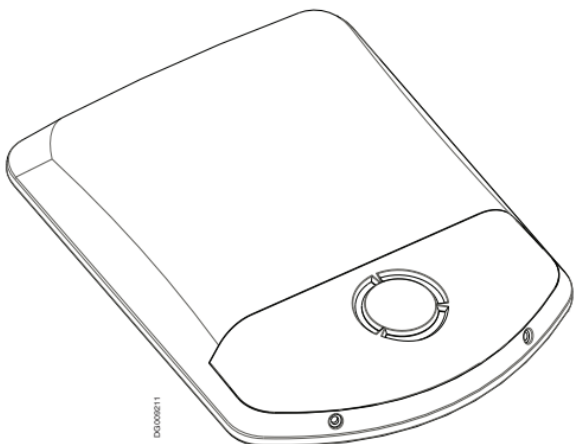


WT4911 / WT8911 v1.0

Installation Instructions, Instructions d'installation, Instrucciones de instalación, Instruções de Instalação,
Istruzioni di installazione, Installatiehandleiding, Installationsguide, Installasjonsinstruksjoner,
Installationsvejledning, Pokyny k instalaci, Instrukcja instalacji, Asennusohjeet, 安装指南



**English, Français, Español
Português, Italiano, Nederlands
Svenska, Norsk, Dansk, Česky
Polski, Suomi, 中文**

NOTE: The siren is listed for UL/ULC Residential Burglary applications and it is intended to annunciate only burglary alarm tones. The siren will sound a dual frequency sweeping tone for burglary alarms. Carbon Monoxide and Fire signal annunciation use have not been evaluated by UL/ULC. The LED strobe light is not intended for Hearing Impaired signaling.



CLASS 1.20
SRD1e



29007530R004

DSC®

WT4911/WT8911 Two-Way Wireless Outdoor Siren – Installation Instructions

Use this installation sheet along with the associated alarm system installation manual for installation instructions and programming details. All instructions specified within that manual must be observed. The WT4911/8911 is a two-way wireless outdoor siren. Siren sounds and the strobe light are activated when an alarm condition is received via DSC wireless protocol from a compatible, two-way enabled security panel (e.g., PC9155). The WT4911/8911 must be enrolled on the security panel before it can receive commands from the panel for sounding alarms, strobe activation and communicating a required response, such as the WT4911/8911 status or the local outdoor temperature. The outdoor siren is capable of sounding different alarm conditions (e.g., carbon monoxide, coincidence burglar, pulsating fire, or temporal three fire), and bell squawks to suit the type of command it receives. Up to four WT4911/8911 can be enrolled on the same security panel and supervised as separate units. To ensure two-way contact between the siren and the security panel, the WT4911/8911 regularly sends supervisory signals to the security panel. With each supervisory signal sent to the panel, the siren provides the outdoor temperature. In addition, the WT4911/8911 monitors for the case and wall tamper switch states, and the battery state. In the event of a low battery or a tamper activation, the WT4911/8911 will transmit the appropriate signal to the security panel, and if configured provide an audible and visual indication that a local event has occurred. **NOTE: For UL/ULC listed applications the siren sounds a continuous tone.**

Specifications

Humidity (max): 93% R.H.	Operating Temperature: -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Operating Frequency: 433.92 MHz, 868 MHz (WT8911 only)	Temperature Range for UL/ULC: -40°C to 66°C
Battery Life: 3 years typical usage	Weight: 1.8lbs and IP rating: 34
Alarm Signals-Output Level: > -85dB @ 3m	Alarm Signals-Output Level: CE ~100dB @ 1m
Battery: D size 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-T1, Able) (DSC ordering number, WT4911-BATTERY)	
Compatible control panels: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 for WT8911 only) Only model WT4911 is UL and ULC listed for residential burglary applications	

NOTE: Battery life has not been evaluated by UL and ULC.

Powering up the WT4911

The WT4911 contains a battery that includes a feature called ‘passivation’. This feature preserves the shelf life of the battery when it is not being used. Every WT4911 will need to be ‘depassivated’ before using the outdoor siren for the first time.

NOTE: Make sure to follow the steps below for a brand new battery on the unit or if a battery is being replaced. The WT4911 could lose power prematurely if a brand new battery is not used.

1. Hold the tamper switch closed before plugging the battery in.
 2. Plug in the battery AND continue to hold the tamper for 10 seconds before releasing it.
 3. Once the tamper is released, after the initial 10 seconds, the siren flashes the strobe in several different patterns to indicate it is in de-passivation mode.
- NOTE: It can take a unit up to 30 minutes to fully de-passivate.**
4. If de-passivation is complete, the strobe lights shut off completely and the siren starts to beep 3 times every 5 seconds.
 5. Create a tamper and the WT4911 will go into a normal power up sequence with short beeps and flashes of the strobe lights.
 6. The WT4911 is ready to be enrolled on the system.
- NOTE: If the battery is unplugged during de-passivation and plugged back in within 1 minute, the de-passivation sequence will continue.**
- Restart De-Passivation Sequence**
- When de-passivation reaches 30 minutes the siren stops trying to de-passivate the battery

and beeps once every 5 seconds. To end this siren condition and begin the de-passivation sequence again, hold the tamper and/or replace the battery. If batteries are extremely passivated (i.e., battery could be defective or dead) they should be replaced.

Two-Way Wireless Outdoor Siren Enrollment

Setting up the WT4911/8911 consists of enrolling and powering up the device. Enrolling the WT4911/8911 permits the siren to communicate with the security panel. The installer can activate the outdoor siren by Quick Enrollment or Serial Number Programming.

Quick Enrollment

1. Enter the enrollment mode through installer programming, see section [898].
2. Power up the outdoor siren by activating the pre-installed battery (plug the battery cable into the battery connector located inside the backplate to activate the battery) If it is already powered up, press and release the tamper switch.
3. The outdoor siren sends a request to the security panel to enroll on the system.
4. The keypad displays the electronic serial number which must be confirmed by keying in [*]. If the electronic serial number is incorrect, Press [#] and repeat this step.
5. Select the module number that the device should be enrolled as.

NOTE: To enroll an existing siren onto a new panel, that siren must first be powered down then repeated back up again.

NOTE: The electronic serial number is a 8-digit alphanumeric number located on a sticker on the wireless device

Siren #	Serial Number	Siren #	Serial Number
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

6. Repeat starting from step 2. to enroll each additional outdoor siren.

Serial Number Programming

1. Enter the enrollment mode through installer programming, see section [804].
2. Select the module number the device will be enrolled as. Sections [301]-[304] for sirens.
3. Enter the serial number using the keypad. To delete a previously enrolled siren, enter all zeros (0's).

Placement Test

Perform a placement test to ensure there is sufficient signal strength at the desired mounting location for proper communication between the security panel and the siren.

1. Place the security panel into placement test, see section [906].
2. Start the placement test by tampering the outdoor siren being tested.
3. The siren will respond with 1 strobe flash and 1 beep if the location is “Good”. If the siren is at a “Bad” location then it will respond with 3 strobe flashes and 3 beeps.

WARNING: Wear hearing protection when installing the outdoor siren.

Physical Installation

The outdoor siren is mounted onto a flat surface, such as the outside of a building. A wide variety of mounting surfaces are acceptable but the mounting material must be able to support the weight of the siren. **NOTE: The wall tamper switch must remain closed when the outdoor siren is mounted.**

1. Open the WT4911/8911 by lifting the front cover up from the siren button until it separates from the backplate.
2. If the battery is not already activated, plug the battery cable into the battery connector, see figure 2.
3. Position the backplate on a flat mounting surface and mark this location.
4. Secure the backplate to the mounting surface with all the screws provided for this purpose (4 screws). A screw must be installed in the tamper switch portion of the backplate.
5. Carefully hinge then snap the front cover onto the backplate, making sure it is correctly aligned, see figure 1.
6. Secure the front cover to the backplate with 2 front cover screws. The remaining



Figure 1.
Open (Close)
Front Cover

screws are spares.

NOTE: Ice and snow may block siren openings and affect audibility. Please inspect and clean regularly.

Battery Replacement

NOTE: Please contact your local distributor to obtain a replacement battery.

The security panel will indicate when the battery is low and requires replacement. The battery must be replaced by a TRAINED SERVICE PERSON ONLY. REPLACE ONLY WITH THE TYPE RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER. To determine which siren has a low battery, open the front cover and disconnect the battery, wait 30 seconds, reconnect the battery. If the strobe light flashes, the battery is good. If the strobe doesn't flash, the battery is low and should be replaced observing the polarity as indicated by the engraving. **IMPORTANT:** If replacing the battery make sure to follow the instructions in “Powering up the WT4911”. After removing the battery, wait 30 seconds before inserting a replacement battery. Under typical use the WT4911/8911 is capable of operating on battery power alone for 3 years without having to replace the battery (under normal operating conditions). **DO NOT TRY TO RECHARGE THE BATTERY.** Disposal of used batteries must be made in accordance with the waste recovery and recycling regulations in your area.

WARNING: Risk of fire, explosion, or burns. Do not recharge, crush, disassemble, heat above 100°C, or incinerate.

Configuration and Testing

Use the keypad interface to set up the WT4911/8911 siren options supported by the main panel (see table below). **NOTE: The wireless keypad receives the temperature from the outdoor siren enrolled in the lowest slot.**

Programming Section	Options
Siren: <input type="checkbox"/> Siren #1 [311] <input type="checkbox"/> Siren #2 [312] <input type="checkbox"/> Siren #3 [313] <input type="checkbox"/> Siren #4 [314]	<input type="checkbox"/> 1. Alarm sounds Enabled <input type="checkbox"/> 2. to <input type="checkbox"/> 4. Not Available <input type="checkbox"/> 5. Bell Squawks Enabled <input type="checkbox"/> 6. Strobe Enabled <input type="checkbox"/> 7. Strobe follows BT0 <input type="checkbox"/> 8. Siren Tamper Enabled
Global Siren: <input type="checkbox"/> Sirens #1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Tamper Activates Siren/ Strobe <input type="checkbox"/> 2. Pre-Alarm Signal Enabled <input type="checkbox"/> 3. Strobe Squawks Enabled <input type="checkbox"/> 4 to <input type="checkbox"/> 8. For Future Use
Max. Siren Time: <input type="checkbox"/> Sirens #1-4 [330]	<input type="checkbox"/> 1. Tamper does not Activate Siren/Strobe <input type="checkbox"/> 2. Pre-Alarm Signal Disabled <input type="checkbox"/> 3. Strobe Squawks Disabled <input type="checkbox"/> 4 to <input type="checkbox"/> 8. For Future Use

Max. Siren Time: Maximum Siren Activation Time [] [] [] Valid entries are 000-

Sirens #1-4 [330]: 255 minutes, Default 010. This timer overrides continuous fire bells.

NOTE: For UL/ULC residential burglary installations set maximum activation time to 5 minutes.

IMPORTANT: The equipment is FIXED, WALL MOUNT and shall be installed and serviced by SERVICE PERSONS ONLY. The equipment enclosure must be FULLY ASSEMBLED and CLOSED, with all the necessary screws • Instruct the END USER to: DO NOT attempt to service this product; Opening or removing covers may cause exposure to dangerous voltages or other risks. • DO NOT THROW the battery into a fire or water. Disposing the battery in a fire will cause rupture and explosion. DO NOT DISPOSE of the waste battery as unsorted Thionyl Chloride waste. Consult your local rules and/or laws regarding recycling of this Lithium Chloride battery. It will help protect the environment by reducing the number of batteries consumed. Risk of fire OR explosion if the battery is not properly connected; Avoid short circuit. Do not expose batteries to temperatures above 100°C; Do not use water in case of battery leakage. Refer to the MSDS of battery for more details.

NOTE: When the model WT4911 is used for indoor applications, the Integral Sounder on the Control Unit, model PC9155-433 shall be disabled and the model WT4901 Indoor Siren shall not be used in the same installation.

Limited Warranty

Digital Security Controls warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, the product shall be free of defects in materials and workmanship under normal use and that in fulfillment of any breach of such warranty, Digital Security Controls shall, at its option, repair or replace the defective equipment upon return of the equipment to its repair depot. This warranty applies only to defects in parts and workmanship and not to damage incurred in shipping or handling, or damage due to causes beyond the control of Digital Security Controls such as lightning, excessive voltage, mechanical shock, water damage, or damage arising out of abuse, alteration or improper application of the equipment. The foregoing warranty shall apply only to the original buyer, and is and shall be in lieu of any and all other warranties, whether expressed or implied and of all other obligations or liabilities on the part of Digital Security Controls. Digital Security Controls neither assumes responsibility for, nor authorizes any other person purporting to act on its behalf to modify or to change this warranty, nor to assume for it any other warranty or liability concerning this product. In no event shall Digital Security Controls be liable for any direct, indirect or consequential damages, loss of anticipated profits, loss of time or any other losses incurred by the buyer in connection with the purchase, installation or operation or failure of this product.

Warning: Digital Security Controls recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this product to fail to perform as expected. Important: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT - READ CAREFULLY: DSC Software purchased with or without Products and Components is copyrighted and is purchased under the following license terms:

- This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between You (the company, individual or entity who acquired the Software and any related Hardware) and Digital Security Controls, a division of Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), the manufacturer of the integrated security systems and the developer of the software and any related products or components ("HARDWARE") which You acquired.
- If the DSC software product ("SOFTWARE PRODUCT" or "SOFTWARE") is intended to be accompanied by HARDWARE, and is NOT accompanied by new HARDWARE, You may not use, copy or install the SOFTWARE PRODUCT. The SOFTWARE PRODUCT includes computer software, and may include associated media, printed materials, and "online" electronic documentation.
- Any software provided along with the SOFTWARE PRODUCT that is associated with a separate end-user license agreement is licensed to You under the terms of that license agreement.

By installing, copying, downloading, storing, accessing or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, You agree unconditionally to be bound by the terms of this EULA, even if this EULA is deemed to be a modification of any previous arrangement or contract. If You do not agree to the terms of this EULA, DSC is unwilling to license the SOFTWARE PRODUCT to You, and You have no right to use it.

SOFTWARE PRODUCT LICENSE

The SOFTWARE PRODUCT is protected by copyright laws and international copyright treaties, as well as other intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE PRODUCT is licensed, not sold.

1. GRANT OF LICENSE

This EULA grants You the following rights:

- (a) Software Installation and Use - For each license You acquire, You

may have only one copy of the SOFTWARE PRODUCT installed.

(b) Storage/Network Use - The SOFTWARE PRODUCT may not be installed, accessed, displayed, run, shared or used concurrently on or from different computers, including a workstation, terminal or other digital electronic device ("Device"). In other words, if You have several workstations, You will have to acquire a license for each workstation where the SOFTWARE will be used.

(c) Backup Copy - You may make back-up copies of the SOFTWARE PRODUCT, but You may only have one copy per license installed at any given time. You may use the back-up copy solely for archival purposes. Except as expressly provided in this EULA, You may not otherwise make copies of the SOFTWARE PRODUCT, including the printed materials accompanying the SOFTWARE.

2. DESCRIPTION OF OTHER RIGHTS AND LIMITATIONS

(a) Limitations on Reverse Engineering, Decompilation and Disassembly - You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE PRODUCT, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation. You may not make any changes or modifications to the Software, without the written permission of an officer of DSC. You may not remove any proprietary notices, marks or labels from the Software Product. You shall institute reasonable measures to ensure compliance with the terms and conditions of this EULA.

(b) Separation of Components - The SOFTWARE PRODUCT is licensed as a single product. Its component parts may not be separated for use on more than one HARDWARE unit.

(c) Single INTEGRATED PRODUCT - If You acquired this SOFTWARE with HARDWARE, then the SOFTWARE PRODUCT is licensed with the HARDWARE as a single integrated product. In this case, the SOFTWARE PRODUCT may only be used with the HARDWARE as set forth in this EULA.

(d) Rental - You may not rent, lease or lend the SOFTWARE PRODUCT. You may not make it available to others or post it on a server or web site.

(e) Software Product Transfer - You may transfer all of Your rights under this EULA only as part of a permanent sale or transfer of the HARDWARE, provided You retain no copies, You transfer all of the SOFTWARE PRODUCT (including all component parts, the media and printed materials, any upgrades and this EULA), and provided the recipient agrees to the terms of this EULA. If the SOFTWARE PRODUCT is an upgrade, any transfer must also include all prior versions of the SOFTWARE PRODUCT.

(f) Termination - Without prejudice to any other rights, DSC may terminate this EULA if You fail to comply with the terms and conditions of this EULA. In such event, You must destroy all copies of the SOFTWARE PRODUCT and all of its component parts.

(g) Trademarks - This EULA does not grant You any rights in connection with any trademarks or service marks of DSC or its suppliers.

3. COPYRIGHT - All title and intellectual property rights in and to the SOFTWARE PRODUCT (including but not limited to any images, photographs, and text incorporated into the SOFTWARE PRODUCT), the accompanying printed materials, and any copies of the SOFTWARE PRODUCT, are owned by DSC or its suppliers. You may not copy the printed materials accompanying the SOFTWARE PRODUCT. All title and intellectual property rights in and to the content which may be accessed through use of the SOFTWARE PRODUCT are the property of the respective content owner and may be protected by applicable copyright or other intellectual property laws and treaties. This EULA grants You no rights to use such content. All rights not expressly granted under this EULA are reserved by DSC and its suppliers.

4. EXPORT RESTRICTIONS

- You agree that You will not export or re-export the SOFTWARE PRODUCT to any country, person, or entity

subject to Canadian export restrictions.

5. CHOICE OF LAW - This Software License Agreement is governed by the laws of the Province of Ontario, Canada.

6. ARBITRATION - All disputes arising in connection with this Agreement shall be determined by final and binding arbitration in accordance with the Arbitration Act, and the parties agree to be bound by the arbitrator's decision. The place of arbitration shall be Toronto, Canada, and the language of the arbitration shall be English.

7. LIMITED WARRANTY

(a) NO WARRANTY - DSC PROVIDES THE SOFTWARE "AS IS" WITHOUT WARRANTY. DSC DOES NOT WARRANT THAT THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE. **(b) CHANGES IN OPERATING ENVIRONMENT** - DSC shall not be responsible for problems caused by changes in the operating characteristics of the HARDWARE, or for problems in the interaction of the SOFTWARE PRODUCT with non-DSC-SOFTWARE or HARDWARE PRODUCTS. **(c) LIMITATION OF LIABILITY; WARRANTY REFLECTS ALLOCATION OF RISK** - IN ANY EVENT, IF ANY STATUTE IMPLIES WARRANTIES OR CONDITIONS NOT STATED IN THIS LICENSE AGREEMENT, DSC'S ENTIRE LIABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS LICENSE AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE GREATER OF THE AMOUNT ACTUALLY PAID BY YOU TO LICENSE THE SOFTWARE PRODUCT AND FIVE CANADIAN DOLLARS (CAD\$5.00), BECAUSE SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. **(d) DISCLAIMER OF WARRANTIES** - THIS WARRANTY CONTAINS THE ENTIRE WARRANTY AND SHALL BE IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE) AND OF ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABILITIES ON THE PART OF DSC. DSC MAKES NO OTHER WARRANTIES. DSC NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY OTHER PERSON PURPORTING TO ACT ON ITS BEHALF TO MODIFY OR TO CHANGE THIS WARRANTY, NOR TO ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OR LIABILITY CONCERNING THIS SOFTWARE PRODUCT. **(e) EXCLUSIVE REMEDY AND LIMITATION OF WARRANTY** - UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL DSC BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR INDIRECT DAMAGES BASED UPON BREACH OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OR ANY OTHER LEGAL THEORY. SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF THE SOFTWARE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, COST OF CAPITAL, COST OF SUBSTITUTE OR REPLACEMENT EQUIPMENT, FACILITIES OR SERVICES, DOWN TIME, PURCHASERS TIME, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, INCLUDING CUSTOMERS, AND INJURY TO PROPERTY.

WARNING:

DSC recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this SOFTWARE PRODUCT to fail to perform as expected.

Sirène extérieure bidirectionnelle sans fil Instructions d'installation

FRE

Utilisez cette notice d'installation et le manuel d'installation du système d'alarme connexe pour les instructions d'installation et les détails de programmation. Toutes les instructions contenues dans ce manuel doivent être respectées.

Le WT4911/8911 est une sirène extérieure bidirectionnelle. La sirène sonne et le stroboscope est activé lorsqu'une condition d'alarme sonore est reçue par l'intermédiaire du protocole sans fil DSC à partir d'un panneau de sécurité bidirectionnel activé compatible (par ex., PCY15). Le WT4911/8911 doit être attribué dans le panneau de sécurité, devant pouvoir recevoir des commandes du panneau pour déclencher des alarmes sonores, activer le stroboscope et communiquer une réponse requise telle que l'état du WT4911/8911 ou la température extérieure locale. La sirène extérieure a la capacité d'émettre différentes cordées d'alarme (par ex., mélodie de carbone) continue pour le cambriolage, module pour l'inondation, ou temporisé hiver, et des bruits de sonerie correspondant au type de commande qu'il reçoit. Au maximum quatre WT4911/8911 peuvent être attribués sur le même panneau de sécurité et surveillés comme des dispositifs séparés. Pour assurer un contact bilatéral entre la sirène et le panneau de sécurité, le WT4911/8911 envoie régulièrement des signaux de surveillance au panneau de sécurité. Avec chaque signal de surveillance envoyé au panneau, la sirène fournit la température extérieure. De plus, le WT4911/8911 surveille l'état du boîtier et de l'interrupteur antisabotage, ainsi que celui de la pile. En cas de pile faible ou d'activation par sabotage, le WT4911/8911 transmet le signal approprié au panneau de sécurité et il l'est ainsi configuré il émet un son et une indication visuelle montrant qu'un événement local est produit sur le système.

Caractéristiques

Humidité (Max.) : 93 % H.R.	Température de fonctionnement : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Poids : 1,8 lb et IP nominaux : 34	Plage de température pour UL/ULC : -40 °C à 66 °C

Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz, 868 MHz (WT8911 seulement)

Durée de vie de la pile : 3 ans (conditions d'utilisation normales)

Signaux d'alarme : Niveau de sortie : pour CE : 100 dB @1 m

Signaux d'alarme : Niveau de sortie : > = 85dB @ 3m

Pile : taille 3, 6 V Lithium chlorure de thiophane (ER34615M-T1, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)

Panneau de contrôle compatibilité : PCY15-433/868, PC91550-433/868, PC91556-433/868 (-868 seulement) WT8911). WT4911 pour UL/ULC seulement.

Mise sous tension du WT4911

Le WT4911/8911 contient une pile qui inclut une fonction appelée « passivation ». Cette fonction préserve durée de vie de stockage lorsqu'elle n'est pas utilisée. Chaque pile WT4911 devra être « dépassivée » avant l'utilisation de la sirène extérieure pour la première fois.

REMARQUE : Assurez-vous de suivre les étapes suivantes pour une pile neuve sur le dispositif ou si une pile est remplacée. Le WT4911 pourrait subir une perte d'allumement prématurée si une pile neuve n'est pas utilisée.

1. Maintenez l'interrupteur antisabotage avant de brancher la pile.
2. Branchez la pile ET continuez à maintenir l'interrupteur antisabotage pendant 10 secondes avant de le relâcher.
3. Une fois que l'interrupteur est relâché, après les 10 premières secondes, la sirène fait clignoter le stroboscope de plusieurs manières différentes pour indiquer qu'elle est en mode dépassivation.

REMARQUE : Le dispositif peut prendre jusqu'à 30 minutes pour être totalement dépassivé.

4. Si la dépassivation est achevée, les lumières du stroboscope s'éteignent complètement et la sirène commence à biper trois fois toutes les 5 secondes.
5. Créez un sabotage et le WT4911 entre dans une séquence de mise sous tension avec 6 bips courts et des flashes de la lampe stroboscopique.
6. Le WT4911 est maintenant prêt à être enregistré sur le système.

REMARQUE : Si la pile est débranchée durant la dépassivation et rebranchée dans la minute qui suit, la séquence de dépassivation continue.

Redémarrage de la séquence de dépassivation

Lorsque la dépassivation atteint 30 minutes, la sirène cesse d'essayer de dépassiver la pile et bipe une fois toutes les 5 secondes. Pour mettre fin à cet état de la sirène et recomencer la séquence de dépassivation, maintenez l'interrupteur antisabotage et/ou remettez les vis de résévé.

placez la pile. Dans les cas où les piles sont extrêmement passivées (par ex, la pile est peut-être défaillante ou complètement déchargée), elles doivent être changées.

Attribution de la sirène extérieure bidirectionnelle sans fil

L'installation du WT4911/8911 consiste à attribuer le dispositif et à le mettre sous tension. L'attribution du WT4911/8911 permet à la sirène de communiquer avec le panneau de sécurité. L'installateur peut activer la sirène extérieure par une attribution rapide ou en programmant le numéro de série, voir ci-dessous.

REMARQUE : Vérifiez que le clavier est réglé avant d'activer la sirène extérieure.

Attribution rapide

1. Entrez dans le mode d'attribution par le biais de la programmation de l'installateur, voir section [898].
2. Mettez la sirène extérieure sous tension en activant la pile préinstallée (branchez le câble de pile dans le connecteur de pile située à l'intérieur de la plaque arrière pour activer la pile). Si elle est déjà sous tension, appuyez sur l'interrupteur antisabotage et relâchez.
3. La sirène extérieure envoie une demande au panneau de sécurité pour attribution sur le système.
4. Le clavier affiche le numéro de série électronique qui doit être confirmé en tapant [*]. Si le numéro de série est incorrect, appuyez sur [#] et recommencez cette étape.
5. Choisissez le numéro de module sous lequel le dispositif doit être attribué.

REMARQUE : Pour enregistrer une sirène existante sur une nouvelle centrale, la sirène doit être mise hors tension puis remise sous tension.

REMARQUE : Le numéro de série électronique est un nombr alphanumérique à 8 chiffres situé sur une étiquette sur le dispositif sans fil.

Sirène #	Numéro de série	Sirène #	Numéro de série
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

6. Recommencez à partir de l'étape 2 pour attribuer chaque sirène extérieure supplémentaire.

Programmation du numéro de série

1. Entrez dans le mode d'attribution par le biais de la programmation de l'installateur, voir section [804].
2. Choisissez le numéro de module sous lequel le dispositif sera attribué. Sections [301]-[304] pour sirènes.
3. Tapez le numéro de série sur le clavier. Pour effacer une sirène enregistrée, saisissez tout en zéros (0).

Essai de placement

Effectuez un placement de test pour vérifier que la puissance du signal est assez forte à l'emploiement de montage désiré pour une communication adéquate entre le panneau de sécurité et la sirène.

1. Mettez le panneau de sécurité en essai de placement, voir section [906].
2. Commencez l'essai de placement en sabotant la sirène extérieure à essayer.

3. La sirène répond avec 1 flash stroboscopique et 1 bip si l'emplacement est « bon ». Si la sirène est à un « mauvais » endroit, elle répondra avec 3 flashes stroboscopiques et 3 bips.

Mise en garde : Portez un dispositif de protection de l'œil lorsque vous installez la sirène.

Installation physique

La sirène extérieure est montée sur une surface plate telle que l'extérieur d'un bâtiment. Une grande variété de surfaces de montage est acceptable, mais le matériau doit avoir la capacité de supporter le poids de la sirène.

REMARQUE : L'interrupteur de sabotage mural doit rester fermé lorsque la sirène extérieure est montée.

1. Ouvrir le WT4911/8911 en soulevant le couvercle avant du fond de la sirène jusqu'à ce qu'il se détache de la plaque arrière.
2. Si la pile n'est pas déjà activée, branchez le câble de pile dans le connecteur de pile voir figure 2.
3. Positionnez la plaque arrière sur une surface de montage plate et marquez cet emplacement.
4. Fixez la plaque arrière à la surface de montage à l'aide de toutes les vis fournies à cette fin (4 vis). Une vis doit être insérée dans la portion de l'interrupteur antisabotage de la plaque arrière.
5. Souignezment, mettez la couvercle avant dans la chambrie puis réendez-le dans la plaque arrière et vérifiez qu'il est bien aligné voir figure 1.
6. Fixez le couvercle avant à la plaque arrière avec les deux vis pour le couvercle avant. Les vis restantes sont des vis de résévé.



Remplacement de la pile

REMARQUE : Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir une pile de remplacement.

Le panneau de sécurité indiquera quand la pile est faible et doit être remplacée. La pile doit être remplacée EXCLUSIVEMENT PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. NE LES REMPLACEZ QUE PAR LE TYPE DE PILE RECOMMANDÉ PAR LE FABRICANT. Pour déterminer quelle sirène a une pile faible, ouvrez le couvercle arrière et déconnectez la pile, attendez 30 secondes et reconectez la pile. Si le flash s'arrête, la pile est bonne. Si le flash ne s'allume pas, la pile est faible et doit être remplacée en respectant la polarité comme indiqué sur la gravure. IMPORTANT. Si vous remplacez la pile, prenez soin de suivre les instructions contenues dans Mise sous tension du WT4911/8911. Après avoir remplacé la pile, attendez 30 secondes avant d'insérer une pile de remplacement. Avec une utilisation normale, le WT4911/8911 peut fonctionner avec l'alimentation par pile seulement sans avoir à changer les piles pendant une période de 3 ans (dans des conditions de fonctionnement normales). Ne tentez pas de recharger la pile. L'élimination de piles usagées doit se conformer aux règlements de récupération et de recyclage des déchets de votre région.

Attention : à Risque d'incendie, d'explosion ou de brûlures. Ne pas recharger, ne pas écraser ni démonter. Ne pas exposer à une source de chaleur de pluf de 100 °C, ne pas incinérer.

Configuration et essai

Utilisez l'interface de clavier permettant l'utilisation du panneau principal pour régler les options de la sirène WT4911/8911 (voir le tableau ci-dessous).

REMARQUE : Le clavier sans fil reçoit la température de la sirène extérieure attribuée dans l'emplacement le plus bas.

Section de programmation	Options
Sirène :	<input type="checkbox"/> 1. Sirène intrusion activée <input type="checkbox"/> 2. à 24. Non disponible
Sirène # 1 [311]	<input type="checkbox"/> 3. Bruit de sonnette activé <input type="checkbox"/> 4. Stroboscope Activé <input type="checkbox"/> 5. Stroboscope suit temps de coupure de sonnette <input type="checkbox"/> 6. AP Sirène Activée
Sirène # 2 [312]	<input type="checkbox"/> 7. Stroboscope suit temps de coupure de sonnette <input type="checkbox"/> 8. AP Sirène Activée
Sirène # 3 [313]	<input type="checkbox"/> 9. Stroboscope Activé
Sirène # 4 [314]	<input type="checkbox"/> 10. Stroboscope Désactivé
Sirène globale :	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage active sirène/stroboscope <input type="checkbox"/> 2. Signal de pré-alarme activé
Sirènes # 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 3. Bips Flash MES/MHS Activé <input type="checkbox"/> 4. à 8. Pour utilisation future
	<input type="checkbox"/> 9. Sabotage n'active pas Sirène/Stroboscope <input type="checkbox"/> 10. Signal de pré-alarme désactivé <input type="checkbox"/> 11. Bips Flash MES/MHS Désactivé <input type="checkbox"/> 12. Pour utilisation future

Durée max. de la sirène :

Temps d'activation maximum de la sirène, _ _ _ _ _ | _ _ _ _ _ | _ _ _ _ _ les entrées valables sont de 000-255 minutes, paramétré par défaut 010. Ce temporisateur neutralise les sirènes incendie continues.

REMARQUE : Pour les installations cambriolage UL/ULC réglez le temps d'activation maximum à 5 minutes.

IMPORTANT : L'équipement est FIXÉ, MONTÉ AU MUR et doit être installé et entretenu EXCLUSIVEMENT PAR DES TECHNICIENS QUALIFIÉS. Le coffret de cet équipement doit être COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ ET FERMÉ, avec toutes les vis nécessaires. Donnez à L'UTILISATEUR FINAL les instructions suivantes : N'ESSAYEZ PAS de démonter le produit ; à l'ouverture ou le retrait des couvercles peut provoquer l'exposition à des tensions dangereuses ou à d'autres risques. *NE JETEZ PAS le pile au feu ou dans l'eau. L'élimination du pile dans le feu provoquera une rupture et une explosion. *NE JETEZ PAS la pile usée dans les déchets municipaux non triés. Consultez vos règles et vos lois locales relativement au recyclage de ce pile au lithium ; Vous aiderez à protéger l'environnement en réduisant le nombre de piles consommées. Risque d'incendie ou d'explosion si le bloc-pile n'est pas connecté correctement : Évitez les courts-circuits ; *Exposez pas les piles à des températures supérieures à 100 °C. Utilisez pas d'eau en cas de fuite de pile. Pour plus de détails, consultez la fiche de données de sécurité, FDS du pile.

Garantie limitée

Digital Security Controls pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat garantit le produit contre toute défectuosité matérielle et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation. Dans l'application de cette garantie, Digital Security Controls va, lorsqu'il le juge opportun, en cas de problèmes de fonctionnement, réparer ou remplacer les équipements défectueux dès leur retour à son dépôt de réparation. Cette garantie s'applique seulement aux éléments défectueux et à la main-d'œuvre, et non aux dommages causés lors de l'expédition ou de la manipulation, ni aux dommages dont les causes dépassent le contrôle de Digital Security Controls telle que la foudre, les surtensions, les chocs mécaniques, les dégâts d'eau ou tout dommage provenant d'abus, de modifications ou de mauvaises utilisations de l'équipement. La garantie susdite n'est valide que pour l'acheteur original et n'est pas sera que la seule des garanties valables, qu'elle ait été exprimée ou implicite, remplaçant toute autre obligation ou responsabilité de la part de Digital Security Controls. La présente garantie confirme la garantie au complet. Digital Security Controls, n'autorise aucune autre personne à agir en son nom pour modifier ou changer la présente garantie et n'en assume pas la responsabilité, ni à assumer en son nom toute autre garantie ou responsabilité concernant le présent produit. En aucun cas, Digital Security Controls ne pourra être tenue responsable des conséquences directes ou indirectes de dommages relativement à la perte de profits prévus, à la perte de temps ou à toute autre perte subie par l'acheteur en rapport avec l'achat, l'installation et le fonctionnement ou la défaillance du présent produit.

AVERTISSEMENT : Digital Security Controls recommande que le système soit régulièrement soumis à un essai complet. Cependant, en dépit d'essais réguliers et à cause d'interventions criminelles, pannes de courant ou autres, il est possible que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications. Important: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT - À LIRE ATTENTIVEMENT :

Le logiciel DSC acheté avec ou sans Produits et Composants est, protégé par le droit d'auteur et il est acheté conformément aux modalités du contrat de licence : Ce Contrat de licence d'utilisation (« CLU ») est une entente légale entre Vous (l'entreprise, l'individu ou l'entité qui a acheté le Logiciel et tout Matériel connexe) et Digital Security Controls, une filiale de Tyco Safety Products Canada Ltd. (« DSC »), le fabricant des systèmes de sécurité intégrés et le développeur du logiciel et de tout produit ou composant connexe (MATERIELS) que Vous avez acquis.

Si le produit logiciel DSC (« PRODUIT LOGICIEL » ou « LOGICIEL ») a été conçu pour être accompagné par MATERIEL et si il Nes PAS accompagné par un nouveau MATERIEL, Vous n'avez pas le droit d'utiliser, de copier ou d'installer le PRODUIT LOGICIEL. Le PRODUIT LOGICIEL comprend le logiciel, et peut aussi comprendre des médias connexes, des matériaux imprimés et de la documentation « en ligne » ou électronique.

Tout logiciel fourni avec le PRODUIT LOGICIEL qui est lié à un contrat de licence d'utilisation sépare Vous donne des droits conformément aux modalités de ce contrat de licence.

En installant, copiant, téléchargant, sauvegardant, accédant ou utilisant d'une manière quelconque le PRODUIT LOGICIEL, Vous acceptez inconditionnellement d'être lié par les modalités de ce CLU, même si ce CLU est considéré une modification de tout accord ou contrat antérieur. Si Vous n'acceptez pas les modalités du CLU, DSC refuse de Vous octroyer une licence d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL et Vous n'avez pas le droit de l'utiliser.

LICENCES DU PRODUIT LOGICIEL

Le PRODUIT LOGICIEL est protégé par des lois sur le droit d'auteur et des traités internationaux sur le droit d'auteur, ainsi que par d'autres lois et traités de la propriété intellectuelle. Le droit d'utilisation du PRODUIT LOGICIEL est octroyé, pas vendu.

1. OCTROI DE LA LICENCE. Ce CLU vous donne les droits suivants :

(a) Installation et utilisation du logiciel - Pour chacune des licences acquises, Vous n'avez le droit d'installer qu'un seul exemplaire du PRODUIT LOGICIEL.

(b) Utilisation de stockage en réseau - Le PRODUIT LOGICIEL ne peut pas être installé, accédé, affiché, exécuté, partagé ou utilisé simultanément sur des ordinateurs différents, notamment une station de travail, un terminal ou autre dispositif électronique numérique (« Dispositif »). Autrement dit, si Vous avez plusieurs postes de travail, Vous devrez acheter une licence pour chaque poste de travail où le LOGICIEL sera utilisé.

(c) Copie de sauvegarde - Vous pouvez faire des copies de sauvegarde PRODUIT LOGICIEL, mais vous ne pouvez avoir qu'une seule copie installée par licence à tout moment. Vous pouvez utiliser une copie de sauvegarde. Hormis ce qui est expressément prévu dans ce CLU, Vous n'avez pas le droit de faire des copies du PRODUIT LOGICIEL, les matériaux imprimés accompagnant le LOGICIEL compris.

2. DESCRIPTIONS D'AUTRES DROITS ET LIMITES

(a) Limites relatives à la rétro-ingénierie, à la décompilation et au désassemblage — Vous n'avez pas le droit de désosser, décompiler ou désassembler le PRODUIT LOGICIEL, sauf et seulement dans la mesure dans laquelle une telle activité est explicitement permise par la loi en vigueur, sans égard à ces limites. Vous n'avez pas le droit de faire des changements ou des modifications, quels qu'ils soient, sans la permission écrite d'un dirigeant de DSC. Vous n'avez pas le droit de retirer les notices, les marques ou les étiquettes privatives du Produit Logiciel. Vous devez instituer des mesures raisonnables pour assurer la conformité aux modalités de ce CLU.

(b) Séparation des Composants — Le PRODUIT LOGICIEL est fourni sous licence en tant que produit unique. Ses parties composantes ne peuvent pas être séparées pour être utilisées sur plus d'un MATERIEL.

(c) PRODUIT INTÉGRÉ unique — Si vous avez acquis ce LOGICIEL avec du MATERIEL, le PRODUIT LOGICIEL est autorisé à être utilisé avec le MATERIEL en tant que produit intégré unique. Dans ce cas, le PRODUIT LOGICIEL ne peut être utilisé qu'avec le MATERIEL conformément à ce CLU.

(d) Location — Vous n'avez pas le droit de louer, de mettre en bail ou de prêter le PRODUIT LOGICIEL. Vous n'avez pas le droit de le mettre à la disposition d'autres personnes ou de l'afficher sur un serveur ou un site Web.

(e) Transfert du Produit Logiciel — Vous pouvez transférer tous vos droits de ce CLU uniquement dans le cadre de la vente ou du transfert permanent du MATERIEL, à condition que Vous ne conservez aucune copie, que Vous transfériez tout le PRODUIT LOGICIEL (tous les composants, les matériaux imprimés et autres, toutes les mises à niveau et ce CLU), et à condition que le récipiendaire accepte les conditions de ce CLU. Si le PRODUIT LOGICIEL est une mise à niveau, tout transfert doit également inclure toutes les versions antérieures du PRODUIT LOGICIEL.

(f) Résiliation — Sous réserve de tous ses autres droits, DSC se réserve le droit de résilier ce CLU si Vous ne respectez pas les modalités de ce CLU. Dans ce cas, Vous devez détruire toutes les copies du PRODUIT LOGICIEL et toutes ses parties composantes.

(g) Marques de commerce — Ce CLU ne Vous donne aucun droit relativement aux marques de commerce ou aux marques de service de DSC ou de ses fournisseurs.

3. DROIT D'AUTEUR

Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au PRODUIT LOGICIEL (notamment mais pas seulement aux images, photographies et textes incorporés dans le PRODUIT LOGICIEL), les documents imprimés joints et tout exemplaire du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété de DSC et de ses fournisseurs. Vous n'avez pas le droit de faire des copies des documents imprimés accompagnant le PRODUIT LOGICIEL. Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au contenu qui peut être accédé par le biais du PRODUIT LOGICIEL sont la propriété du propriétaire respectif du contenu et ils peuvent être protégés par le droit d'auteur ou autres lois et traités sur la propriété intellectuelle. Ce CLU ne Vous octroie pas le droit d'utiliser ces éléments. Tous les droits qui ne sont pas expressément octroyés par cette CLU, sont réservés par DSC et ses fournisseurs.

4. RESTRICTIONS POUR L'EXPORTATION

Vous acceptez le fait que Vous n'exporterez pas ou ne réexporterez pas le

PRODUIT LOGICIEL dans tout pays, personne ou entité soumis à des restrictions canadiennes à l'exportation.

5. CHOIX DES LOIS

Ce contrat de licence d'utilisation est régi par les lois de la Province de l'Ontario, Canada.

6. ARBITRAGE

Tous les conflits survenant relativement à ce contrat seront résolus par un arbitrage définitif et sans appel conformément à la Loi sur l'arbitrage, et les parties acceptent d'être liées par la décision de l'arbitre. Le lieu de l'arbitrage sera Toronto, Canada, et le langage de l'arbitrage sera l'anglais.

7. Garantie Restreinte

(a) PAS DE GARANTIE

DSC FOURNIT LE LOGICIEL « EN L'ETAT » SANS GARANTIE. DSC NE GARANTIT PAS QUE LE LOGICIEL SATISFAIRA VOS EXIGENCES OU QUE L'EXPLOITATION DU LOGICIEL SERA ININTERROMPUE OU SANS ERREUR.

(b) CHANGEMENTS DU CADRE D'EXPLOITATION

DSC ne sera pas responsable des problèmes provoqués par des changements dans les caractéristiques du MATERIEL, ou des problèmes d'interaction du PRODUIT LOGICIEL avec des LOGICIELS NON-DSC ou AUTRES MATERIELS.

(c) LIMITES DE RESPONSABILITÉ ; LA GARANTIE REFLÈTE L'AFFECTIONNEMENT DU RISQUE

DANS TOUS LES CAS, SI UN STATUT QUELCONQUE SUPPOSE DES GARANTIES OU CONDITIONS QUI NE SONT PAS POSTULEES DANS CE CONTRAT DE LICENCE, TOUTE LA RESPONSABILITÉ ASSUMMÉE PAR DSC DANS LE CADRE D'UNE DISPOSITION QUELCONQUE DE CE CONTRAT SERA LIMITÉE AU MONTANT LE PLUS ÉLEVÉ QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE CONTRAT DE CE PRODUIT LOGICIEL ET CINQ DOLLARS CANADIENS (5 CAN \$), PARCE QUE CERTAINES JURIDIQUES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LES RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES INDIRECTS, CES RESTRICTIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

(d) STIPULATION D'EXONÉRATION DE GARANTIES

CETTE GARANTIE CONTIENT L'ENTIERE GARANTIE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, QUELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLICITES (NOTAMMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE MARCHANDEUSE OU APITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER) ET DE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DE DSC. DSC NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE. DSC N'ASSUME PAS LA RESPONSABILITÉ ET N'AUTORISE AUCUNE AUTRE PERSONNE PRÉTENDANT AGIR EN SON NOM DE MODIFIER OU DE CHANGER CETTE GARANTIE, N'ASSUME POUR CELA AUCUNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ CONCERNANT CE PRODUIT LOGICIEL.

(e) RECOURS EXCLUSIF ET LIMITÉ DE GARANTIE

DSC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS BASES SUR UNE INOBSEVISION DE LA GARANTIE, UNE RUPTURE DE CONTRAT, UNE NÉGLIGENCE, UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU TOUTE AUTRE THÉORIE JURIDIQUE. DE TELS DOMMAGES INCLUENT NOTAMMENT, MAIS PAS EXCLUSIVEMENT, UNE Perte DE PROFITS, UN ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT LOGICIEL OU TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT ASSOCIÉ, LE COÛT DU CAPITAL, LE COÛT DU REMPLACEMENT OU DE SUBSTITUTION, DES INSTALLATIONS OU SERVICES, UN TEMPS D'ARRÊT, LE TEMPS DE L'ACHETEUR, LES REVENDICATIONS DE TIERS, Y COMPRIS LES CLIENTS ET LES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ.

MISE EN GARDE : DSC recommande de tester complètement l'ensemble du système régulièrement. Toutefois, malgré des essais réguliers, il peut arriver que le fonctionnement du PRODUIT LOGICIEL soit pas conforme aux attentes en raison notamment, mais pas exclusivement, d'interventions criminelles ou de pannes de courant.

Manual de Instalación de la sirena exterior inalámbrica bidireccional WT4911/WT8911

SPA

Utilice esta hoja de instalación junto al manual de instalación del sistema de alarma asociado para seguir las instrucciones de instalación y detalles de programación. Debe seguir todas las instrucciones especificadas en este manual.

La WT4911/WT8911 es una sirena exterior inalámbrica bidireccional. Se activan la sirena y el flash cuando se recibe una condición de alarma vía el protocolo inalámbrico DSC desde un sistema de seguridad compatible bidireccional (por ejemplo P9155). Se debe dejar de alta la WT4911/WT8911 en la central de seguridad antes de que pueda recibir instrucciones desde la central para poder activar alarmas sonoras, los flashes y comunicar un respuesta, como puede ser el estado del equipo o la temperatura exterior. La sirena exterior es capaz de hacer sonar diferentes cadencias de alarma (por ejemplo monótono de carbono, pulso continuo, enciendo por pulsos a temporales), y píndas de sirena para aducirse de la mejor manera el tipo de instrucción recibida. Se pueden dar de alta un máximo de 4 WT4911/WT8911 en el mismo sistema de seguridad y ser supervisados individualmente. Para verificar la comunicación bidireccional entre la sirena y el sistema de seguridad, la WT4911/WT8911 envía regularmente señales de supervisión al sistema de alarma. En cada señal de supervisión enviada a la central, la sirena envía la temperatura exterior. Además, la WT4911/WT8911 supervisa los tampos de la copa y de puerta así como es de la placa. En caso de que la placa esté破坏或 activación de tampones, la WT4911/WT8911 transmite la sirena correspondiente a la central de seguridad y (si se ha configurado) proporcionando una indicación visual y audible de que se ha producido el evento local.

Especificaciones

Humedad (max): 93% R.H

Temperatura de funcionamiento: -40°C hasta 70°C (-40°F hasta 158°F)

Frecuencia de funcionamiento: 433,92 MHz, 868 MHz (solo WT8911)

Márgenes de temperatura para UL/ULC: -40°C hasta 66°C

Vida útil de la pila: 3 años (utilización típica)

Señales de alarma-Nivel de Salida: para CE—100dB @1m

Señales de alarma-Nivel de Salida: >= 85dB @ 3m

Peso: 0,82 Kg y valor IP: 34

Pila: Tamaño D 3.6V Lithium Thiomyl Chloride (ER34615M-T1, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)

Receptores compatibles: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868
(868 sólo WT8911)

Encendido de la sirena WT4911

La batería de la WT4911 incluye la función "despasilado". Esta función conserva la vida útil de la batería mientras no se utiliza. Todos los batérios de la WT4911 deben ser "despasilados" antes de utilizar la sirena exterior por primera vez.

NOTA: Asegúrese de seguir las siguientes pasos cuando inserte una batería nueva en la unidad o si está se remplace. Si no se usa una batería nueva, puede que la WT4911 pierda potencia antes de tiempo.

1. Mantenga cerrado el dispositivo de manipulación antes de enchufar la batería.

2. Enchufe la batería Y siga sujetando el dispositivo durante 10 segundos antes de soltarlo.

3. Cuando lo suelte, uno vez transcurridos esos 10 segundos, el estrobo de la sirena parpadeará de formas diferentes indicando que está en modo de despasilado.

NOTA: La despasilado total de una unidad puede tardar hasta 30 minutos.

4. Si se completa la despasilado, la luz del estrobo se apaga por completo y la sirena empieza a sonar 3 veces cada 5 segundos.

5. Si realiza una manipulación, la WT4911 entrará en una secuencia normal de encendido con 6 tonos breves y píndas de luz del estrobo.

6. La WT4911 está lista para ser registrada en el sistema.

NOTA: Si durante la despasilado la batería se desconecta y se vuelve a conectar en menos de 1 minuto, la secuencia de despasilado continuará.

Reiniciar la secuencia de despasilado

Cuando la despasilado llega a 30 minutos, la sirena deja de intentar despasilado la batería y suena una vez cada 5 segundos. Para finalizar esta situación de la sirena e iniciar de

nueva la secuencia de despasilado, sujete el dispositivo de manipulación y/o sustituya la batería. Cuando las baterías están demasiado pasivadas (por ejemplo, por estar defectuosas o sin carga) deben remplazarse.

Dar de alta la sirena exterior inalámbrica bidireccional

La instalación de la sirena WT4911/WT8911 consiste en alimentarla y en darle de alta. Debe de alta la WT4911/WT8911 porque la sirena se comunica con la central de seguridad. El instalador puede activar la sirena mediante el registro rápido o mediante la programación del número de serie (vea más abajo).

NOTA: Asegúrese de que el teclado esté instalado y programado antes de activar la sirena.

Registro rápido

1. Entre en la sección [398] a través del menú de programación de instalador.
2. Alimente la sirena activando la pila preinstalada (conecte el cable de la pila en el conector de la pila situado dentro de la parte trasera para activar la pila). Si ya está alimentada, pulse y suelte el tempor.
3. La sirena exterior enviará una petición al sistema de seguridad para darle de alta en el sistema.
4. El teclado mostrará el número ESN de 8 dígitos, confirme pulsando [*]. Si el número de serie electrónico ESN es incorrecto, pulse [#] y repita este paso.
5. Seleccione el número de módulo donde se va a dar de alta.

NOTA: Para registrar una sirena ya existente en un panel nuevo, primero debe apagar y volver a encender el sistema.

NOTA: El número de serie electrónico es un número alfanumérico de 8 dígitos situado en un adhesivo del equipo.

Sirena Num #	Número de Serie
[301]#1	
[302]#2	
[303]#3	
[304]#4	

6. Repita desde el paso 2 para añadir sirenas adicionales.

Programación Manual del número de serie electrónico (ESN)

1. Entre en el modo de dar de alta los equipos a través del menú de instalador, véase sección [804].
2. Seleccione el número de módulo donde se va a dar de alta. Secciones: [301]-[304] para sirenas.
3. Introduzca el ESN de 8 dígitos usando el teclado. Para eliminar una sirena que haya sido registrada anteriormente, introduzca todo zeros ([0]).

Prueba de alcance inalámbrico del equipo

Realice una prueba de la alcance para ver si existe una señal lo suficientemente fuerte entre la sirena y la central, desde la localización donde desea realizar la instalación de la sirena.

1. Coloque la central de seguridad en modo pruebas de alcance, véase sección [906].
2. Comience la prueba de alcance pulsando el tampon de la sirena que desea probar.

3. La sirena responderá con un parpadeo del flash y un pitido si la localización es "Buena". Si la sirena está en una localización "Mala", responderá con 3 parpadeos del flash y 3 pitidos.

Advertencia: Utilice protección auditiva cuando instale la sirena exterior.

Instalación física

La instalación de la sirena exterior se realiza en una superficie plana, como la fachada del edificio. Son aceptables una variedad de superficies de montaje, pero el material deberá ser capaz de soportar el peso de la sirena.

NOTA: El tamper de piso debe permanecer cerrado tras finalizar la instalación de la sirena.

1. Abra la WT4911/WT8911 levantando la tapa frontal desde la parte inferior hasta que se separe de la parte trasera.

2. Si la pila no está todavía activada, conecte el cable de la pila en el conector de la pila, vea figura 2.

3. Coloque la parte trasera en la posición de montaje plana y marque su posición.

4. Fije la parte trasera a la superficie de montaje con los 4 tornillos suministrados. Se debe instalar un tornillo en la parte del tampon que está en la parte trasera de la unidad.

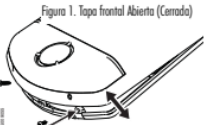
5. Introduzca con cuidado y ajuste la tapa frontal sobre la parte trasera, asegurándose de que este correctamente alineada, vea figura 1.

6. Fije la parte frontal a la trasera con los dos tornillos frontales. El resto de los tornillos son de reserva.

Cambio de la pila

NOTA: Por favor contacte su distribuidor para obtener una pila de recambio.

El sistema de seguridad indicará cuando la pila esté baja y requiere que se cambie. La pila debe



combinar ÚNICAMENTE PERSONAL ESPECIALIZADO. CAMBIE LA PILA SOLO POR EL TIPO RECOMENDADO POR EL FABRICANTE. Para saber qué sirena tiene la batería con poca carga, abra la tapa delantera y desconecte la batería, espere 30 segundos y vuelva a conectarla. Si parpadea la luz de estrobo, la batería está bien. Si la luz de estrobo no parpadea, la batería tiene poco cargo y debe sustituirla pronto la polaridad que lleva grabada.

IMPORTANTE: Cuando cambie la batería asegúrese de seguir las instrucciones que aparecen en el apartado Encendido de la sirena WT4911/WT8911.

Tres retirar la batería, espere 30 segundos para colocar la batería de repuesto. Con un uso normal, la WT4911/WT8911 es capaz de funcionar con la misma pila durante 3 años (con condiciones de uso normales). No intente recargar la pila. Debe deshacerse de esta pila de acuerdo a la normativa vigente en su área.

Configuración y pruebas

Utilice el interfaz del teclado para configurar las opciones de la sirena WT4911/WT8911 que están disponibles en la central (vea tabla más abajo).

NOTA: El teclado vía radio recibe la temperatura de la sirena exterior que está dada de alta en la primera posición de memoria.

Opciones de programación	Opciones
de secciones	<input type="checkbox"/> 1. Sonido de alarma activada <input type="checkbox"/> 2. <input checked="" type="checkbox"/> 4. No disponible <input type="checkbox"/> 5. Pitidos de sirene en entrada Habitabilidad <input type="checkbox"/> 6. Pitidos activados <input type="checkbox"/> 7. La sirena sigue BT0 <input type="checkbox"/> 8. Manipulación de sirena activada
Sireno:	<input type="checkbox"/> Sireno Num 1[311] <input type="checkbox"/> Sireno Num 2[312] <input type="checkbox"/> Sireno Num 3[313] <input type="checkbox"/> Sireno Num 4[314]
Sireno Global:	<input type="checkbox"/> 1. El tamper activa Sirena/ Flash <input type="checkbox"/> 2. Serial de Pre-Alarma Habitabilidad <input type="checkbox"/> 3. Pitidos de parpadeo activados <input type="checkbox"/> 4 to <input checked="" type="checkbox"/> 8. Para uso futuro
Max. Tiempo de Sirena:	<input type="checkbox"/> Máximo tiempo de activación de la sirena <input type="checkbox"/> Sirenos Num 1-4 [320] [330] Las entradas válidas son 000-255 ciclos, de fábrica 010. Este temporizador autorizará continuamente las sirenas de incendio.

NOTA: Para WT4911/EUSPA 1 alarma ciclos = 50 segundos Activado/40 segundos Desactivado. Además, el valor programado en la Sección [804]/[330] es el número máximo de CICLOS que realizará la sirena y no MINUTOS como aparece en el manual del sistema de alarma.

NOTA: Para instalaciones residenciales de robo UL/ULC programme el tiempo máximo de activación en 5 minutos.

IMPORTANTE: Este aparato es FFIJO y de INSTALACIÓN EN PARED, y debe ser instalado e inspeccionado ÚNICAMENTE por el PERSONAL DE MANENIMIENTO. La carcasa del aparato debe MONTARSE y CERRARSE POR COMPLETO empleando todos los tornillos necesarios. Avise al USUARIO FINAL que: NO intente realizar mantenimiento a este producto; Abrir o quitar las tapas puede provocar exposición a tensiones peligrosas u otros peligros. NO TIRE la pila al fuego o al agua. Echar la pila al fuego puede producir su rotura y posterior explosión. NO TIRE la pila a una basura convencional. Consulte el reglamento aplicable en su localidad y/o leyes relativas al reciclado de pilas de Litio. Ayudará a proteger el medioambiente reduciendo el número de pilas utilizadas. Si la batería no se conecta adecuadamente, existe riesgo de explosión. Evitar los cortocircuitos. No exponer las baterías a temperaturas superiores a los 100° C. No usar agua en caso de fuga de la batería. Para más detalles, consultar la ficha de datos de seguridad (MSDS) de la batería.

Garantía Limitada

Digital Security Controls garantiza que, durante un periodo de 12 meses a partir de la fecha de compra, este producto no presentará defectos en materiales y fabricación al someterlo al uso normal y que, en compensación por cualquier incumplimiento de dicha garantía, Digital Security Controls reparará o sustituirá el equipo defectuoso, según su criterio, una vez devuelto dicho equipo defectuoso a su almacén de reparación. Esta garantía aplica sólo a defectos en las piezas y fabricación, y no a los daños sufridos durante el transporte o manipulación, ni los daños debidos a causas que se encuentren fuera del control de Digital Security Controls, como por ejemplo relámpagos, sobrecarga de tensión, descarga mecánica, daños por agua o los daños que sean consecuencia del uso abusivo, alteración o aplicación indebida del equipo.

La anterior garantía sólo aplicará al comprador original, y sustituirá a cualquier otra garantía, ya sea expresa o implícita, y a cualquier otra obligación y responsabilidad de Digital Security Controls. Digital Security Controls no acepta ninguna responsabilidad ni autoriza a ninguna otra persona a actuar en su nombre para modificar o cambiar esta garantía, ni para aceptar en su nombre ninguna otra garantía o responsabilidad relativa a este producto.

En ningún caso será Digital Security Controls responsable de ningún daño directo, indirecto o derivado, lucro cesante, pérdida de tiempo o de ninguna otra pérdida sufrida por el comprador en conexión con la compra, instalación o funcionamiento o fallos del presente producto.

Atención: Digital Security Controls recomienda probar el sistema completo con frecuencia. No obstante, a pesar de estas pruebas frecuentes y debido, entre otras cosas, a posibles sabotajes o interrupciones del suministro eléctrico, es posible que este producto no funcione como está previsto.

Información importante: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por Digital Security Controls pueden anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

IMPORTANTE – LEA ATENTAMENTE: el Software DSC comprado con o sin Productos y Componentes tiene marca registrada y es adquirido bajo los siguientes términos de licencia.

Este Acuerdo de Licencia de Usuario Final (End-User License Agreement — "EULA") es un acuerdo legal entre Usted (la compañía, individuo o entidad que ha adquirido el Software y cualquier Hardware relacionado) y Digital Security Controls, una división de Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), el fabricante de los sistemas de seguridad integrados y programador del software y de todos los productos o componentes relacionados ("HARDWARE") que usted ha adquirido.

Si el producto de software DSC ("PRODUCTO DE SOFTWARE" o "SOFTWARE") necesita estar acompañado de HARDWARE y NO está acompañado de nuevo HARDWARE, usted no puede usar, copiar o instalar el PRODUCTO DE SOFTWARE. El PRODUCTO DE SOFTWARE incluye software y puede incluir medios asociados, materiales impresos y documentación en línea o electrónica.

Cualquier software provisto con el PRODUCTO DE SOFTWARE que esté asociado a un acuerdo de licencia de usuario final separado es licenciado a Usted bajo los términos de ese acuerdo de licencia.

Al instalar, copiar, realizar la descarga, almacenar, acceder o, de otro modo, usar el PRODUCTO DE SOFTWARE, Usted se somete incondicionalmente a los límites de los términos de este EULA, incluso si este EULA es una modificación de cualquier acuerdo o contrato previo. Si no está de acuerdo con los términos de este EULA, DSC no podrá licenciarle el PRODUCTO DE SOFTWARE y Usted no tendrá el derecho de usarlo.

LICENCIA DE PRODUCTO DE SOFTWARE

El PRODUCTO DE SOFTWARE está protegido por leyes de derecho de autor y acuerdos de derecho de autor, así como otros tratados y leyes de propiedad intelectual. El PRODUCTO DE SOFTWARE es licenciado, no vendido.

1. CONCESIÓN DE LICENCIA. Este EULA te concede los siguientes derechos:

- (a) Instalación y uso del software — Para cada licencia que Usted adquiere, Usted puede instalar tan sólo una copia del PRODUCTO DE SOFTWARE.
- (b) Almacenamiento/uso en red — El PRODUCTO DE SOFTWARE no puede ser instalado, accedido, mostrado, ejecutado, compartido o usado al mismo tiempo desde diferentes ordenadores, incluyendo una estación de trabajo, terminal u otro dispositivo electrónico ("Dispositivo"). En otras palabras, si Usted tiene varias estaciones de trabajo, Usted tendrá que adquirir una licencia para cada estación de trabajo donde usará el SOFTWARE.
- (c) Copia de seguridad — Usted puede tener copias de seguridad del PRODUCTO DE SOFTWARE, pero sólo puede tener una copia por licencia instalada en un momento determinado. Usted puede usar la copia de seguridad solamente para propósitos de archivo. Excepto del modo en que está expresamente previsto en este EULA, Usted no puede hacer copias del PRODUCTO DE SOFTWARE de otro modo, incluyendo los materiales impresos que acompañan al SOFTWARE.

2. DESCRIPCIÓN DE OTROS DERECHOS Y LIMITACIONES

- (a) Limitaciones en Ingeniería Reversa, Descompilación y Desmontado — Usted no puede realizar ingeniería reversa, descompilar o desmontar el PRODUCTO DE SOFTWARE, excepto y solamente en la medida en que dicha actividad esté expresamente permitida por la ley aplicable, no obstante esta limitación. Usted no puede realizar cambios ni modificaciones del Software, sin el permiso escrito de un oficial de DSC. Usted no puede eliminar avisos de propiedad, marcas o etiquetas del Producto de Software. Usted debería instituir medidas razonables que aseguren el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA.

- (b) Separación de los Componentes — El PRODUCTO DE SOFTWARE se licencia como un producto único. Sus partes componentes no pueden ser separadas para el uso en más de una unidad de HARDWARE.

- (c) Producto ÚNICO INTEGRADO — Si usted adquirió este SOFTWARE con HARDWARE, entonces el PRODUCTO DE SOFTWARE está licenciado con el HARDWARE como un producto único integrado. En este caso, el PRODUCTO DE SOFTWARE puede ser usado solamente con el HARDWARE, tal y como se establece más adelante en este EULA.

- (d) Alquiler — Usted no puede alquilar, prestar o arrendar el PRODUCTO DE SOFTWARE.

- (e) Transferencia de Producto de Software — Usted puede transferir todos sus derechos bajo este EULA sólo como parte de una venta permanente o transferencia del HARDWARE, desde que Usted no retenga copias y transfiera todo el PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo todas las partes componentes, los materiales impresos y medios y cualquier actualización y este EULA) y desde que el receptor esté conforme con los términos de este EULA. Si el PRODUCTO DE SOFTWARE es una actualización, cualquier transferencia debe incluir también todas las versiones previas del PRODUCTO DE SOFTWARE.

- (f) Término — Si prejuzgo de cualesquier otros derechos, DSC puede terminar este EULA si Usted negligencia el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA. En tal caso, usted debe destruir todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE y todas sus partes componentes.
- (g) Marcas registradas — Este EULA no le concede ningún derecho conectado con ninguna de las marcas registradas de DSC o de sus proveedores.

3. DERECHOS DE AUTOR

Todos los derechos de título y propiedad intelectual en este y relativos a este PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo, pero no limitándose a todas las imágenes, fotografías y textos incorporados al PRODUCTO DE SOFTWARE), los materiales impresos que acompañan, y todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE, son propiedad de DSC o de sus proveedores. Usted no puede copiar los materiales impresos que acompañan al PRODUCTO DE SOFTWARE. Todos los títulos y derechos de propiedad intelectual en y relativos al contenido que pueden ser accedidos a través del uso del PRODUCTO DE SOFTWARE son de propiedad de su respectivo propietario de

contenido y pueden estar protegidos por derechos de autor u otros tratados y leyes de propiedad intelectual. Este EULA no le concede ningún derecho de usar tal contenido. Todos los derechos no expresamente concedidos por este EULA están reservados a DSC y sus proveedores.

4. RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN

Usted se compromete a no exportar o reexportar el PRODUCTO DE SOFTWARE a ningún país, persona o entidad sujeta a las restricciones de exportación de Canadá.

5. ELECCIÓN DE LEY

Este Acuerdo de Acuerdo de Licencia de Software se rige por las leyes de la Provincia de Ontario, Canadá.

6. ARBITRAJE

Todos los disputas que surjan con relación a este Acuerdo estarán determinadas por medio del arbitraje final y vinculante, de acuerdo con el Arbitration Act, y las partes acuerdan someterse a la decisión del árbitro. El lugar de arbitraje será Toronto, Canadá, y la lengua de arbitraje será el inglés.

7. GARANTÍA LIMITADA

- (a) SIN GARANTÍA — DSC PROVEE EL SOFTWARE "TAL COMO ES", SIN GARANTÍA. DSC NO GARANTIZA QUE EL SOFTWARE SATISFARÁ SUS NECESIDADES O QUE TAL OPERACIÓN DEL SOFTWARE SERÁ SININTERRUPTA O LIBRE DE ERRORES.

- (b) CAMBIOS EN EL ENTORNO OPERATIVO — DSC no se responsabilizará de problemas causados por cambios en los características operativas del HARDWARE, o de problemas en la interacción del PRODUCTO DE SOFTWARE con SOFTWARE que no sea de DSC o con PRODUCTOS de HARDWARE.

- (c) LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD, CUOTA DE RIESGO DE LA GARANTÍA — EN CUALQUIER CASO, SI ALGUNA LEY IMPLICA GARANTÍAS O CONDICIONES NO ESTABLECIDAS EN ESTE ACUERDO DE LICENCIA, TODA LA RESPONSABILIDAD DE DSC BAJO CUALQUIER DISPOSICIÓN DE ESTE ACUERDO DE LICENCIA SE LIMITARÁ A LA MAYOR CANTIDAD YA PAGADA POR USTED PARA LICENCIAR EL PRODUCTO DE SOFTWARE Y CINCO DÓLARES CANADIENSES (CAD\$5.00). DEBIDO A QUE ALGUNAS JURISDICCIONES NO ACEPTAN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD PARA DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, LAS LIMITACIONES CITADAS PUEDEN NO APLICARSE A USTED.

- (d) EXENCIÓN DE LAS GARANTÍAS — ESTA GARANTÍA CONTIENE LA GARANTÍA COMPLETA Y ES VÁLIDA, EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA EXPRESA O IMPLÍCITA (INCLUYENDO TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE MERCANTILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO) Y DE TODAS LAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES POR PARTE DE DSC. DSC NO CONCEDE OTRAS GARANTÍAS. DSC TAMPOCO ASUME NI AUTORIZA A NINGUNA OTRA PERSONA QUE PRETENDA ACTUAR EN SU NOMBRE PARA MODIFICAR O CAMBIAR ESTA GARANTÍA NI PARA ASUMIR PARA ELLA NINGUNA OTRA GARANTÍA O RESPONSABILIDAD RELATIVA A ESTE PRODUCTO DE SOFTWARE.

- (e) REPARACIÓN EXCLUSIVA Y LIMITACIÓN DE GARANTÍA — BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DSC SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, IMPREVISTO O CONSECUENTE O DAÑOS INDIRECTOS BASADOS EN INFRACTION DE LA GARANTÍA, INFRACTION DEL CONTRATO, NEGIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRÍCTA O CUALQUIER OTRA TEORIA LEGAL. TALES DAÑOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A PÉRDIDAS DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DEL PRODUCTO DE SOFTWARE O CUALQUIER EQUIPO ASOCIADO, COSTE DE CAPITAL, COSTE DE SUSTITUCIÓN O REEMPLAZO DE EQUIPO, INSTALACIONES O SERVICIOS, DOWN TIME, TIEMPO DEL COMPRADOR, REIVINDICACIONES DE TERCEROS, INCLUYENDO CLIENTES, Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

ADVERTENCIA: DSC recomienda que se pruebe todo el sistema completamente de modo regular. Sin embargo, a pesar de las pruebas frecuentes, y debido a ellas, pero no limitado a los mismos, intento criminal de forzado o interrupción eléctrica, es posible que este PRODUCTO DE SOFTWARE falle con relación al desempeño esperado.

WT4911/WT8911 Sirene Exterior Via-Rádio Bidireccional – Instruções de Instalação

POR

Utilize esta folha de instalação em conjunto com o manual de instalação do sistema de alarme associado para obter informações detalhadas. Todas as instruções especificadas noutros manuais devem ser observadas. A WT4911/WT8911 é uma sirene exterior via-rádio bidireccional. O toque da sirene, assim como o sinalizador luminoso strobe são activados sempre que é recebida uma condição de alarme através do protocolo via-rádio bidireccional DSC compatível com painéis de controlo via-rádio bidirecionais (ex. PC9155). A WT4911/WT8911 deve ser adicionada ao painel de controlo antes de poder receber eventos de alarme sonoro, activação do strobe e comunicar respostas a comandos, como o estudo da WT4911/WT8911 ou a temperatura local exterior. A sirene é capaz de emitir diferentes modulações sonoras (diferenciando por ex., monófônico carbono, intrusão, e sinais "Squawks" associados aos comandos recebidos. Podem ser adicionadas até 4 sirenes via-rádio bidirecionais num sistema sendo supervisões de forma independente. Para garantir a comunicação bidireccional, a WT4911/WT8911 envia sinais periodicamente para o painel de controlo. Em todos os níveis de supervisão, a sirene envia informação da temperatura exterior. Ao mesmo tempo, a WT4911/WT8911 monitoriza os sensores de tamper da tampa e fixação à parede, e o estudo da bateria. No caso de bateria baixa ou activação do tamper, a WT4911/WT8911 transmite um sinal correspondente para o painel de controlo, e (se configurado) activa sinais audíveis e luminosos para indicar que ocorreu um evento.

Especificações

Humidade (máx.): 93% R.H. Peso: 820g e IP34	Temperatura Operação: -40°C até 70°C (-40°F a 158°F) Gama Temperatura para UL/ULC: -40°C até 66°C
--	--

Frequência de Operação: 433.92MHz 868MHz (apenas WT8911)

Duração Bateria: 3 anos (aplicações típicas)

Nível Ruido Alarma: (para CE -100 dB @1m); >= 85dB mínimo @3m

Bateria: Tipo D 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-T1, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)

Painéis de Controlo compatíveis: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155-433/868 (-868 apenos WT8911)

Ativação do WT4911

O WT4911 contém uma bateria que possui um recurso denominado "passivagem". Esse recurso preserva a vida da bateria quando ela não está em uso. Todos os batentes do WT4911 deverão ser "despassivados" antes de usar a sirene exterior pela primeira vez.

NOTA: Siga as etapas abaixo para inserir uma nova bateria no equipamento ou quando for substituir uma bateria. O WT4911 pode perder energia antecipadamente se uma nova bateria não for usada.

1. Pressione o interruptor de antivioliação fechado antes de conectar a bateria.
2. Conecte a bateria E continue a segurar o interruptor antivioliação por mais 10 segundos antes de liberá-lo.
3. Depois de liberar o interruptor antivioliação, após os 10 segundos iniciais, a sirene acenderá o estroboscópio em vários padrões diferentes para indicar que ele se encontra no modo de despassivagem.

NOTA: O processo de despassivagem pode demorar até 30 minutos para ser concluído.

4. Quando a despassivagem estiver concluída, as luzes do estroboscópio se apagaram por completo e a sirene emitirá 3 bipes a cada 5 segundos.
5. Provoque uma violação para que o WT4911 entre na sequência normal de ativação, com 6 bipes curtos e acendendo as luzes do estroboscópio.
6. Feito isso, o WT4911 estará pronto para ser registrado no sistema.

NOTA: Se a bateria for desconectada durante a despassivagem e reconectada dentro de 1 minuto, a sequência de despassivagem continuará.

Reinicialização da sequência de despassivagem

Quando a despassivagem atingir 30 minutos, a sirene não tentará mais despassivar a bateria e emitirá um bipe a cada 5 segundos. Para encerrar esse processo da sirene e iniciar novamente a sequência de despassivagem, pressione o interruptor antivioliação e/ou substitua a bateria. Em casos em que as baterias estiverem extremamente passivadas (ou seja, bateria com defeito ou esgotada), elas devem ser substituídas.

Adicionar a Sirene Exterior Bidireccional

Configurar a WT4911/WT8911 consiste em adicionar e alimentar o dispositivo. Adicionar a WT4911/WT8911 permite que a sirene comunique com o painel de controlo. O instalador pode adicionar a sirene utilizando a função "Quick Enroll" ou manualmente inserindo o ESN.

NOTA: Verifique que o Teclado está configurado antes de adicionar a sirene.

Função "Quick Enroll"

1. Entre na função de aprendizagem através do menu do instalador, ver secção [898].
2. Alimente a sirene exterior activando a bateria pré-instalada (efectue a ligação do cabo no conector da bateria localizado no painel traseiro para activar a bateria). Se a bateria já se encontrar activada, pressione e liberte o sensor tamper.
3. A sirene exterior envia um "pedido de aprendizagem" para o painel de controlo.
4. O teclado mostra o ESN da sirene que deve ser confirmado pressionando o tecla [*]. Caso o ESN seja incorrecto, cancele a operação utilizando a tecla [#] e repita o processo.
5. Selecione o número do módulo que pretende associar ao dispositivo.

NOTA: Para registrar uma sirene existente em um novo painel, primeiramente essa sirene deve ser desligada e ligada novamente.

NOTA: O ESN da sirene é um número de 8 dígitos alfanumérico localizado numa etiqueta existente no dispositivo.

Sirene #	Número de série	Sirene #	Número de série
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

6. Repita os passos 2 a 5 para adicionar outras WT4911/WT8911.

Aprendizagem através do ESN

Entre na função de aprendizagem através do menu do instalador, ver secção [804].

1. Selecione o número do módulo que deve ser associado ao dispositivo. Secções [301]-[304] para sirenes.
2. Introduza o ESN através do teclado. Para excluir uma sirene registada anteriormente, digite todos os zeros (0s).

Teste Localização

Efectue um teste à localização escolhida para a sirene de forma a garantir que o correcto funcionamento das comunicações via-rádio entre a sirene e o painel de controlo.

1. Ajuste o painel de segurança para o teste de posicionamento, veja a secção [906].
2. Inicie o teste de posicionamento violando a sirene externa sendo testada.

3. A sirene irá responder com 1 flash estroboscópico e 1 bipe se a localização estiver "bem localizada". Se a sirene estiver "mal localizada" então irá responder com 3 flashes estroboscópicos e 3 bips.

Advertência: Utilize uma proteção para os ouvidos quando instalar uma sirene em ambientes externos.

Instalação Física

A sirene exterior deve ser instalada numa superfície plana, como a fachada de um edifício. Recomenda-se ao instalador que verifique se o local de instalação pode suportar o peso da sirene.

NOTA: O sensor tamper da rede deve permanecer fechado durante o processo de instalação.

1. Abra a WT4911/WT8911 levantando a tampa frontal a partir da base até separar a sirene da base.
2. Se a bateria não está ainda activada, ligue o conector da bateria (Figura 2).



3. Posicione a base no local de instalação definido e efectue as marcações de furação.
4. Fixe a base utilizando os parafusos fornecidos com o equipamento (4 parafusos). Um parafuso deve ser instalado junto ao sensor tamper da base.

5. Volte a colocar a tampa frontal cuidadosamente na base.
6. Fixe a tampa frontal com 2 parafusos. Os parafusos que sobram são suplementares.

Substituição da Bateria

NOTA: Por favor contacte o seu distribuidor para adquirir novas baterias.

O painel de controlo indica quando a bateria da sirene atingir o nível baixo para que proceda à sua substituição. A bateria deve ser substituída por PESSOAS HABILITADAS APENAS. UTILIZE APENAS BATERIA RECOMENDADA PELO FABRICANTE.

Para determinar que sirene está com a bateria fraca, abra a tampa frontal e desconecte a bateria, aguarde 30 segundos e reconecte a bateria. Se a luz do estroboscópio piscar, a bateria está em boas condições. Se o estroboscópio não piscar, a bateria está fraca e deve ser substituída obedecendo a polaridade indicada pela gravura.

IMPORTANTE: Quando for substituir a bateria, certifique-se de seguir as instruções da secção Ativação do WT4911 (WT8911).

Após remover a bateria, aguarde 30 segundos antes de inserir uma bateria de reposição. Em condições normais de funcionamento a WT4911/WT8911 é capaz de funcionar correctamente durante 3 anos sem a necessidade de substituição da bateria. **NÃO tente recarregar a bateria e tenha em consideração as normas ambientais e de reciclagem da sua área antes de desfazer a bateria antiga.**

ADVERTÊNCIA: Risco de fogo, explosão, ou queimaduras. Não recarregue, perfure, desmonte, aqueça acima de 100°C nem incinere.

Configuração e Teste

Utilize o teclado para configurar as opções do WT4911/WT8911 suportados pelo painel de controlo (ver tabela Seguinte).

NOTA: O Teclado mostra a temperatura obtida pela sirene exterior adicionada ao sistema com o menor identificador.

Secção Programação	Opções
Sirene:	<input type="checkbox"/> Sons de Alarme Habilidosos <input type="checkbox"/> Sirene #1[311] <input type="checkbox"/> Sirene #2[312] <input type="checkbox"/> Sirene #3[313] <input type="checkbox"/> Sirene #4[314]
	<input type="checkbox"/> Sons de Alarme Desabilitados <input type="checkbox"/> 02 to 04. Não Disponível <input type="checkbox"/> 05. Activar Squawks <input type="checkbox"/> 06. Activar Strobe <input type="checkbox"/> 07. Strobe follows BTO <input type="checkbox"/> 08. Antivioliação da Sirene Habilida
Sirene Global:	<input type="checkbox"/> Tamper Activado Sirene/Strobe <input type="checkbox"/> Pré-Alarme Activado <input type="checkbox"/> Sons Aguados Estroboscópicos Habilidosos <input type="checkbox"/> 04 to 08. Utilização Futura
	<input type="checkbox"/> Tamper Não Activado Sirene/Strobe <input type="checkbox"/> Pré-Alarme Desativado <input type="checkbox"/> Sons Aguados Estroboscópicos Desabilitados <input type="checkbox"/> 04 to 08. Utilização Future
Tempo máx. Sirene:	<input type="checkbox"/> Sirenes #1-4 [320] [_____] Valores válidos entre 000-225 minutos, Default 010. Esse temporizador irá sobrepor as sirenes de incêndio contínuas.

NOTA: Para UL/ULC instalações de intrusão devem ser definidas como 5 minutos máx.

IMPORTANTE: O equipamento é FIXADO E MONTADO NA PARDE E deve ser instalado e reparado SOMENTE por PROFISSIONAIS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA. A caixa de proteção do equipamento deve estar TOTALMENTE MONTADA E FECHADA, com todos os parafusos necessários. Informe o utilizador final para que NÃO EFECTUE ações de manutenção no equipamento, a abertura e fecho do equipamento podem causar a exposição a perigos de electrochoque ou outros. NÃO DEITE BATERIAS usadas no lixo ou fogueira, o manuseamento incorrecto da bateria pode resultar em explosão ou danos químicos. Respeite as recomendações ambientais e de reciclagem da sua área, os baterias contêm elementos químicos que podem ser prejudiciais para a saúde. Este produto contém uma bateria não recarregável de Cromo de Titânio de Lítio. Há risco de fogo ou explosão se a bateria não for conectada adequadamente; Evite curto-circuito. Não exponha as baterias a temperaturas acima de 100°C. Não utilize água em caso de vazamento da bateria. Refira-se à ficha de dados de segurança (MSDS) da bateria para mais detalhes.

Garantia limitada

A Digital Security Controls garante que, durante um período de 12 meses a partir da data de compra, o produto está isento de defeitos de material e de fabrico sob utilização normal e que, no cumprimento de eventuais falhas abrangidas por garantia, a Digital Security Controls reparará ou substituirá, conforme a mesma entender, o equipamento defeituoso após a devolução deste ao seu empregado de reparações. Esta garantia abrange apenas defeitos em peças e de fabrico e não abrange danos ocorridos durante o envio ou manuseio, ou danos causados por factos para além do controlo da Digital Security Controls, como raios, voltagem excessiva, choque mecânico, danos causados por água ou danos resultantes de abuso, alteração ou aplicação incorrecta do equipamento.

A garantia precedente aplica-se apenas ao comprador original, sobrepondo-se a todas e quaisquer outras garantias explícitas ou impressas, e a todas e quaisquer outras obrigações e responsabilidades por parte da Digital Security Controls. A Digital Security Controls não assume qualquer responsabilidade por, nem autoriza nenhuma pessoa que afirme representá-la a modificar ou alterar esta garantia, nem a assumir qualquer outra garantia ou responsabilidade relativa a este produto.

Em circunstância alguma será a Digital Security Controls responsável por quaisquer danos directos, indirectos ou consequenciais, perda de lucros previstos, perda de tempo ou quaisquer outras perdas incorridas pelo comprador relacionadas com a compra, instalação, operação ou fálico deste produto.

Aviso: A Digital Security Controls recomenda que todo o sistema seja testado de forma integral periodicamente. No entanto, apesar de testes frequentes, é possível que este produto não funcione como esperado devido à, mas não limitado à, adulteração criminosa ou à interrupção de electricidade.

Informações importantes: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Digital Security Controls podem destituir o utilizador de autoridade para utilizar este equipamento.

IMPORTANTE LEIA COM ATENÇÃO: O software DSC, adquirido com ou sem Produtos e Componentes, respeita leis de direitos de autor e é comprado com a aceitação dos seguintes termos de licenciamento:

"O Contrato de Licença de Utilizador Final (CLUF) (End User License Agreement ("EULA")) é um acordo legal entre V. Exa. (empresa, indivíduo ou entidade que adquire o Software ou qualquer Hardware relacionado) e a Digital Security Controls, uma divisão da Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), o fabricante dos sistemas de segurança integrados e o programador do software e quaisquer produtos ou componentes relacionados ("Hardware") que V. Exa. adquiriu.

"Se for suposto o software do produto DSC ("PROGRAMA" ou "SOFTWARE") vir acompanhado de HARDWARE, e se verificar que NÃO vem acompanhado de novo HARDWARE, V. Exa. não poderá utilizar, copiar ou instalar o PROGRAMA. O PROGRAMA inclui o software, e poderá incluir meios associados, materiais impressos e documentação electrónica ou disponível "online".

"Qualquer software fornecido com o PROGRAMA que esteja associado a um contrato de licença de utilizador final em separado está licenciado a V. Exa. nos termos desse mesmo contrato de licença.

"Ao instalar, copiar, descarregar, armazenar, aceder, ou outro, utilizando o PROGRAMA, V. Exa. concorda incondicionalmente em respeitar os termos deste CLUF (EULA), mesmo que o CLUF (EULA) seja considerado como uma modificação de quaisquer acordos ou contratos prévios. Se V. Exa. não concordar com os termos deste CLUF (EULA) a DSC não irá licenciar o PROGRAMA a V. Exa., e V. Exa. não terá direito à sua utilização.

LICENÇA DO PROGRAMA

O PROGRAMA está protegido por leis de direitos de autor e tratados internacionais de direitos de autor, bem como por outros tratados e leis de propriedade intelectual. O PROGRAMA é licenciado, não vendido.

1. CONCESSÃO DA LICENÇA: Este CLUF (EULA), concede a V. Exa. os seguintes direitos:

(a) Instalação e Uso do Software - Para cada licença que V. Exa. adquire, apenas poderá ter uma cópia do PROGRAMA instalado.

(b) Armazenamento/Uso em Rede - O PROGRAMA não pode ser instalado, acedido, apresentado, executado, partilhado ou utilizado de forma concomitante em ou a partir de diferentes computadores, incluindo estações de trabalho, terminais ou outros dispositivos electrónicos digitais ("Dispositivo"). Por outras palavras, se V. Exa. tiver várias estações de trabalho, terá de adquirir uma licença para cada estação de trabalho onde o SOFTWARE vai ser utilizado.

(c) Cópia de Segurança - V. Exa. poderá efectuar cópias de segurança do PROGRAMA, mas só poderá ter uma cópia por cada licença instalada numa determinada altura. V. Exa. poderá utilizar a cópia de segurança para efeitos de arquivo. Excepto quando expressamente mencionado neste CLUF (EULA), V. Exa. não poderá efectuar cópias do PROGRAMA, incluindo os materiais impressos que acompanham o SOFTWARE.

2. DESCRIÇÃO DE OUTROS DIREITOS E LIMITAÇÕES.

(a) Limitações sobre Engenharia Inversa, Descompilação e Desmontagem - V. Exa. não poderá fazer engenharia inversa, descompilação ou desmontagem do PROGRAMA, excepto feita à actividade cuja extensão é permitida por lei aplicável, sem oposição a esta limitação. V. Exa. não poderá efectuar alterações ou modificações ao Software, sem a autorização escrita por parte de um responsável da DSC. V. Exa. não poderá remover notas de propriedade, marcas ou etiquetas do Programa. V. Exa. irá instituir medidas responsáveis para que possa garantir a conformidade com os termos e condições deste CLUF (EULA).

(b) Separação de Componentes - O PROGRAMA é licenciado como um produto único. As partes que o constituem não podem ser separadas para utilização em mais do que uma unidade de HARDWARE.

(c) PRODUTO UNICO INTEGRADO - Se V. Exa. adquiriu este SOFTWARE com o HARDWARE, então o PROGRAMA é licenciado com o HARDWARE como um produto único integrado. Neste caso, o PROGRAMA só pode ser utilizado com o HARDWARE, como determinado neste CLUF (EULA).

(d) Aluguer - V. Exa. não poderá alugar, ceder ou emprestar o PROGRAMA. V. Exa. não poderá disponibilizá-lo a outros ou coloca-lo num servidor ou página Web.

(e) Transferência do Programa - V. Exa. poderá transferir todos os seus direitos abrangidos por este CLUF (EULA) apenas como parte de uma venda ou transferência permanente do HARDWARE, desde que V. Exa. não fique com quaisquer cópias, transfira todo o PROGRAMA (incluindo todos os componentes, meios e materiais impressos, quaisquer upgrades e este CLUF (EULA)), desde que o receptor concorde com os termos deste CLUF (EULA). Se o PROGRAMA for upgrado, qualquer transferência deverá incluir todos as versões anteriores do PROGRAMA.

(f) Extinção - Sem prejuízo a quaisquer outros direitos, a DSC pode terminar este CLUF (EULA) se V. Exa. faltar no cumprimento dos termos e condições deste CLUF (EULA). Se tal acontecer, V. Exa. deverá destituir todos as cópias do PROGRAMA e todos os seus componentes.

(g) Marcas Registradas - Este CLUF (EULA) não concede a V. Exa. quaisquer direitos em relação a quaisquer marcas registradas ou de serviço da DSC ou seus fornecedores.

3. DIREITOS DE AUTOR.

Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o PROGRAMA (incluindo, mas não limitando, quaisquer imagens, fotografias e texto incorporado no PROGRAMA), ou materiais impressos que o acompanham ou quaisquer cópias do PROGRAMA, são propriedade da DSC ou dos seus fornecedores. V. Exa. não poderá copiar os materiais impressos que acompanham o PROGRAMA. Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o conteúdo que poderá vir a ser concedido através do uso do PROGRAMA são propriedade dos respectivos proprietários do conteúdo e poderão ser

protegidos por direitos de autor aplicáveis ou outros tratados e leis de propriedade intelectual. Este CLUF (EULA) não confere a V. Exa. quaisquer direitos sobre o uso desses conteúdos. A DSC e os seus fornecedores reservam todos os direitos não expressos ao abrigo deste CLUF (EULA).

4. RESTRIÇÕES À EXPORTAÇÃO.

V. Exa. assume que não exportará ou reexportará o PROGRAMA para qualquer país, indivíduo ou entidade sujeito a restrições de exportação Canadenses.

5. LEGISLAÇÃO APLICAVEL: Este Acordo de Licença de Software é regido pelas leis da Província de Ontário, Canadá.

6. ARBITRAGEM

Todos os conflitos emergentes da relação com este Acordo serão determinados por arbitragem final e mandatória ao abrigo do Arbitration Act, ficando as partes sujeitas à decisão arbitral. O local designado para a arbitragem será Toronto, no Canadá, e a língua utilizada na arbitragem será o Inglês.

7. LIMITES DE GARANTIA

(a) ISENÇÃO DE GARANTIA

A DSC FORNECE O SOFTWARE "TAL COMO ESTÁ" SEM GARANTIA. A DSC NÃO GARANTE QUE O SOFTWARE IRA ENCONTRAR OS SEUS REQUISITOS OU QUE O FUNCIONAMENTO DO SOFTWARE SEJA ININTERRUPTO OU LIVRE DE ERROS.

(b) ALTERAÇÕES AO AMBIENTE OPERATIVO

A DSC não se responsabiliza por problemas causados por alterações às características operativas do HARDWARE, ou por problemas na interacção do PROGRAMA com SOFTWARE ou HARDWARE não produzido pelo DSC.

(c) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE: A GARANTIA REFLECTE A alocação de RISCO EM QUALQUER CASO, SE ALGUM ESTATUTO IMPLICAR GARANTIAS OU CONDIÇÕES NÃO MENCIONADAS NESTE ACORDO DE LICENÇA, A RESPONSABILIDADE TOTAL DA DSC NÃO SERÁ SUPERIOR AO VALOR EFECTIVAMENTE PAGO POR V. EXA. PELA LICENÇA DESTE PROGRAMA E CINCO DÓLARES CANADIANOS (CAD\$5.00). PORQUE ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PARA DANOS CONSEQUENTES OU ACCIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERA NÃO SE APLICAR A V. EXA...

(d) ISENÇÃO DE GARANTIAS

ESTA GARANTIA CONTÉM A GARANTIA COMPLETA E DEVERÁ PREVALEcer SOBRE TODA E QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA (INCLUINDO TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADAPTAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM) E TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES POR PARTE DA DSC. A DSC NÃO DA QUaisquer OUTRAS GARANTIAS. A DSC NÃO ASSUME NEM AUTORIZA QUALQUER OUTRA PESSOA A AGIR EM SEU NOME NA MODIFICAÇÃO DESTA GARANTIA, Nem PARA QUE POSSA ASSUMIR POR SI (DOS) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

(e) DIREITOS EXCLUSIVOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SÉRA A DSC RESPONSABILIZADA POR QUaisquer DANOS ESPECIAIS, ACCIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FAULHAS NA GARANTIA, FAULHAS NO CONTRATO, NEGIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJETIVA, OU QUaisquer OUTRAS TEORIAS LEGAIS. Tais DANOS INCLuem, MAS NÃO LIMITAM, PERDA DE LUCROS, PERDA DO PROGRAMA OU EQUIPAMENTO ASSOCIADO, CUSTO DE CAPITAL, CUSTOS COM EQUIPAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO, INSTALAÇÕES OU SERVIÇOS, TEMPO MORTO, TEMPO DE COMPRA, EXIGÊNCIAS DE TERCEIROS, INCLUINDO CLIENTES, E PREJUÍZO SOBRE A PROPRIEDADE.

ATENÇÃO: A DSC recomenda que todo o sistema seja completamente testado numa base de regularidade. Contudo, apesar da testagem frequente, e devido a, mas não limitando, comportamento criminoso ou falha eléctrica, é possível que este PROGRAMA possa não funcionar como é esperado.

WT4911/WT8911 Sirena da Esterno Via Radio Bidirezionale - Istruzioni d'Installazione

III

Usare queste istruzioni d'installazione insieme al manuale d'installazione del sistema di allarme associato, per i dettagli sulle istruzioni d'installazione e programmazione. Tutte le istruzioni fornite da quel manuale devono essere osservate.

La WT4911/8911 è una sirena per esterno via radio bidirezionale. L'emissione acustica e il lampeggiatore sono attivati quando una condizione di allarme viene ricevuta tramite il protocollo via radio DSC, da una centrale che supporta le comunicazioni bidirezionali, compatibile (ad esempio, PC9155). La WT4911/8911 deve essere registrata sulla centrale prima che possa ricevere i comandi dalla centrale stessa per gli allarmi sonori, l'attivazione del lampeggiatore e la comunicazione dello stato della WT4911/8911 o della temperatura esterna locale. La sirena è in grado di suonare diverse cadenze di allarme (ad es., monosonido di carbonio, continuo per tutte, pulsato per incendio o tifone impulsi per incendio) e sono "squawks" del buzzer in funzione del tipo di comando che riceve. Fino a quattro WT4911/8911 possono essere registrate sulla centrale e supervisionate come unità separate. Per assicurare il collegamento bidirezionale tra la sirena e la centrale, la WT4911/8911 invia regolarmente dei segnali di supervisione alla centrale stessa. Tramite ogni segnale di supervisione inviato alla centrale, la sirena fornisce la temperatura esterna. Inoltre, la WT4911/8911 controlla lo stato dei deviatori antisabotaggio e antisabataggio, e lo stato della batteria. Nel caso di batteria bassa o sabotaggio, la WT4911/8911 trasmetterà il segnale appropriato alla centrale e (se configurato) fornirà un'indicazione acustica e ottica che un evento locale si è verificato.

Specifiche tecniche

Umidità (max): 95% U.R.	Temperatura di Funzionamento: da -40°C a 70°C
Frequenza di Funzionamento: 433,92 MHz, 868 MHz (solo per WT8911)	Intervallo di Temperatura per UL/ULC: da -40°C a 66°C, Peso: 0,8kg; Grado IP: 34
Durezza Batteria: 3 anni (per uso tipico)	Pressione Sonora: per CE ~100 dB @1m
Pressione Sonora: > 85 dB @ 3m	Batterie: Litio-Cloruro di Tionile 3,6V formato D (ER34165N-T1, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)
Centrali compatibili: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9156-433/868 (-868 solo per WT8911)	

Accensione della WT4911

La WT4911 contiene una batteria con una caratteristica chiamata "passivazione". Questa caratteristica preserva la batteria durante l'immagazzinamento, finché non viene usata. La batteria della WT4911 deve essere "depassivata" prima di usare la sirena esterna per la prima volta.

NOTA: Assicurarsi di seguire i passi sotto per la batteria di una unità nuova o se la batteria è stata sostituita.

1. Tenere il deviatore antisabotaggio chiuso prima di collegare la batteria.
2. Collegare la batteria E' continuare a tenere chiuso l'antisabotaggio per 10 secondi prima di rilasciarlo.
3. Quando l'antisabotaggio è rilasciato, dopo i 10 secondi iniziali, il lampeggiatore della sirena lampeggia in alcuni modi differenti per indicare la fase di de-passivazione.

NOTA: Ci possono volere fino a 30 minuti per la de-passivazione completa.

4. Quando la de-passivazione è completa, il lampeggiatore si spegne e la sirena emette 3 bip ogni 5 secondi.
5. Provocare un sabotaggio e la WT4911 inizierà la normale sequenza di accensione con 6 bip corti e lampeggi del lampeggiatore.

6. La WT4911 è pronta per essere registrata sul sistema.

NOTA: La de-passivazione non viene interrotta se la batteria è scollegata e ricollegata entro i 5 minuti.

Ripresa della Sequenza di Depassivazione

Quando la de-passivazione dura da 30 minuti, la sirena smette di provare a de-passivare la batteria e emette un bip ogni 5 secondi. Per terminare questa condizione e ricominciare di nuovo la sequenza di de-passivazione, premere l'antisabotaggio e/o sostituire la batte-

ria. Le batterie dovrebbero essere sostituite nei casi in cui siano eccessivamente passivate (per es., la batteria potrebbe essere difettosa o esaurita).

Registrazione della Sirena

La messa in opera della WT4911/8911 consiste nella registrazione e alimentazione del dispositivo. La registrazione della WT4911/8911 permette alla sirena di comunicare con la centrale. L'installatore può attivare la sirena tramite la Registrazione Rapida o la Programmazione del Numero di Serie, come descritto nei paragrafi seguenti.

NOTA: assicurarsi che la tastiera sia impostata prima di attivare la sirena.

Registrazione Rapida

1. Accedere allo modalità di registrazione tramite la programmazione installatore (vedere sezione [898]).
2. Alimentare la sirena attivando la batteria pre-installata (inserire il cavo della batteria nel connettore situato sul fondo per attivare la batteria). Se la sirena è già alimentata, premere e rilasciare il deviatore antisabotaggio.
3. La sirena invia una richiesta alla centrale per essere registrata nel sistema.
4. La tastiera visualizza il numero di serie elettronico che deve essere confermato premendo [*]. Se il numero di serie è errato, premere # e ripetere questo passo.
5. Selezionare il numero del modulo sul quale il dispositivo dovrà essere registrato.

NOTA: Per registrare una sirena esistente su una nuova centrale, la sirena deve prima essere disallineata poi alimentata di nuovo.

NOTA: Il numero di serie elettronico (ESN) è un numero alfano numerico di 8 cifre riportato su un'etichetta attaccata al dispositivo via radio.

Sirena #	Numero di Serie	Sirena #	Numero di Serie
[301] #1		[303] #3	
[302] #2		[304] #4	

6. Ripetere dal passo 2 per registrare ogni sirena supplementare.

Programmazione del Numero di Serie

1. Accedere alla modalità di registrazione tramite la programmazione installatore (vedere sezione [804]).
2. Selezionare il numero del modulo sul quale il dispositivo sarà registrato. Sezioni [301]-[304] per le sirene.
3. Immettere il numero di serie tramite la tastiera. Per cancellare una sirena registrata precedentemente, immettere tutti zeri.

Prova di Posizionamento

Esegui la prova di posizionamento per essere sicuri che l'intensità del segnale, nella luce di montaggio desiderato, sia sufficiente per una corretta comunicazione fra la centrale e la sirena.

1. Mettere la centrale in prova di posizionamento (vedere sezione [906]).
2. Avviare la prova di posizionamento sbilanciando la sirena che si sta provando.
3. La sirena risponderà con 1 lampeggi e 1 bip se la posizione è "Buona". Se la sirena è in una posizione "Cattiva" allora risponderà con 3 lampeggi e 3 bip.

ATTENZIONE: Indossare cuffie di protezione quando si installa la sirena esterna.

Installazione

La sirena va montata su una superficie piatta, come all'esterno di un edificio. Una grande varietà di superfici di montaggio sono accettabili ma il materiale deve essere in grado di sopportare il peso della sirena.

NOTA: il deviatore antisabotaggio deve rimanere chiuso quando la sirena è montata.

1. Aprire la WT4911/8911 sollevando il coperchio frontale e separandolo dal fondo.
2. Se la batteria non è ancora attivata, inserire il cavo della batteria nel relativo connettore (vedere figura 2).
3. Posizionare il fondo su una superficie piatta e marcare la posizione.
4. Fissare il fondo alla superficie di montaggio con le 4 viti in dotazione. Una vite deve essere usata per fissare il tassello antisabotaggio del fondo.
5. Agganciare con attenzione quindi bloccare il coperchio frontale sul fondo, assicurandosi

Figura 1. Apertura (chiusura) del coperchio frontale



che sia allineato correttamente (vedere figura 1).

6. Assicurare il coperchio frontale al fondo con 2 delle viti in dotazione. Le viti rimanenti sono di ricambio.

Sostituzione Batteria

NOTA: Contattare il proprio distributore locale per ottenere una batteria di ricambio. La centrale indica quando il livello della batteria è basso e richiede la sostituzione. La batteria deve essere sostituita SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO, SOSTITUIRE SOLO CON IL TIPO RACCOMANDATO DAL COSTRUTTORE. Per stabilire quale sirena ha la batteria bassa, aprire il coperchio frontale e scollegare la batteria, attendere 30 secondi, e ricollegare la batteria. Se il lampeggiatore lampeggia, la batteria è bassa e dovrebbe essere sostituita osservando la polarità come indicato sul fondo. IMPORTANTE: Se si sostituisce la batteria assicurarsi di seguire le istruzioni del paragrafo "Accensione della WT4911/1(WT8911)".

Dopo la rimozione della batteria, attendere 30 secondi prima di inserire una batteria sostitutiva. Per un uso triplo la WT4911/8911 è in grado di funzionare, con la sola alimentazione della batteria, per 3 anni senza che sia necessaria sostituzione (in condizioni di funzionamento normali). Non tentare di ricaricare la batteria. Lo smaltimento delle batterie usate deve essere fatto in accordo con le norme sullo smaltimento dei rifiuti e il riciclaggio della propria area.

Attenzione: Rischio d'incendio, esplosione o ustioni. Non ricaricare, schiacciare, smontare, riciclare sopra 100 °C o incenerire.

Configurazione e Collaudo

Usare l'interfaccia tastiera per impostare le opzioni della WT4911/8911 supportate dalla centrale (vedere tabella seguente).

NOTA: Le tastiere via radio ricevono la temperatura dalla sirena registrata nello stesso più bassa.

Sezione	Opzioni
Sirena:	<input type="checkbox"/> Allarmi Sonori Abilitati <input checked="" type="checkbox"/> Sireno #1 [311] <input checked="" type="checkbox"/> Sireno #2 [312] <input checked="" type="checkbox"/> Sireno #3 [313] <input checked="" type="checkbox"/> Sireno #4 [314]
Tutte le siren:	<input type="checkbox"/> Sirene #1-4 [320] <input type="checkbox"/> 1. Sabotaggio attiva Sirena e Lampeggiatore <input type="checkbox"/> 2. Segnale di Pre-Allarme Abilitato <input type="checkbox"/> 3. Squawks Lampeggiatore Abilitato <input type="checkbox"/> 4. e <input checked="" type="checkbox"/> Us. Futuro
Tempo massimo:	<input type="checkbox"/> Tempo di Attivazione Sirena Massimo valori validi da 000 a 255 minuti, Default 010. Questo tempo annullerà il suono incendio continuo.
	<input checked="" type="checkbox"/> Sirene #1-4 [330]

NOTA: per installazioni residenziali antifumo UL/ULC, impostare un tempo di attivazione massimo di 5 minuti.

IMPORTANTE: L'apparecchiatura va FISSATA SALDAMENTE ALLA PARTELE e l'installazione e la manutenzione deve essere eseguita SOLO DA PERSONALE QUALIFICATO. Il contenitore dell'apparecchiatura deve essere COMPLETAMENTE ASSEMBLATO e CHIUSO, con tutte le viti necessarie! Istruire L'UTENTE FINALE: NON tentare di riparare questo dispositivo; l'apertura o la rimozione del coperchio può causare l'esposizione a tensioni pericolose o altri rischi. NON GETTARE il batterie nel fuoco e nell'acqua. Lo smaltimento del batterie nel fuoco causa rottura ed esplosione. NON SMALTRIRE le batterie esuate come rifiuti indifferenziati. Consultare le norme e le leggi locali relative al riciclaggio di questo batterie al Litio; esse vi aiuteranno a proteggere l'ambiente riducendo il numero di batterie consumate. Rischio d'incendio o esplosione di batterie non è collegato correttamente; evitare i cortocircuiti; non espone le batterie a temperature superiori a 100 °C, non usare acqua in caso di perdite dalle batterie. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza della batteria per maggiori dettagli.

Garanzia limitata

Digital Security Controls garantisce che, per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto, il prodotto sarà esente da difetti di materiali e di fabbricazione in normali condizioni d'uso. Qualora si rilevi un difetto coperto da questa garanzia, Digital Security Controls provvederà, a propria discrezione, alla riparazione o alla sostituzione del prodotto difettoso una volta depositato al centro di riparazione. La presente garanzia si applica esclusivamente ai componenti difettosi e ai difetti di fabbricazione, ma non copre i danni subiti durante la spedizione o la manipolazione, né i danni causati da fattori al di fuori del controllo di Digital Security Controls, come fulmini, tensioni eccessive, sovraccarichi meccanici, danneggiamenti dovuti all'acqua o altri danni derivanti dall'uso improprio, dalla modifica o dall'applicazione inadeguata del prodotto.

La presente garanzia si applica soltanto all'acquirente originale e sostituisce qualunque altra garanzia, espresa o implicita, e qualunque altro obbligo o responsabilità da parte di Digital Security Controls. Digital Security Controls non si assume alcuna responsabilità in relazione a eventuali suoi rappresentanti e non li autorizza a modificare o cambiare questa garanzia, né ad assumere altre garanzie o responsabilità in relazione a tale prodotto.

In nessun caso Digital Security Controls sarà ritenuta responsabile per danni diretti, indiretti o conseguenziali, perdita di profitti e di tempo, o per qualunque altro danno subito dall'acquirente in relazione all'acquisto, all'installazione, al funzionamento o al malfunzionamento di questo prodotto.

Attenzione: Digital Security Controls consiglia di effettuare regolarmente una verifica completa dell'intero sistema. Tuttavia, nonostante i frequenti controlli e a causa di manomissioni, guasti elettrici o altri fattori, è possibile che questo prodotto non fornisca le prestazioni previste. Informazioni importanti: le modifiche o i cambiamenti non espressamente approvati da Digital Security Controls potrebbero invalidare l'autorizzazione.

IMPORTANTE LEGGERE ATTENTAMENTE: Il software DSC acquistato con o senza Prodotti e Componenti è protetto da copyright e acquistato secondo i termini di licenza di seguito riportati:

- Il Contratto di Licenza con l'Utente finale è un contratto legale fra l'Utente (la società, singolo o entità che ha acquistato il software e qualsiasi hardware correlato) e il Digital Security Controls, divisione della Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), il produttore dei sistemi integrati di sicurezza e sviluppatore del software e di qualsiasi prodotto o integranti correlati ("HARDWARE") acquistati dall'Utente.
- Se il prodotto software DSC ("PRODOTTO SOFTWARE" o "SOFTWARE") è stato concepito per essere acquisito all'HARDWARE e NON è acquisito a nuovo HARDWARE, l'Utente non può utilizzare, copiare o installare il PRODOTTO SOFTWARE. Il PRODOTTO SOFTWARE include il software del computer e gli eventuali supporti, materiali stampati e documentazione "online" o elettronica associati.
- Qualsiasi software fornito con il PRODOTTO SOFTWARE e associato a un Contratto di Licenza con l'Utente finale separato è concesso in licenza all'Utente conformemente ai termini del suddetto Contratto.
- Installando, copiando, scaricando, archiviando, accedendo a o altrimenti utilizzando il PRODOTTO SOFTWARE, l'Utente accetta incondizionatamente di essere vincolato dalle condizioni del presente Contratto di Licenza, anche se questo è da considerarsi come modifica di qualsiasi precedente accordo o contratto. Qualora l'utente non accetti i termini del presente Contratto di Licenza, la DSC non concederà la licenza per il PRODOTTO SOFTWARE, impedendone così l'utilizzo da parte dell'Utente.
- LICENZA PER IL PRODOTTO SOFTWARE
- Il PRODOTTO SOFTWARE è protetto da leggi e da trattati internazionali sul copyright, oltre che da altre leggi e trattati sulla proprietà intellettuale. Il PRODOTTO SOFTWARE viene concesso in licenza, non venduto.

1. CONCESSIONE DI LICENZA Il presente Contratto di Licenza concede all'Utente i seguenti diritti:

- (a) Installazione e Utilizzo Software - Per ogni licenza acquistata, l'Utente può avere una sola copia del PRODOTTO SOFTWARE installato.
- (b) Messa in Uso / Uso in Rete - L'Utente non può installare, accedere a, visualizzare, eseguire, condividere e utilizzare il PRODOTTO SOFTWARE in concomitanza su e da altri computer, incluse stazioni di lavoro, terminali e altro dispositivo elettronico digitale ("Dispositivo"). In altre parole, se l'Utente dispone di varie stazioni di lavoro, dovrà acquisire una licenza per ciascuna stazione di lavoro su cui il SOFTWARE viene utilizzato.
- (c) Copia di backup - L'Utente può creare copie di backup del PRODOTTO SOFTWARE, ma può possedere solo una copia per licenza installata in qualsiasi momento. L'Utente può utilizzare la copia di backup solo per l'archiviazione. Ad eccezione di quanto espressamente stabilito nel presente Contratto di Licenza, l'Utente non può altrimenti copiare il PRODOTTO SOFTWARE, inclusi i materiali stampati acclusi al SOFTWARE.

2. DESCRIZIONE DI ALTI DIRITTI E RESTRIZIONI

- (a) Restrizioni sulla decodificazione, decomplazione e disassemblaggio - L'Utente non può decodificare, decompilare o disassemblare il PRODOTTO SOFTWARE, salvo quanto espressamente consentito dalla legge applicabile, nonostante tale limitazione. L'Utente non può effettuare cambiamenti o modifiche al Software senza l'autorizzazione scritta di un funzionario della DSC. L'Utente non può eliminare qualsiasi nota relativa a proprietà, marchio o etichetta dal Prodotto Software. L'Utente deve adottare misure ragionevoli per garantire la conformità ai termini e alle condizioni del presente Contratto di Licenza.
- (b) Separazione dei Componenti - Il PRODOTTO SOFTWARE è concesso in licenza quale singolo prodotto. Le sue parti componenti non possono essere separate per l'utilizzo su più di un'unità HARDWARE.
- (c) Singolo PRODOTTO INTEGRATO - Se l'Utente ha acquistato questo SOFTWARE con HARDWARE, allora il PRODOTTO SOFTWARE è concesso in licenza con l'HARDWARE come singolo prodotto integrato. In questo caso, il PRODOTTO SOFTWARE può essere utilizzato solo con l'HARDWARE secondo quanto è stabilito nel presente Contratto di Licenza.
- (d) Locazione - L'Utente non può concedere in locazione, in leasing o in prestito il PRODOTTO SOFTWARE. L'Utente non può renderlo disponibile ad altri o riportarlo su un server o sito Web.
- (e) Trasferimento del Prodotto Software - L'Utente può trasferire tutti i suoi diritti concessi dal presente Contratto di Licenza solo come parte di una vendita permanente o trascrivendo dell'HARDWARE, a condizione che non trattienga alcuna copia, che trasferisca tutto il PRODOTTO SOFTWARE (comprese tutte le parti componenti, i supporti, i materiali stampati, qualsiasi aggiornamento e il presente Contratto di Licenza) e che il destinatario accetti i termini del presente Contratto di Licenza. Se il PRODOTTO SOFTWARE è un aggiornamento, qualsiasi trasferimento deve comprendere anche tutte le versioni precedenti del PRODOTTO SOFTWARE.
- (f) Risoluzione - La DSC può risolvere il presente Contratto di Licenza, senza per questo pregiudicare altri suoi diritti, se l'Utente non si attiene ai termini e alle condizioni del presente Contratto di Licenza. In tal caso, l'Utente è tenuto a distruggere tutte le copie del PRODOTTO SOFTWARE e tutte le sue parti componenti.
- (g) Marchi di fabbrica - Il presente Contratto di Licenza non concede all'Utente diritti in relazione a qualsiasi marchio di fabbrica o di servizi della DSC o dei suoi fornitori.

3. COPYRIGHT - Il titolo e i diritti di proprietà intellettuale relativi al PRODOTTO SOFTWARE (compresi, ma non limitatamente a, qualsiasi immagine, fotografia e testo integrati nel PRODOTTO SOFTWARE), i materiali stampati acclusi e qualsiasi copia del PRODOTTO SOFTWARE sono di proprietà di DSC o dei suoi fornitori. L'Utente non può copiare i materiali stampati acclusi al PRODOTTO SOFTWARE. Il titolo e i diritti di proprietà intellettuale relativi ai contenuti, a cui è possibile accedere attraverso l'utilizzo del PRODOTTO SOFTWARE, sono proprietà del relativo proprietario di contenuti e possono essere protetti da copyright

applicabile e da altre leggi e trattati sulla proprietà intellettuale. Il presente Contratto di Licenza non concede all'Utente i diritti per l'utilizzo di tali contenuti. Tutti i diritti non espressamente concessi dal presente Contratto di Licenza sono riservati alla DSC e ai suoi fornitori.

4. LIMITAZIONI DI ESPORTAZIONE - L'Utente accetta di non esporre o riosportare il PRODOTTO SOFTWARE in altri paesi, persone o entità soggette a restrizioni all'esportazione previste dal Canada.

5. DIRITTO APPLICABILE - Il presente Contratto di Licenza del software è disciplinato dalle leggi della Provincia dell'Ontario, Canada.

6. ARBITRATO - Tulle le controversie che dovessero insorgere in relazione al presente contratto saranno risolte mediante arbitrato finale e vincolante secondo il Regolamento arbitrale. Le parti accettano di vincolarsi alla decisione dell'arbitro. La sede dell'arbitrato sarà Toronto, Canada, e la lingua l'inglese.

7. LIMITI DI GARANZIA

(a) ESCLUSIONE DI GARANZIA - LA DSC FORNISCE IL SOFTWARE "SENZA GARANZIE ACCESSORIE" OSSIA SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO. LA DSC NON GARANTISCE CHE IL SOFTWARE SODDISFERÀ I REQUISITI DELL'UTENTE O CHE IL FUNZIONAMENTO DEL SOFTWARE SARÀ ININTERROTTO O PRIVO DI ERRORE.

(b) CAMBIAMENTI DELL'AMBIENTE OPERATIVO - La DSC non sarà responsabile per problemi causati da modifiche delle caratteristiche operative dell'HARDWARE o per problemi legati all'interazione del PRODOTTO SOFTWARE con SOFTWARE o con PRODOTTI HARDWARE che non sono di proprietà di DSC.

(c) LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ - LA GARANZIA RIMANDA ALL'ALLOCAZIONE DEI RISCHI - IN QUALSIASI CIRCONSTANZA, SE QUALSIASI STATUTO COMPORTA GARANZIE O CONDIZIONI NON ESPRESSE NEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA, LA RESPONSABILITÀ COMPLESSIVA DELLA DSC IN BASE ALLE DISPOSIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA SARÀ LIMITATA ALL'AMMONTARE EFFETTIVAMENTE PAGATO DALL'UTENTE PER LA LICENZA DUSO DEL PRODOTTO SOFTWARE PIÙ CINQUE DOLLARI CANADESI (CAD\$5.00). POICHÉ ALCUNE GIURISDIZIONI NON AMMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ PER DANNI CONSEQUENZIALI O INCIDENTALI, LA LIMITAZIONE DI CUI SOPRA POTREBBERE NON TROVARE APPLICAZIONE NEI CONFRONTI DELL'UTENTE.

(d) ESCLUSIONE DI GARANZIE - LA PRESENTE GARANZIA CONTIENE L'INTERA GARANZIA E SOSTITUISCA OGNI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA (COMPRESE TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIBILITÀ O IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI), E TUTTI GLI ALTRI OBBLIGHI O RESPONSABILITÀ DA PARTE DELLA DSC. LA DSC NON FORNISCE ALTRE GARANZIE. LA DSC NON SI ASSUME ULTERIORI RESPONSABILITÀ NE AUTORIZZA TERZI AD AGIRE PER CONTO SUO PER MODIFICARE O CAMBIARE LA PRESENTE GARANZIA, NE AD ASSUMERSI ALCUNA ULTERIORE GARANZIA O RESPONSABILITÀ IN SUA VECE RELATIVAMENTE A QUESTO PRODOTTO SOFTWARE.

(e) RIMEDIO ESCLUSIVO E LIMITAZIONE DELLA GARANZIA - IN NESSUN CASO LA DSC SARÀ RESPONSABILE NEI CONFRONTI DI TERZI PER ALCUN DANNO SPECIALE, INCIDENTALE, CONSEQUENZIALE O INDIRETTO BASATO SU VIOLAZIONE DI GARANZIE PRODOTTI, INADEMPIENZA CONTRATTUALE, NEGLIGENZA, RESPONSABILITÀ INCONDIZIONATA O QUALSIASI ALTRA TEORIA LEGALE. TUTTI DANNI INCLUDONO, MA NON MA NON SONO LIMITATI A, PERDITA DI PROFITTI, PERDITA DEL PRODOTTO SOFTWARE O DI QUALSIASI ATTREZZATURA ACCIUSA, COSTO DEL CAPITALE, COSTO ATTREZZATURE SOSTITUTIVE, MEZZI O SERVIZI, TEMPI DI FERMO, TEMPO DEGLI ACQUIRENTI, RIVENDICAZIONI DI TERZI, CLIENTI INCLUSI, E DANNEGGIAMENTI ALLA PROPRIETÀ.

AVVISO: la DSC consiglia di testare regolarmente l'intero sistema. Tuttavia, nonostante le frequenti verifiche, è possibile che questo PRODOTTO SOFTWARE non funzioni come previsto a causa di, ma non limitatamente a, manomissione indebita o malfunzionamento elettrico.

BEPERKTE GARANTIE

Digital Security Controls geeft de garantie voor een periode van 12 maanden vanaf aankoopdatum dat het product vrij van defecten is wat betreft materiaal en uitvoering onder normaal gebruik en dat in geval van schending van deze garantie, Digital Security Controls, naaren eigen keuze, de defecte apparatuur zal repareren of vervangen wanneer de apparatuur naar het reparatiebedrijf wordt gestuurd. Deze garantie is alleen van toepassing op defecten in onderdelen en uitvoering en niet met betrekking tot schade die is opgetreden tijdens transport, of schade als gevolg van oorzaken die buiten de macht van Digital Security Controls ligt zoals blisksel, overmatige spanning, mechanische schokken, waterschade of schade voortkomend uit misbruik, wijziging of onjuiste toepassing van de apparatuur. De voorgaande garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper en vervangt enige en alle andere directe of impliciete garanties en alle andere verplichtingen of aansprakelijkheden aan de kant van Digital Security Controls. Digital Security Controls neemt geen enkele andere verplichting op zich, noch geeft het toestemming aan andere personen om in haar naam op te treden om deze garantie te wijzigen of aan te passen, noch namens haar enige andere garantie of aansprakelijkheid met betrekking tot dit product op zich te nemen. Digital Security Controls kan onder geen enkele omstandigheid verantwoordelijk worden gehouden voor directe, indirecte of gevolschade, verlies van verwachte winst, verlies van tijd of enige andere verliezen die optreden bij de koper in verband met de aankoop, installatie of working of storing van dit product.

Waarschuwing: Digital Security Controls raadt aan om het volledige systeem regelmatig te testen. Ondanks periodieke tests en als gevolg van, maar niet beperkt tot, criminale sabotage of elektrische onderbrekingen, is het mogelijk dat dit product niet volgens verwachtingen werkt.

Belangrijke informatie: Wijzigingen of veranderingen die niet uitdrukkelijk door Digital Security Controls zijn goedgekeurd, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te gebruiken niet verklaren.

BELANGRIJK - ZORGVULDIG LEZEN: DSC Software, aangeschaft met of zonder Producten en Onderdelen is auteursrechtelijk beschermd en wordt aangeschaft onder de volgende licentiewaarden:

Deze gebruiksrechtenovereenkomst ("Overeenkomst") vormt een wettelijke overeenkomst tussen U (het bedrijf, individu of entiteit die de Software en verwante Hardware heeft afgerekend) en Digital Security Controls, een divisie van Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), de fabrikant van de geïntegreerde beveiligingssystemen en de ontwikkelaar van de software en verwante producten of onderdelen ("HARDWARE") die U hebt afgerekend.

Indien het DSC-softwareproduct ("SOFTWAREPRODUCT" of "SOFTWARE") samen met HARDWARE moet worden geleverd en dit NIET samen met nieuwe HARDWARE is geleverd, mag U het SOFTWAREPRODUCT niet gebruiken, kopieren of installeren.

Het SOFTWAREPRODUCT bevat computersoftware en kan geassocieerde media, afgedrukte materialen en "online" of elektronische documentatie bevatten.

Software die samen met het SOFTWAREPRODUCT wordt geleverd en die valt onder een afzonderlijke gebruikersovereenkomst, wordt aan U in licentie gegeven onder de voorwaarden van die licentieovereenkomst.

Door het SOFTWAREPRODUCT te installeren, te kopiëren, te downloaden, op te slaan, te openen of anderszins te gebruiken, stemt U er onvoorwaardelijk mee in gebonden te zijn aan de voorwaarden in deze Overeenkomst, zelfs als deze Overeenkomst wordt beschouwd als een wijziging van vorige regelingen of contracten. Indien U niet instemt met de bepalingen van deze Overeenkomst, is DSC niet bereid het SOFTWAREPRODUCT aan U in licentie te geven, en hebt U niet het recht om het te gebruiken.

SOFTWAREPRODUCTLICENTIE

Het SOFTWAREPRODUCT wordt beschermd door auteursrechtswetgeving en internationale auteursrechtdradgaven, alsmede door andere intellectuele eigendomsvergunningen en verdragen. Het SOFTWAREPRODUCT wordt niet verkocht, maar in licentie gegeven.

1. VERLENING VAN LICENTIE Deze Overeenkomst verleent U de volgende rechten:

- (a) Installatie en gebruik van de Software: voor elke licentie die u aanschaft, mag u slechts één kopie van het SOFTWAREPRODUCT installeren.
- (b) Oplag/Netwerkgebruik: het SOFTWAREPRODUCT mag niet gelijktijdig worden geïnstalleerd, geopend, weergegeven, uitgevoerd, gedeed of gebruikt op vanaf verschillende computers, zoals een workstation, terminal of ander digitaal elektronisch apparaat ("Apparaat"). Ofwel, indien U meerdere werkstations hebt, zult U een licentie moeten aanschaffen voor elk workstation waarop de SOFTWARE zal worden gebruikt.
- (c) Reservekopie: U kunt reservekopieën van het SOFTWAREPRODUCT maken, maar U mag te allen tijde per licentie slechts één kopie hebben. U mag de reservekopie uitsluitend voor archiveringsoeleinden gebruiken. Behalve voor zover dat expliciet in deze Overeenkomst wordt toegestaan, mag U verder geen kopieën van het SOFTWAREPRODUCT maken. Hetzelfde geldt voor de afgedrukte materialen die bij de SOFTWARE worden meegeleverd.

2. BESCHRIJVING VAN ANDERE RECHTEN EN BEPERKINGEN

- (a) Beperking op reverse-engineering, decompilering en disassembleren: U mag het SOFTWAREPRODUCT niet onderwerpen aan reverse-engineering, decompilering en disassembleren, tenzij en voor zover dit, niettegenstaande deze beperking, uitdrukkelijk is toegestaan op grond van toepasselijk dwingend recht. U mag geen veranderingen of wijzigingen aan de Software maken zonder de gescreven toestemming van een functionaris van DSC. U mag geen eigendomskennissen, merken of etiketten van het Softwareproduct verwijderen. U zult redelijkerwijs maatregelen nemen om te voldoen aan de bepalingen en voorwaarden van deze Overeenkomst.
- (b) Scheiding van onderdelen: het SOFTWAREPRODUCT wordt in licentie gegeven als één product. De componenten mogen niet worden gescheiden voor gebruik op meer dan één HARDWARE-eenheid.

- (c) Eén GEINTEGREERD PRODUCT: als U deze SOFTWARE met HARDWARE hebt verkregen, is het SOFTWAREPRODUCT in licentie gegeven met de HARDWARE als één geïntegreerd product. In dat geval mag het SOFTWAREPRODUCT alleen worden gebruikt in combinatie met de HARDWARE, zoals in deze Overeenkomst is uitgegezet.
- (d) Verhuur: U mag het SOFTWAREPRODUCT niet verhuren, in lease geven of uitleen. U mag het niet beschikbaar maken voor anderen of het op een server of website plaatsen.

- (e) Overdracht van het Softwareproduct: U mag al uw rechten die voorvoorbij uit deze Overeenkomst uitsluitend als onderdeel van een permanente verkoop of overdracht van de HARDWARE overdragen, mits U geen exemplaar behoudt. U het volledige SOFTWAREPRODUCT overdraagt (inclusief alle onderdelen, de media en het gedrukte materiaal, alle upgrades en deze Overeenkomst), en mits de ontvanger niet de bepalingen van deze Overeenkomst instemt. Indien het SOFTWAREPRODUCT een upgrade is, moet elke overdracht tevens alle vorige versies van het SOFTWAREPRODUCT omvatten.
- (f) Beëindiging: onverminderd al zijn overige rechten mag DSC deze Overeenkomst beëindigen al indien U de bepalingen van deze Overeenkomst niet nakomt. In dat geval dient u alle exemplaren en alle onderdelen van het SOFTWAREPRODUCT te vernietigen.

- (g) Handelsmerken: aan deze Overeenkomst kunt U geen enkel recht ontlenen in verband met enig merk of servicemerk van DSC of zijn leveranciers.

- (h) AUTEURSRECHT: de eigenaar en de auteursrechten op het SOFTWAREPRODUCT (inclusief, maar niet beperkt tot alle afbeeldingen, foto's en teksten die in het SOFTWAREPRODUCT zijn opgenomen), alsmede de begeleidende gedrukte materialen en alle kopieën van het SOFTWAREPRODUCT, berusten bij DSC of zijn leveranciers. U mag de begeleide afgedrukte documentatie van het SOFTWAREPRODUCT niet kopiëren. De eigenaar van, en de intellectuele eigendomsrechten op de inhoud waartoe toegang kan worden verkregen door het gebruik van het SOFTWAREPRODUCT berusten bij de desbetreffende eigenaar van de inhoud en kunnen beschermd zijn door toepasselijk auteursrecht of andere intellectuele eigendomsrechten en -verdragen. Deze Overeenkomst verleent U geen recht dergelijke inhoud te gebruiken. Alle rechten die niet expliciet krachten deze

Overeenkomst worden verleend, berusten bij DSC en zijn leveranciers.

4. EXPORTBEPERKINGEN: U stemt ermee in het SOFTWAREPRODUCT naar een enkel(e) land, persoon of entiteit te zullen exporteren of herexporteren waaroor in Canada exportbeperkingen van kracht zijn.

5. TOEPASSELIJK RECHT: voor deze softwarelicentievereenkomst geldt het recht van de provincie Ontario, Canada.

6. ARBITRAGE: geschillen voortkomend uit of in verband met deze Overeenkomst worden definitief en bindend bepaald door arbitrage in overeenstemming met de Arbitration Act, en de partijen stemmen ermee in gebonden te zijn aan de beslissing van de arbiter. De plaats van de arbitrage is Toronto, Canada en zal gehouden worden in de Engelse taal.

7. BEPERKINGEN

(a) GEEN GARANTIE: DSC VERSTREKT DE SOFTWARE "IN DE HUIDIGE VORM" ZONDER GARANTIE. DSC GARANTEERT NIET DAT DE SOFTWARE ZAL VOLDOEN AAN UW VEREISTEN, OF DAT DE WERKING VAN DE SOFTWARE ZONDER ONDERBREKINGEN OF FOUTEN ZAL ZIJN.

(b) WIJZIGINGEN IN BESTURINGSOMGEVING: DSC is niet verantwoordelijk voor problemen die zijn ontstaan door wijzigingen in de besturingselementen van de HARDWARE, of voor problemen die met de interactie tussen het SOFTWARE en SOFTWARE OF HARDWAREPRODUCTEN die niet van DSC zijn.

(c) BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID: GARANTIE REFLECTEERT DE ALLOCATIE VAN RISICO; IN ALLE GEVALLEN, ALS ENIGE WETGEVING GARANTIES OF VOORWAARDEN IMPLICEREN DIE NIET ZIJN OPGENOMEN IN DCE LICENTIEOVEREENKOMST, ZAL DE VOLLEDIGE AANSPRAKELIJKHEID VAN DSC ONDER ENIGE BEPALING IN DEZE LICENTIEOVEREENKOMST BEPERKT ZIJN TOT HET FEITELIJK DOOR

U BETAALDE BEDRAG VOOR DE LICENTIE VAN DIT SOFTWAREPRODUCT EN VIJF CANADESE DOLLARS (CAD\$5.00), WAARBIJ WORDT UITGEGAAN VAN HET HOOGSTE BEDRAG. BEPAALDE JURISDICTIES STAAN GEEN UITSLUITING OF BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID VOOR GEVOLGSHADE OF INCIDENTELE SCHADE TOE. HIERDOOR KAN HET ZIJN DAT BOVENSTAANDE BEPERKING NIET VOOR U GELDIT.

(d) UITSLUITING VAN GARANTIE: DEZE GARANTIE BEVAT DE VOLLEDIGE GARANTIE EN VERNGT ENIGE EN ALLE ANDERE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET (INCLUSIEF ALLE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL), EN ALLE ANDERE VERPLICHTINGEN OF AANSPRAKELIJKHEID VAN DSC. DSC BIEDT GEEN ANDERE GARANTIES. ER MAG NIET WORDEN AANGENOMEN DAT DSC ANDEREN TOESTEMMING GEFT TE BEWEREN NAMENS DSC TE HANDELLEN OM DEZE GARANTIE AAN TE PASSEN OF TE WIJZIGEN, ER MAG OOK NIET WORDEN AANGENOMEN DAT ER ANDERE GARANTIES OF AANSPRAKELIJKHEID BESTAAT AANGAAND DIT SOFTWAREPRODUCT.

(e) EXCLUSIEVE VERHAALSMOGELIJKHEDEN EN BEPERKING VAN GARANTIE: IN GEEN GEVAL IS DSC AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE SPECIALE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE, OF GEVOLGSHADE OP BASIS VAN GARANTIEBREAK, CONTRACTBREUK, NALATIGHEID, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ENIGE ANDERE RECHTSGROND. DERGELIJKE SCHADE OMVAT, MAAR IS NIET BEPERKT TOT WINSTDERVING, VERLIES VAN HET SOFTWAREPRODUCT OF ENIGE GEASSOCIEERDE APPARATUUR, KAPITAALKOSTEN, KOSTEN VOOR SUBSTITUERENDE OF VERRANGENDE APPARATUUR, FACILITEiten OF DIENSTEN, UITVALTIJD, AANKOOPTIJD, CLAIMS VAN DERDEN, INCLUSIEF KLANTEN, EN EIGENDOMSSCHADE. WAARSCHUWING:

DSC raadt aan om het gehele systeem regelmatig volledig te testen. Het is echter mogelijk dat dit SOFTWAREPRODUCT ondanks regelmatige tests en ten gevolge van, maar niet beperkt tot, criminale sabotage of elektriciteitsuitval niet functioneert zoals verwacht.

WT4911/WT8911 Två-Vägs Trådlös Utomhusiren - Installationsguide

SWE

Denna instruktion bör användas tillsammans med installationsguiden för det DSC inbrottsslam WT4911/8911 ska användas på, var noga med att följa instruktionerna i dessa manueller. WT4911/8911 är en 2-vägs trådlös siren för utomhusbruk. Siren och blixtljus aktiveras när larmstatus har mottagits från en kompatibel DSC centralapparat med 2-vägs funktion (t.ex PC9155). WT4911/8911 måste programmeras in i systemet för att kommunikationen mellan enheten och centralapparaten ska fungera, när kommunikationen upprättats kan siren och blixtljus aktiveras av inbrottsslamet. Det är även möjligt att begära status på WT4911/8911 samt lokalt temperatur. Sirenen har en uppströms olika ljudtyper beroende på larmstatus (gas, inbrott, brand), sirenut till vänster/förslag samt diverse summerindikeringar. Upp till fyra WT4911/8911 kan anslutas per system, de övervakas och programmeras som separata enheter. Kommunikationen mellan centralapparaten och WT4911/8911 övervakas kontinuerligt genom att ett testmeddelande skickas från WT4911/8911 till radiomottagaren, till varje testmeddelande bifogas även senast uppmätt temperatur. WT4911/8911 övervakar kontinuerligt sabotagedebrytarna (kapsling, vägg) samt batterinivån, vid händelse av larm kommuniceras detta omedelbart till centralapparaten, en lokal ljudande/blinkande indikering kan även programmeras för sabotage och batterifel.

Specifikation

Luftfuktighet (max): 93% R.H.	Temperaturområde: -40°C till 70°C (-40°F till 158°F)
Radiotrafvens: 433,92 MHz, 868 MHz (WT8911 endast)	Temperaturområde för UL/ULC: -40°C till 66°C Vikt: 800g, IP klass: 34
Batteriets livslängd: 3 år (normal användning)	
Ljudstyrka: för CE ~100dB @1m	
Ljudstyrka: > = 85dB @3m	
Batteri: D size 3,6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-T1, Able) (DSCH# WT4911-BATTERY)	
Kompatibel med: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 endast WT8911)	

Uppstart av WT4911

Batteriet i WT4911 har en funktion där det försätts i spåräge för att bibehålla sin kapacitet även vid långre perioder av logring. Varje batteri i WT4911 behöver tas ur detta spåräge när det är dags att använda sirenen i en installation.

OBS: Det är mycket viktigt att nedanstående punkter följs noga vid driftsättning av nytt batteri eller vid batteribyte.

- Häll sabotagekontakten intyckt innan batteriet sätts in.
- Fortsätt att hålla sabotagekontakten intyckt i minst 10 sekunder efter att batteriet sätts in, efter det kan kontaktet släppas upp.
- Efter att sabotagekontakten släppts upp, efter 10 sekunder, kommer blixtljuset att blinka i olika sekvenser för att indikera att batteriet är på väg ut sitt spåräge.
- När batteriet har gått ur spårägelet släcks blixtljuset och sirenen ljuder 3 gånger var 5 sekunder.
- Skapa ett sabotage genom att släppa upp och trycka ner sabotagekontakten igen för att WT4911 ska starta upp sitt normala driftläge med 6 korta tonstötar och blixtskivningar.
- WT4911 kan nu läras in i systemet.

OBS: Om batteriet av någon anledning lossas under uppstartssekvensen avbryts den inte förutsatt att batteriet ansluts inom 1 minut.

Omstart av uppstartsläget

Efter 30 minuter kommer uppstartsläget automatiskt att avbrytas, sirenen ljuder då var 5:e sekund. För att återuppta uppstartsläget tryck in sabotagekontakten igen. Ett batteri som inte tar sig ur spåräget kan vara defekt eller kraftigt urladdat och bör då bytas ut.

Programmera in enheten i systemet

Driftsättning av WT4911/8911 inbegriper spänningsättning och programmering av enheten, först efter programmering kan WT4911/8911 kommunicera med centralapparaten. Det går att programmera in enheten på två sätt, antingen via ESN-numret eller inlämning via radio (automatisk inlämning), se nedan.

OBS: Driftsättning eventuellt trådlös knappslats först.

Automatisk inlämning

- Öppna den automatiska inlämningen via sekvensen [898] i installatörsläget *8.
- Spänningsättning senare genom att aktivera det förinställda batteriet (anslut batteriets kabell till avsedd kontakt i baksystcket). Om enheten redan är spänningsatt, tryck ned och släpp sedan sabotagekontakten.
- WT4911/8911 skickar en begäran om inlämning till centralapparaten radiomottagaren.
- Knappslatsen visar ESN-numret, tryck [*] för att bekräfta. Om numret är felaktigt (annan heter här somt sannolikt) tryck [#] och upprepa detta stege.
- Välj ledigt modulnummer för enheten [01-04].

OBS: Om en tidigare inlärd siren ska läggas in i ett nytt system måste den först göras spänningslös (ta ur batterinern en kort stund).

OBS: ESN-numret är en 8-ställig alfanumerisk kod som återfinns på en klisterlapp på baksidan av enheten.

Siren #	ESN-nummer
[301]# 1	
[302]# 2	
[303]# 3	
[304]# 4	

6. Repetera stege 2-5 för att foga till ytterligare enheter.

Programmera in ESN-nummer

- Tryck [804] i installatörsläget för att öppna programmering av radiomottagaren.
- Välj en ledig plats för sirenern. Under sekvensen [301]-[304] i reserverade för sirenern.
- Skriv in ESN-numret. För att radera en siren, skriv över det befintliga numret med nollor (0).

Räckviddtest

Utför alltid ett räckviddtest på den tillhörande monteringsplatsen för att säkerställa tillräcklig signalströka mellan WT4911/8911 och radiomottagaren.

- Öppna sekvens [906] för räckviddtest.
- Starta räckviddtestet genom att skicka ett sabotage från den siren som ska testas.
- Enheten indikerar placering "Bro" med 1 pip från sirenern och 1 blink från blixtljuset. "Dörr" placering indikeras med 3 pip och 3 blink.

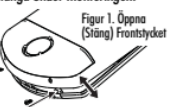
OBS: Använd härselskydd vid installation av utomhusiren.

Montering

Sirenen ska monteras på en slät yta, exempelvis en husvägg. De flesta typer av material är acceptabla men tanka på att anpassa monteringsbefälet efter enhetenens vikt.

OBS: Se till att sabotagedebrytaren har gått pågående under monteringen.

- Öppna WT4911/8911 genom att lyfta på frontstycket till det släpper ifrån baksystcket.
- Anslut batteriet om det inte redan är inkopplat, se figur 2.
- Placer baksystcket mot den släta monteringsytan och märk ut för borrtillen.



4. Montera baksystcket med alla medföljande skruvar (4st). En skruv måste användas till sabotagedebrytaren.

- Hämta försiktigt på frontstycket på baksystcket och tryck till bestämt, se till att delarna är justerade mot varandra innan, se figur 1.
- Skruva fast frontstycket i baksystcket med två medföljande skruv. Två skruvar återstår i reserv.

Batteribyte

OBS: Kontakta installatören för byte av batteri.

Centralapparaten kommer att indikera om batterinivån är låg och batteriet behöver bytas ut. **Batteri bör bytas ut av servicepersonal till ett tillverkare rekommenderat batteri.** För att kontrollera vilken siren som har låg batterispänning, lossa frontstycket och koppla loss batteriet, vanta 30 sekunder och anslut sedan batterier igen. Om blixtljuset blinkar tillbaka är batteriet däligt och bör omedelbart bytas ut, observera polariteten vid batteribyte.

VIKTIGT: Följ alltid instruktionerna för uppstart av WT4911/WT8911 vid byte av batteri.

Efter att batteriet tagits ur, vanta 30 sekunder och sätt sedan in det nya. Vid normal drift kan batteriet hållas i ca 3 år innan det behöver bytas ut. **Försök under inga omständigheter att ladda upp batteriet. Deponera uttjänta batterier på detta avsedd plats.**

Varning: Risk för brand, explosion och brännskador. Försök inte att ladda upp, krossa, plaska isär, värma upp över 100°C eller kasta i öppen eld.

Konfiguration och test

WT4911/8911 konfigureras via knappslatsen programmeringsläge.

OBS: Det är den siren som lägst modulnummer som rapporterar temperatur till centralapparaten.

Sekvensen	Egenskaper
Siren: <input type="checkbox"/> Siren# 1 [311] <input type="checkbox"/> Siren# 2 [312] <input type="checkbox"/> Siren# 3 [313] <input type="checkbox"/> Siren# 4 [314]	<input type="checkbox"/> 1. Följer larm inkopplat <input type="checkbox"/> 2. till <input type="checkbox"/> 4. Används ej <input type="checkbox"/> 5. Sirentut aktivt <input type="checkbox"/> 6. Blixtljus inkopplat <input type="checkbox"/> 7. Blixtljus följer sireniden <input type="checkbox"/> 8. Sabotage inkopplat
Generella val: <input type="checkbox"/> Siren# 1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage aktiverar siren/ blitz <input type="checkbox"/> 2. Siren förlämn inkopplat <input type="checkbox"/> 3. Blixtdjurst inkopplat <input type="checkbox"/> 4. till <input type="checkbox"/> 8. Används ej
Maximalt sirenid: <input type="checkbox"/> Siren# 1-4 [330]	<input type="checkbox"/> 1. Sabotage aktiverar inte siren/ blitz <input type="checkbox"/> 2. Siren förlämn urkopplat <input type="checkbox"/> 3. Blixtdjurst urkopplat <input type="checkbox"/> 4. till <input type="checkbox"/> 8. Används ej
	Sirenern är aktiverad maximalt denna tid Anga 000-255 minuter, Default 010. Den häriden gäller även vid urlopp från brandom.

OBS: Max 5 minuter är rekommenderat.

VIKTIGT: Utrustningen skal monteras fast på en plan yta inomhus av behörig servicepersonal. Kapslingsens frontstycke och baksystke skal sitta ihop. Informera slutanvändaren om att service inte bör utföras av någon annan än utbildad servicepersonal, elektrisk chock eller annan typ av fara föreligger vid demontering eller öppning av frontstycket. Släng inte batteri på öppen eld eller i vatten, explosionsrisk föreligger. Deponera uttjänt batteri på avsedd plats, hjälpt till att spara på miljön! Brand eller explosionsrisk föreligger vid felaktig anslutning. Undvik att kortsluta batteriet, poler. Utstått inte batteriet för temperaturer över 100°C. Se säkerhetsdatabladet för närmare information.

Begränsad garanti

Digital Security Controls garanterar att produkten under en period av 12 månader från inköpsdatumet skall vara fri från material- och tillverkningsdefekter under normalt bruk och att vid fullföljande av något brot mot sådan garanti, skall Digital Security Controls, enligt frivillat val, reparera eller byta ut den defekta utrustningen vid återlämning av utrustningen till dess reparationsdepå. Denna garanti gäller endast defekter av delar och tillverkning och inte för skada som inträffat vid leverans eller hantering, eller skada på grund av orsaker bortom Digital Security Controls kontroll, såsom blitxindelag, överspänning, mekanisk chock, vattenskada, eller skador som uppkommer från missbruk, förändringar eller felaktig applicering av utrustningen. Föregående garanti skall gälla endast till den ursprungliga köparen och är och skall förbi i stället för alla andra garantier, varé sig uttryckta eller implikita och för alla andra ansvar eller ansvarskyldigheter för Digital Security Controls. Digital Security Controls varé sig antar ansvaret för, eller auktorisera någon annan person att påstå sig ägera till åders vägar för att modifiera eller ändra denna garanti, inte heller till de nägra andra garantier eller ansvarskyldigheter angående denna produkt. Under ingen händelse skall Digital Security Controls hållas ansvariga för nägra direkta, indirekta eller följskador, förlustar av fritidssida vinster, förlust av tid eller andra förlustar som köparen åsamkats i samband med köpet, installationen eller driften eller felanledet av denna produkt.

Varning: Digital Security Controls rekommenderar att hela systemet testas helt regelbundet. Trots regelbunden testing och på grund av men inte begränsat till, kriminell manipulation eller elektriskt avbrott, är det möjligt att denna produkt

fel i förväntad funktion. **Viktig information:** Ändringar eller modifieringar

som inte uttryckligen godkänts av Digital Security Controls kan

ogiltigtförklara ägarens rätt att använda denna utrustning.

VIKTIGT - LAS NOGRANT: DSC Mjukvara som köps med eller

utan produkter och komponenter är upphovsrätts skyddade och köps under följande licensavtal:

• Detta licensavtal ("EULA") är ett juridiskt avtal mellan Dig (företaget, enskild person eller företagsrepresentant som förvärvat Programvaran och tillhörande hårdvara) och **Digital Security Controls, en division av Tyco Safety Products Canada Ltd.** ("DSC"), tillverkaren av integrerade säkerhetssystem och utvecklare av mjukvara och relaterade produkter eller komponenter ("hårdvara") som du har köpt.

• Om DSC programvaruproduct ("PROGRAMVARAN" eller "programvaran") är tänkt att åtföljas av hårdvara och inte åtföljs av ny hårdvara, får Du inte använda, kopiera eller installera programvaran. Programvaraproducten omfattar mjukvara och kan inkludera tillhörande media, tryckt material och "online"-eller elektronisk dokumentation.

• All mjukvara som distribueras tillsammans med PROGRAMVARAN som är associerad med ett separat licensavtal licensieras till Er i enlighet med villkoren i det licensavtalet.

• Genom att installera, kopiera, nedladda, lagra, eller på annat sätt använda PROGRAMVARAN, accepterar Du att varu bunden av villkoren i detta EULA, även om detta Avtal anses vara en ändring till tidigare överenskommelse eller ett avtal. Om Du inte samtycker till villkoren i detta EULA, vill DSC inte licensiera programvaran till Er och du har ingått rätt att använda den.

PROGRAMVARULICENSEN

Den programvaruproduct är skyddad av upphovsrätten och internationella upphovsrättsliga fördrag, liksom andra immateriellrättsliga lagar och avtal. Programvaran licensieras till, men säljs inte till Er.

1. BEVILJANDE AV LICENS. Denne licens ger Er följande rättigheter:

(a) **Installation och användning** - För varje licens Ni förvärvat har du bara en kopia av programvaran installerad.

(b) **Lagring/Nätverksdelning** - programvaran får inte installeras, visas, köras, delas eller användas samtidigt på eller från olika datorer, inklusive

en arbetsstation, terminal eller annan digital elektronisk enhet ("Enhet"). Med andra ord, om du har flera datorer måste du köpa en licens för varje arbetsstation som PROGRAMVARAN kommer att användas.

(c) **Säkerhetskopiering** - Du får göra kopior av programvaran, men du

kan bara ha en kopia per licens installerad vid varje given tidpunkt. Du får

inte använda säkerhetskopianer enbart för arkivering. Förfönt vad

som uttryckligen anges i detta Avtal, får Du inte på annat sätt göra kopior

av PROGRAMVARAN, inklusive det tryckta material som medföljer

PROGRAMVARAN.

2. BESKRIVNING AV ÖVRIGA RÄTTIGHETER OCH BEGRÄNSNINGAR

(a) **Dekompilering och demontering** - Du får inte ändra, dekomplera eller ta isär programvaran, förfönt och endast i den utsträckning sådan aktivitet uttryckligen är tillåten enligt tillämplig lag trots denna begränsning. Du får inte göra några ändringar eller modifieringar av programvaran, utan skriftlig tillstående från en DSC tjänsteman. Du får inte ta bort några meddelanden, märken eller etiketter från programvaran. Du skall vidtag rimliga åtgärder för att säkerställa efterlevnaden av villkoren i detta EULA.

(b) **Separation av komponenter - PROGRAMVARAN** licensieras som en enda produkt. Dess komponenter får inte separeras för användning på mer än i MASKINVARA.

(c) **Integrerad produkt** - Om du har köpt denna mjukvara med MASKINVARA, då har programvaran licensierats till hårdvaran som en enda integrerad produkt. I det här fallet får PROGRAMVARAN endast användas med HÅRDVARAN i enlighet med detta Avtal.

(d) **Uthyrning** - Du får inte hyra ut, leasa eller låna ut MIJUKVARAN. Du får inte göra den tillgänglig för andra användare eller distribuera den via servrar eller webbplatser.

(e) **Överlåtelse** - Du kan överföra alla dina rättigheter enligt detta Avtal endast som en del av en permanent försäljning eller överföring av maskinvara, förutsatt att du inte behåller några kopior, du överförlar hela programvaran (inklusive alla komponenter, det media och tryckt material, eventuella uppgraderingar och detta EULA) och under förtidsuttagning att mottagaren accepterar villkoren i detta EULA. Om programvaran är en uppgradering, omfattar överföringen också alla tidigare versioner av programvaran.

(f) **Uppsignering** - Utan att det påverkar andra rättigheter, kan DSC säga upp detta Avtal om du inte uppfyller villkoren i detta EULA. I sådana fall måste du förstålla att kopior av PROGRAMVARAN och alla dess ingående delar.

(g) **Varumärken** - Detta EULA beviljar Er inte några rättigheter i samband med varumärken eller servicemärken av DSC eller dess leverantörer.

3. UPPOHVRÖTTÄT.

Alla materiella och immateriella rättigheter i och till programvaran (inklusive men inte begränsat till bilder, fotografier och text införlivade med PROGRAMVARAN), medföljande tryckt material och alla kopior av PROGRAMVARAN, ägs av DSC eller dess leverantörer. Du får inte kopiera det tryckta materialet som medföljer programvaran. Alla materiella och immateriella rättigheter i och till det innehåll som kan näs genom användning av programvaran är egendom av respektive innehålls ägare och kan vara skyddad till tillämplig upphovsrätt eller annan immateriell lager och avtal. Detta EULA ger Ing rättigheter att använda sådant innehåll. Alla rättigheter som inte uttryckligen täcks av detta Avtal är reserverade av DSC och dess leverantörer.

4. Exportrestriktioner.

Du samtycker till att inte exportera eller återexportera programvaran till något land, person eller enhet som omfattas av kanadensiska exportrestriktioner.

5. LAGSTIFTNING: Detta licensavtal regleras av lagstiftningen i

provinjen Ontario, Kanada.

6. SKILJEDOM

Alla tvister som uppstår i samband med detta avtal skall avgöras genom ett sluttigt och bindande skiljeförarande i enlighet med lagen om skiljedom, och parterna är överens om att vara bundna av skiljedomens beslut. Platser för skiljeförarandet är Toronto, Kanada, och språket i skiljeförarandet skall vara engelska.

7. GARANTI

(a) INGEN GARANTI

DSC ger PROGRAMVARAN "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN GARANTI. DSC GARANTERAR INTE ATT PROGRAMVARAN UPPFYRER DINNA KRAV ELLER ATT ANVÄNDNINGEN AV PROGRAMVARAN BLIR OAVERBRUTT ELLER FELFRI.

(b) FÖRÄNDRINGAR I LANVÄNDARMLIJÖ

DSC ansvarar inte för problem som orsakas av förändringar i driftskarakteristiken av hårdvara eller för problem i sampslet av programvaruprodukten med icke-DSC-programvara eller andra maskinväruprodukter.

(c) ANSVARSBEGRÄNSNING, BEGRÄNSAD GARANTI OCH PÅFÖLJDER

I VARJE FÄRD, DÄR ANNAN FÖRFÄTNING GER GARANTIER ELLER VILLKOR SOM INTE ANGES I DETTA LICENSAVTAL, SKA DSC HELA ANSVAR ENLIGT NÄGON BESTÄMMELSE I DETTA LICENSAVTAL VARA BEGRÄNSAD TILL DEN STÖRRE AV DE BELOPP SOM FAKTISKT HAR BETALATS AV DIG I LICENSKOSTNAD AV PROGRAMVARUPRODUKTEN OCH FEM KANADENSISKA DOLLAR (CAD 5,00). FETTEROM VISSA JURISDIKTIONER INTE TILLÄTER UNDANTAG ELLER BEGRÄNSNING AV ANSVAR FÖR FÖLJSKADOR ELLER OFÖRTSEDDA SKADOR, KAN OVANSTÄENDE BEGRÄNSNING I VISSA FALL INTE GÄLLA DIG.

(d) FRISKRIVNING

DENNA GARANTI INNEHÄLLER HELA GARANTIN OCH GÄLLER I STÄLLET FÖR ALLA OCH ALLA ANDRA GARANTIER, VAREN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA (INKLUSIVE ALLA UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET ELLER LÄPLIGHET FÖR ETT VISS SYFTE) OCH ALLA ANDRA SKYLDIGHETER ELLER SKUDER PÅ DEL AV DSC. DSC GER INGA ANDRA GARANTIER. DSC TILLÄTER INTE NÄGON ANNAN PERSON UNDERR FÖRESPEGLINGEN ATT AGERA PÅ DESS VÄGNAR ATT ÅNDRÄ ELLER MODIFERA DENNA GARANTI, ELLER ATT ÅTA SIG NÄGON ANNAN GARANTI ELLER ANSVAR FÖR DEN HÄR PROGRAMVARAN.

(e) BEGRÄNSNING AV GARANTI

UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL DSC HÄLLAS ANSVARIGA FÖR SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR VID BROTT MOT GARANTI, KONTRAKTSBROTT, VÄRDSLÖSHET, STRIKT ANSVAR ELLER ANNAN JURIDISK TERM. SÄDANA SKADOR OMFAFTAR, MEN BEGRÄNSAS INTILL, FÖRLUST AV VINST, FÖRLUST AV PROGRAMVARAN ELLER TILLHÖRANDE UTRUSTNING, KOSTNADER FÖR KAPITAL, KOSTNADER FÖR ERSÄTNINGS-ELLER UTBYTESUTRUSTNING ELLER TJÄNSTER, ERSÄTTNING AV FÖRLÖRARD ARBETSTID, KRAV FRÅN TREDJE PART, INBEGRIPT KUNDER SAMT SKADA PÅ EGENDOM.

VARNING: DSC rekommenderar att hela systemet testas med jämna mellanrum. Trots frekvent kontroll, och beröende på, men inte begränsat till brottslig manipulation eller elektronisk störning, är det möjligt att denna PROGRAMVARA inte fungerar som förväntat.

BEGRENSET GARANTI

Digital Security Controls garanterer at produktet i en periode av 12 måneder fra kjøpsdato skal være fritt for defekter i materialer eller utførelse under normal bruk og at i oppfyllelse av ethvert brudd på slik garanti, skal Digital Security Controls etter fritt valg reparere eller skifte ut det defekte utstyret ved return av utstyret til sitt reparasjonsdepot. Denne garantien gjelder kun for defekter i deler eller utførelsen og ikke på skader som har oppstått under transport eller behandling, eller skader som skyldes forhold som er utenfor kontroll av Digital Security Controls slik som lynnedslag, usedvanlig stor spenning, mekanisk sjokk, vannskader, eller skader som oppstår som følge av misbruk, endring og uegnat bruk av utstyret. Den forannevnte garantispenge skal kun gjelde for opprinnelig kjoper og den skal være i stedet for enhver og alle andre garantier eksplisitt eller implisitt og av alle andre forpliktelser fra Digital Security Controls. Digital Security Controls verken peger seg ansvar for eller autoriserer noen annen person som påstår å oppøre på deres vegne til å modifisere eller endre denne garantien, eller til på grunn av denne noen annen garanti eller forpliktelige angående dette produktet.

Ikke i noe tilfelle skal Digital Security Controls holdes ansvarlig for direkte, indirekte eller påfølgende skader, tap av antatte fortjenester, tidstap eller alle andre tap oppstøtt hos kjøperen i forbindelse med kjøpet, installasjonen eller driften eller defekt på dette produktet. Advarsel: Digital Security Controls anbefaler at hele systemet regelmessig testes fullstendig. Imidlertid, til tross for hyppig testing, og på grunn av, ikke blir begrenset til, kriminel endring eller elektrisk avbrudd, er det mulig at dette produktet ikke fungerer som forventet. Viktig informasjon: Forandringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjente av Digital Security Controls kan ugyldiggiore bruksrett til brukte dette utstyret.

VIKTIG - LES NOYE: DSC-programvare som kjøpes med eller uten produkter og komponenter, er sikret med opphavsrett og kjøpes med følgende lisensbelagelse.

- Denne sluttbruker-lisensavtalet («Avtalet») er en juridisk avtale mellom deg (selskapet, individuen eller enheten som anskaffet programvaren og eventuelt tilknyttet utstyr) og Digital Security Controls, en avdeling av Tyco Safety Products Canada Ltd. («DSC»), produsenten av de integrerte sikkerhetssystemene og utvikler av programvaren og eventuelle tilknyttede produkter eller komponenter («UTSTYR») som du anskaffet.
- Hvis DSC-programvareproduktet («PROGRAMVAREPRODUKT» eller «PROGRAMWARE») er beregnet på å inkludere UTSTYR og IKKE inkluderer nytta UTSTYR, må du ikke bruke, kopiere eller installere PROGRAMVAREPRODUKTET. PROGRAMVAREPRODUKTET inkluderer programvare til datamaskinen og kan inkludere tilknyttede mediematerialer, trykte materialer og «online» eller elektronisk dokumentasjon.
- All programvare som leveres sammen med PROGRAMVAREPRODUKTET som er forbundet med en separat sluttbruker-lisensavtales, er lisensiert til deg med betingelsene i den lisensavtales.

Når dette PROGRAMVAREPRODUKTET installeres, kopieres, lastes ned, lagres, aksesseres eller på annen måte brukes, samtykker du i at du er uten forbønhold til å betingelsen i denne AvtaLEN, selv om denne AvtaLEN regnes som endret i forhold til tidligere avtale eller kontrakt. Hvis du ikke samtykker til betingelsen i denne AvtaLEN, er DSC ikke villig til å lisensiere PROGRAMVAREPRODUKTET til deg og du har ingen rett til å bruke dette PROGRAMVAREPRODUKT-LISENS.

PROGRAMVAREPRODUKTET er beskyttet av opphavsrett-lover og internasjonale opphavsrett-avtaler samt andre lover og avtaler i forbindelse med immaterielle rettigheter. PROGRAMVAREPRODUKT lisensieres. Det selges ikke.

1. LIENSIERING

Denne AvtaLEN gir deg følgende rettigheter:

- (a) Programvareinstallasjon og bruk - Du kan bare ha én kopji av PROGRAMVAREPRODUKTET installert med hver lisens som anskaffes.
- (b) Lagring/Nettverkbruk - PROGRAMVAREPRODUKTET må ikke

installeres, aksesseres, vises, kjøres, deles eller brukes samtidig på eller fra forskjellige datamaskiner, inkludert en arbeidsstasjon, terminal eller annen digital, elektronisk anordning («Anordning»). Med andre ord, hvis du har flere arbeidsstasjoner, må du anskaffe en lisens til hver arbeidsstasjon der PROGRAMVAREN skal brukes.

(c) Sikkerhetskopi - Du kan lage sikkerhetskopier av PROGRAMVAREPRODUKTET, men du kan bare ha én kopji per lisens installert på et gitt tidspunkt. Sikkerhetskopien kan bare brukes i arkiveringssyntred. Unntatt når uttrykkelig angitt i denne AvtaLEN, kan du ikke lag kopier av PROGRAMVAREPRODUKTET i andre henseender, inkludert trykt materiale som følger med PROGRAMVAREN.

2. BESKRIVELSE AV ANDRE RETTIGHETER OG BEGRENNSINGER

(a) Begrensninger i forbindelse med omvendt utvikling, dekomplisering eller demontering - Du må ikke omvendt utvikle, dekomplisere eller demontere PROGRAMVAREN, unntatt og bare i den utstrekning slik aktivitet uttrykkelig tillates av gjeldende lov unntatt denne begrensningen. Du kan ikke foreta noen endringer eller modifikasjoner av Programvaren uten skriftlig tillatelse fra en ansvarlig hos DSC. Ingvil med meldingen, merkene eller etikettene i forbindelse med patentbeskyttelse må fjernes fra Programvareproduktet. Du skal gjennomføre rimelige tiltak for å sikre overholdelse av vilkårene og betingelsene i denne AvtaLEN.

(b) Skille komponenter - PROGRAMVAREPRODUKTET er lisensiert som et enkelt produkt. Komponentene må ikke skilles for å brukes på mer enn én UTSTYRS-enhet.

(c) Enkelt INTEGRET PRODUKT - Hvis du kjøpte denne PROGRAMVAREN med UTSTYR, er PROGRAMVAREPRODUKTET lisensiert med UTSTYRET som et enkelt integrert produkt. I dette tilfellet kan PROGRAMVAREPRODUKTET bare brukes med UTSTYRET slik som oppgit i denne AvtaLEN.

(d) Utleie - Du kan ikke leie ut, lese eller låne bort PROGRAMVAREPRODUKTET. Du kan ikke gjøre det tilgjengelig for andre eller tilgjengelig på en server eller et nettsted.

(e) Overføre Programvareproduktet - Du kan overføre alle dine rettigheter ifølge denne AvtaLEN bare som en del av et permanent salg eller overføring av UTSTYRET hvis du ikke beholder kopier. Du overfører hele PROGRAMVAREPRODUKTET (inkludert alle komponenter, mediematerialer) og trykte materialer, eventuelle oppgraderinger og denne AvtaLEN) med den betingelse at mottakeren samtykker til vilkårene i denne AvtaLEN. Hvis PROGRAMVAREPRODUKTET er en oppgradering, kan en hvilken som helst overføring også innebefatte alle tidligere versjoner av PROGRAMVAREPRODUKTET.

(f) Oppsigelse - Utan at dette får betydning for andre rettigheter, kan DSC si opp denne AvtaLEN hvis du ikke overholder vilkårene og betingelsene i denne AvtaLEN. I et slikt tilfelle må du tilsettigere alle kopier av PROGRAMVAREPRODUKTET og alle tilhørende komponenter.

(g) Vanemerker - Denne AvtaLEN gir deg ikke noen rettigheter i forbindelse med noen vanemerker eller tjenestemerker til DSC eller deres leverandører.

3. OPPHAVSRETT - All hjemmel og immaterielle rettigheter i forbindelse med PROGRAMVAREPRODUKTET (inkludert, men ikke begrenset til bilder, bilder, fotografier og tekst innlemmet i PROGRAMVAREPRODUKTET), tilhørende trykt materiale og alle kopier av PROGRAMVAREPRODUKTET, eies av DSC eller deres leverandører. Du kan ikke kopiere trykt materiale som følger med PROGRAMVAREPRODUKTET. All hjemmel og immaterielle rettigheter i og til innholdet som kan aksesseres med bruk av PROGRAMVAREPRODUKTET, tilhører den respektive eieren av innholdet og er muligens beskyttet av gjeldende opphavsrett eller andre lover og avtaler som gjelder immaterielle rettigheter. Denne AvtaLEN gir deg ikke rett til å bruke slik innhold.

Alle rettigheter som ikke blir uttrykkelig i denne AvtaLEN, er forbønhold DSC og deres leverandører.

4. EKSPORTRESTRIKSJONER - Du samtykker i at du ikke vil eksportere eller gjenskape PROGRAMVAREPRODUKTET til et land, en person eller enhet som er underlagt canadiske eksportrestriksjoner.

5. VALG AV RETT - Denne Programvare-lisensavtaLEN er underlagt lovene i provinsen Ontario, Canada.

6. MEGLING - Alle twister som oppstår i forbindelse med denne AvtaLEN skal avgjøres med endelig og bindende megling i henhold til Volgfjellsoven, og partene samtykker i å bindes til meglernes avgjørelse. Meglingen skal finne sted i Toronto, Canada og språket ved meglingen skal være engelsk.

7. BEGRENSET GARANTI

(a) INGEN GARANTI - DSC LEVERER PROGRAMVAREN «SOM DEN ER» UTEIN GARANTI. DSC GARANTERER IKKE AT PROGRAMVAREN VIL TILFREDSTILLE DINE KRAV ELLER AT BRUKEN AV PROGRAMVAREN VIL VÆRE UVABRUTT ELLER UTEN FEIL.

(b) ENDRINGER I BRUKSMILJØET - DSC skal ikke være ansvarlig for problemer som er forårsaket av endringer i bruksgeskapsene på UTSTYRET eller problemer med samspillet mellom PROGRAMVAREPRODUKTET og programvare og utstyr som ikke er fra DSC.

(c) ANSVARSBEGRENSNING: GARANTIENT GJENSPELER FORDELING AV RISIKO - UANSETT, HVIS ET VEDTEKT GIR UNDERFORSTÅTTE GARANTIER ELLER VILKÅR SOM IKKE ER ANGITT I DENNE AVTALEN, ER DSC'S HELE ANSVAR UNDER EN HVILKEN SOM HELST BESTEMMELSE I DENNE LISENSAVTALEN BEGRENSENT TIL DET STØRSTE BELEPOT SOM DU FAKTISK BETALTE FOR A LISENSIERE PROGRAMVAREPRODUKTET OG FEM KANADISKE DOLLAR (CAD 5,00). FORDI NOEN JURIDISKSJONER IKKE TILLATER UNNTAK ELLER ANSVARSBEGRENSNINGER VED FØLGESKADER ELLER TILFELDIGE SKADER, ER DET MULIG AT OVENNEVNE BEGRENSNING IKKE GJELDER DEG.

(d) GARANTIFRAKTRIVSEL - DENNE GARANTIENT INNEHOLDER HELE GARANTIENT OG ERSTATTER ALLE ANDRE GARANTIER, ENTEN DE ER UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE (INKLUDERT ALLE UNDERFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET OG EGNETHET TIL ET BESTEMT BRUK) OG ALLE ANDRE FORPLIKTELSER ELLER ANSVAR SOM DSC HAR. DSC GIR IKKE NOEN ANDRE GARANTIER. DSC PÅTÅR SEG IKKE ANSVAR FOR ELLER GIR AUTORITET TIL NOEN ANDRE PERSONER SOM HEVDER AT DET HANDLER PÅ DERES VEGNE, TIL Å MODIFISERE ELLER ENDRE DENNE GARANTIENT, OG PÅTÅR SEG HELLER IKKE NOEN ANNEN GARANTI ELLER NOEN ANNEN ANNET ANSVAR I FORBINDELSE MED DETTE PROGRAMVAREPRODUKTET.

(e) ENESTE RETTMIDDEL OG GARANTIBEGRENSNING - DSC SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER HOLDES ANSVARLIG FOR NOEN SPESIELLE OG TILFELDIGE SKADER, FØLGESKADER ELLER INDIREKTE SKADER BASET PÅ BRUDD PÅ GARANTIENT, BRUDD PÅ KONTRAKTEN, SKJØDESLOSHEIT, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ANNEN JURIDISK TEORI. SLIKE SKADER INKLUDERER, MEN ER IKKE BEGRENSENT TIL TAPT FORTJENESTE, TAP AV PROGRAMVAREPRODUKTET OG ALL TILKNYTTET UTSTYR KAPITALKOSTNADE, KOSTNADE FOR Å SKIFTE UT ELLER BYTTE UTSTYR, FACILITETER ELLER Tjenester, DØDTID, KJØPERENS TID, KRAV FRA TREDJEPARTER, INKLUDERT KUNDER OG SKADE PA EIENDELER, INKLUDERT VARSLET.

DSC anbefaler at hele systemet blir fullstendig testet på regelmessig basis. Det er imidlertid mulig at til tross for hyppig testing at dette PROGRAMVAREPRODUKTET ikke fungerer som forventet på grunn av, men ikke begrenset til kriminelt innspilling eller strømavbrudd.

WT4911/WT8911 Tovejs trådløs udendørssirene – Installationsvejledning

DAN

Brug dette installationsark sammen med den tilhørende installationsvejledning til alarmsystemet for at få installationsvejledninger og programmeringsbefejler. Alle instruktioner angivet i manuolen skal overholdes. WT4911/8911 er en tovejs trådløs udendørssirene. Lyden høres og strobeskabet aktiveres, når der modtages en alarm via den trådløse DCS-protokol fra et kompatibelt, tovejsaktivert sikkerhedspanel (f.eks. PC9155), WT4911/8911 skal tilmedes sikkerhedspanel, for det kan modtage kommandoer fra panelet for at udlese alarmer, aktivere strobeskopet og videogenet et krævet svær status over den lokale udtemperatur. Udendørsiren kan opgive forskellige alarmkoder (f.eks. kultivativt ved tyven, pulsende ved brand eller tre hidsbestemte ved brand), og alarmlokale der passer til typen af den modtagne kommando. Op til fire WT4911/8911 er konfigureret på samme sikkerhedspanel og overvåges som separate enheder. For at sikre en tovejsforbindelse mellem sirenene og sikkerhedspanelet, sender WT4911/8911 løbende overvågningssignaler til sikkerhedspanelet. Sirenene giver udtemperaturen ved hver overvågningsignal, som sendes til panelet. Desuden overvåges WT4911/8911 tilstanden for kasse- og vægglekantkontakt som batteriets status. I tilfælde af at der er løst batteri eller der er sket aktivering ved at der er pillet, vil WT4911/8911 vidresende det rette signal til sikkerhedspanelet og (hvis det er konfigureret) afgive den en hørig og visuel meddelelse om, at der er indtruffet en lokal hændelse.

Specifikationer

Fugtfasthed (maks.): 93 % Relativ fugtfasthed	Driftstemperatur: -40°C til 70°C (-40°F til 158°F)
Driftsfrekvens: 433,92 MHz, 868 MHz (kan)	Temperaturremmede for UL/ULC: -40°C til 66°C
WT8911)	Vægt: 1,8 lbs og IP-grad: 34
Batteriets leveld: 3 år (ved almindelig brug)	
Alarmsignaler – Effektivniveau: for CE ~100 dB @1m	
Alarmsignaler – Effektivniveau: > = 85dB @ 3m	
Batteri: D-størrelse 3,6V lithiumionylklorklor (ER34615M-T1, Able(DS# WT4911-BATTERY))	
Kompatible kontrollerpanelet: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868 (-868 kun WT8911)	

Opstart af WT4911

WT4911 har et batteri med funktionen 'passivation'. Denne funktion bevarer batteriets holdbarhed når det ikke er i brug. Hver WT4911-batteri skal 'depassives' inden udendørsirennes bruges første gang.

BEMÆRK: *Sorg for at følge nedenstående trin ved helt nyt batteri på enheden eller hvis batteriet udskiftes. WT4911 vil ikke tage strøm før tid, hvis et helt nyt batteri ikke bruges.*

1. Hold pillekontakten lukket inden batteriet sættes i.

2. Sæt batteriet i OG hold pillekontakten nede i endnu 10 sekunder inden den slippes.

3. Når pillekontakten er sluppet efter de første 10 sekunder, blinker sirenens stroboskop i flere forskellige mønstre for at vise at den er i deactivationstilstand.

BEMÆRK: *Det kan tage op til 30 minutter inden enheden er helt deaktivert.*

4. Hvis deaktiveringen er fuldført, vil stroboskopet slukke helt og sirenene starter med at bippe 3 gange hvert 5. sekund.

5. Opret en sabotage og WT4911 vil begynde en normal opstartsvirkens med 6 korte bippe og blinken med strobeskabet.

6. WT4911 er klar til at blive tilmedt på systemet.

BEMÆRK: *Hvis batteriet tages ud under deaktiveringen og sættes tilbage igen inden for 1 minut, vil deaktiveringsvirkens fortsætte.*

Gennemstørt deaktiveringsskrevens:

Når deaktiveringen når 30 minutter stoppes sirenene med at prøve at deaktivere batteriet og bipper en gang hvert 5. sekund. For at afslutte denne sirenefaststand og begynde deaktiveringssvirkens igen, hold pillekontakten og/eller udskift batterier. I

tilfælde hvor batterier er ekstremt passivert (dvs. batteriet kan være defekt eller dødt), bør de udskiftes.

Tilmelding af tovejs trådløs udendørssirene

Opmærkning af WT4911/8911 består i at tilmelde og forsyne enheden med strøm. Tilmelding af WT4911/8911 gør det muligt for sirenene at kommunikere med sikkerhedspanelet. Monteret kan aktiveres udendørsirenene vha. Quick Enrollment (Hurtig tilmelding) eller seriennummerprogrammering. Se nedenfor.

BEMÆRK: *Sorg for at faststille er sat op inden udendørsirenene aktiveres.*

Quick Enrollment (Hurtig tilmelding)

- Angiv tilstanden for tilmelding gennem monitorprogrammering, se afsnit [898].
- Forsy udendørsirenene med strøm ved at aktiver det formannede batteri (sat batterikabel ind i batterikontakten på indersiden af bogpladen for at aktiver batteriet). Hvis det allerede er forsynt med strøm, trykkes der på pilikonkontakten og den slippes igen.
- Udendørsirenene sender en ommodning til sikkerhedspanelet om at blive meldt til systemet.
- Faststørste vist den elektroniske seriennummer, som skal bekræftes ved at indtaste [*]. Hvis den elektroniske seriennummer er forkert, trykkes der på #] og dette trin gentages.
- Valg det modulnummer, som enheden vil blive tilmedt som. Afsnit [301]-[304] for sirenene.

5. Valg det modulnummer, som enheden skal tilmedt som.

BEMÆRK: *For at tilmedle et bestående siren til et nyt panel, skal sirenene først lukkes ned og derefter startes op igen.*

BEMÆRK: *Det elektroniske seriennummer er en 8-cifret alfphanumeric kode, som er placeret på et klistermærke på den trådløse enhed.*

Sirene #	Seriennummer
[301] # 1	
[302] # 2	
[303] # 3	
[304] # 4	

6. Gentog fra linje 2 for at tilmedle hver enkel ekstra udendørsirene.

Seriennummerprogrammering

- Angiv tilstanden for tilmelding gennem monitorprogrammering, se afsnit [804].
- Valg det modulnummer, som enheden vil blive tilmedt som. Afsnit [301]-[304] for sirenene.
- Indtast seriennummeret vha. tastaturet. For at sieffle en tidligere tilmeldt siren, skal du indtaste alle nul (0).

Placeringsprøve

Udfør en placeringstest for at sikre, at signalstyrken er tilstrækkelig ved den ønskede placering for ordentlig kommunikation mellem sikkerhedspanelet og sirenene.

- Sæt sikkerhedspanelet til placeringstest, se afsnit [906].
- Start placeringstest ved at pillekontakten den udendørsirenene, der bliver testet.
- Sirenene vil svare med 1 stroboskopblink og 1 bip, hvis placeringen er "Right". Hvis sirenene har en "Forkert" placering, vil den svare med 3 stroboskopblink og 3 bip.

Advarsel: *Bug af hørevaren ved installation af udendørsirene på budt.*

Fysisk installation

Udendørsirenene monteres på en flod overflade, som f.eks. uden på en bygning. Diverse slags monteringsoverflader er acceptable, men materialet skal kunne holde sirenens vægt.

BEMÆRK: *Vægglekantkontakten skal forblive lukket, når udendørsirenene monteres.*

- Åbni WT4911/8911 ved at løfte frontdækslet op fra bunden af sirenene, indtil det slippes bogpladen.
- Hvis batteriet ikke allerede er aktiveret, sættes batterikablen ind i batteristikket. Se figur 2.
- Placer bogpladen på en flod monteringsoverflade og marker dette sted.
- Fastgør bogpladen til monteringsoverfladen med alle de medfølgende skruer (4 skruer). Der skal sættes en skru i bogpladens pillekontaktkortslut.



Figur 1. Åbn (Luk) frontdækslet

5. Hæng forsigtigt frontdækslet på bogpladen og smæk det så herpå, så det flugter korrekt. Se figur 1.

6. Fastgør frontdækslet på bogpladen med 2 frontdækselskrue. De resterende skruer er som reserve.

Batteriudskiftning

BEMÆRK: *Kontakt venligst din lokale forhandler for at få et ekstra batteri.*

Sikkerhedspanelet vil vise, når der er lavt batteri og det skal udskiftes. Batteriet må kun udskiftes af en FAGLERT TEKNIKER. UDSKIFT KUN MED DEN TYPE, SOM PRODUCENTEN ANBEFALER. For at konstatere hvilken siren der har lavt batterispænding, øver cover og fjern batteri, vent i 30 sekunder og sæt så batteri i igen. Hvis strobe lys blinker er batterispændingen god. Hvis strobe lys ikke blinker har batteriet skiftet.

VIGTIGT: *Sorg for udskiftning af batteriet ved vejledningen i Opstart af WT4911/WT8911.*

Efter afmontering af batteri, vent 30 sekunder før end nyt monteres. Ved almindelig brug kan WT4911/8911 virke ved batterikraft olene uden udskiftning af batteriet i 3 år (under normale driftsforhold). **Genoplad ikke batteriet.** Brugte batterier skal bortskaffes i henhold til bestemmelserne for affaldsgennemlæg og -genbrug i dit område.

ADVARSEL: *Risiko for brand eller ekspllosion. Må ikke genoplades, adskilles eller opvarmes til over 100°C.*

Konfiguration og testning

Bug tostatsturenforcen for at oprette WT4911/8911 sirenens indstillinger, som understøttes af bogpladen (se skemaet nedenfor).

BEMÆRK: *Det trådløse tastatur modtager temperaturen fra udendørsirenene, som er tilmedt den laveste åbning.*

Programmeringsafsnit	Indstilling
Sirene: <input type="checkbox"/> Sirene # 1 [311] <input type="checkbox"/> Sirene # 2 [312] <input type="checkbox"/> Sirene # 3 [313] <input type="checkbox"/> Sirene # 4 [314]	<input type="checkbox"/> Alarmlyde tilkoblet <input type="checkbox"/> # til 4. ikke tilgængelig <input type="checkbox"/> 5. Alarmsklokke aktiveret <input type="checkbox"/> 6. Stroboскоп tilkoblet <input type="checkbox"/> 7. Stroboскоп fulger klokkeudlebet (Bell Time Out – BTO) <input type="checkbox"/> 8. Sirenenomanipulering tilkoblet
Global siren:	<input type="checkbox"/> 1. Pillekontakten aktiverer sirene/stroboскоп <input type="checkbox"/> 2. Foralarmingstilstand aktiveret <input type="checkbox"/> 3. Stroboскоп/haftet tilkoblet <input type="checkbox"/> 4. til fremtidig bug
Maks. sirenefaststand:	Maks. sirenefaststandstid <input type="checkbox"/> Sirener # 1-4 [320] [] [] [] [] Gylde indstillinger er 000-255 minutter, Standard 010. Denne timer vil tilmedtse kontinuerlige brandsirene.

BEMÆRK: *Ved UL/ULC installationer for indbrud i beboelses sættes aktiveringsstiden maks. til 5 minutter.*

VIGTIGT: *Udstyr et FASTGIJRT, VÆGMONTERET og må KUN installeres og serviceeres af faglerte teknikere. Udstyrts kabinet skal være HELT SAMLET OG LUKKET med alle nødvendige skruer. • Informér SLUTBRUGEREN om: IKKE at prøve at lave service på dette produkt. Abning eller fjernelse af dæksler kan medføre farlige stød eller andre risici. • **SMID IKKE** batteripakkens i lid eller vand. Bortskaffelse af batteri i en brand vil medføre sprængning og eksplosjon. **SMID IKKE** det brugte batteri ud som usorteret kommunal affald. Læs dine lokale regler og/eller lover for genbrug af denne liitiumbatteri. Det vil være med til at beskytte miljøet ved at reducere antallet af brugte batterier. Risiko for brand eller ekspllosion, hvis batteri ikke er korrekt tilsluttet. Undgå kortslutning. Udstyr ikke batterier for temperaturer over 100°C. Brug ikke vand i tilfælde af batterielekage. Der henvises til MSDS om batteri for flere detaljer.*

Begrænset garanti

Digital Security Controls garanterer at produktet, indenfor en periode på 12 måneder efter købsdatoen, vil være fri for defekter i materiale og anvendelse ved normal brug. I tilfælde af at denne garanti ikke holder, skal Digital Security Controls, efter deres valg enten reparere eller erstattet det defekte udstyr, når det afleveres hos deres reparationsdepot. Denne garanti gælder kun defekter i materiale og ved anvendelse, og dermed ikke defekter pådraget under transport eller behandling samt skader påført uden for Digital Security Controls' kontrol. Dette inkluderer lynnedslag, for sterkt strøm, mekanisk stød, vandskade eller skader sket som resultat af misbrug, ændringsforsøg eller forkert anvendelse af udstyret.

Den løbende garanti gælder kun den oprindelige køber og træder istedet for alle andre garantier, unntet om de er udtrykt eller underforsøgt, samt erstatter alle andre forpligtelser og ansvar som Digital Security Controls måtte have. Digital Security Controls tager henvens ansvar for eller autoriserer nogen anden person, der foregiver at fungere på deres vegne, til at ændre eller modificere denne garanti. Ej heller påtager de sig noget andet ansvar vedrørende dette produkt.

På ingen måde vil Digital Security Controls være ansvarlig for nogen direkte, indirekte eller deraf følgende skade, profittab, tidstab eller andre former for tab, som køberen pådragter sig i forbindelse med køb, installation, anvendelse eller fejl hos produktet.

Advarsel: Digital Security Controls anbefaler, at hele systemet testes med jævnlige mellemrum. PÅ trods af hyggelig testning, vil dette produkt, fortvisnings, men ikke alene, på grund af kriminelle indgreb og elektriske afbrydelsler, i sjældne tilfælde ikke fungere som forventet.

Vigtig information: Ändringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Digital Security Controls kan ugyldiggøre brugers ret til at anvende dette udstyr.

VIGTIGT - LÆS OMHYGGELIGT: DSC Software købt med eller uden produktet og dele er ophavsretligt beskyttet og er købt under de følgende licensbetingelser:

- Denne sluttbrugerlicensafte er en juridisk aftale mellem dig (selskab, individ eller enhet, der har erhvervet softwaren og enhver relateret hardware) og Digital Security Controls, et selskab under Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), producenten af integrerede sikkerhedssystemer og udvikler af softwaren og alle relaterede produkt eller komponenter ("HARDWARE") som du erhverver.
- Hvis DSC softwareproduktet ("SOFTWAREPRODUKT" eller "SOFTWARE") er bereget til brug sammen med HARDWARE og ikke kommer sammen med ny HARDWARE, så må du ikke bruge kopiere eller installere SOFTWAREPRODUKT. SOFTWAREPRODUKTET omfatter computersoftware og kan omfatte tilhørende medier, trykte materialer og "online"- eller elektronisk dokumentation.

- Enhver software der leveres sammen med dette SOFTWAREPRODUKT, der er tilknyttet en separat sluttbrugerlicensafte er givet dig i licens under de betingelser, der gælder under den pågældende licensaftale.
- Ved at installere, kopiere, hente, opbevare, tilgå eller på anden vis bruge dette SOFTWAREPRODUKT, indvilgger du, at forbørdet i at være bundet af betingelser i denne sluttbrugerlicensafte, selvom denne sluttbrugerlicensafte anses for at være tændt i forhold til enhver tidligere ordning eller kontrakt. Hvis du ikke er eng til betingelserne i denne sluttbrugerlicensafte, vil DSC ikke give dette SOFTWAREPRODUKT i licens til dig og du har ingen rettigheder til at bruge produktet.

LICENS TIL SOFTWAREPRODUKT

Dette SOFTWAREPRODUKT er beskyttet af ophavsretlige love og internationale traktater, og andre love og traktater til beskyttelse af immaterielle rettigheder. SOFTWAREPRODUKTET er givet i licens, ikke solgt.

1. TILDELING AF LICENS

Denne sluttbrugerlicensafte tildeles dig følgende rettigheder:

- (a) Installation og brug af software - For hver licens du erhverver, må du kun have en kop af SOFTWAREPRODUKTET installeret.

- (b) Lagring-/Netværksbrug - SOFTWAREPRODUKT må ikke være

installert, tilgås, vises, køres, deles eller bruges samtidigt på eller fra flere computere, herunder arbejdsstation, terminal eller andre digitale elektroniske enheder ("Endeb"). Med andre ord, hvis du har flere arbejdsstation, skal du erhverve en licens for hver arbejdsstation, hvor SOFTWAREEN bruges.

- (c) Sikkerhedskopি - Du må oprette sikkerheds-kopি af SOFTWAREPRODUKTET, men du må på ethvert givent tidspunkt kun have en kopি installeret per licens. Du må kun bruge sikkerheds-kopien til arkivering. Undtagen om udtrykkeligt angivet i denne sluttbrugerlicensafte, må du ikke på anden måde lave kopien af SOFTWAREPRODUKTET, herunder de trykte materialer, der følger med SOFTWAREEN.

2. BESKRIVELSE AF ANDRE RETTIGHEDER OG BEGRÆNSNINGER

- (a) Begrensninger for reverse engineering, dekomplivering og adskillelse - Du må ikke reverse engineerne, dekomplitere eller adskille SOFTWAREPRODUKTET, undtagen og kun i det omgang at en sådan aktivitet er udtrykkeligt tilladt af gældende lov uanset denne begrænsning. Du må ikke foretage nogen ændring eller modifikation ved softwaren uden forudgående skriftlig tilladelse fra en repræsentant fra DSC. Du må ikke fjerne nogen oplysninger, mærker eller etiketter om ejendomsretten til softwaren. Du skal varetætte rimelige foranstaltninger til at sikre overholdelsen med vilkårene og betingelserne i denne sluttbrugerlicensafte.
- (b) Adskillelse af komponenter - SOFTWAREPRODUKTET er givet i licens som et samlet produkt. Dets komponentdele må ikke adskilles til brug på mere end en HARDWARE enhed.

- (c) Samlet INTEGRERET PRODUKT - Hvis du har erhvervet denne SOFTWARE sammen med HARDWARE, så er SOFTWAREPRODUKTET givet i licens sammen med HARDWARE som et samlet integreret produkt. I dit tilfælde må SOFTWAREPRODUKTET kun bruges sammen med HARDWAREn som beskrevet i denne sluttbrugerlicensafte.

- (d) Udlejning - Du må ikke udleje, lese eller udlåne SOFTWAREPRODUKTET. Du må ikke gøre det tilgængelig for andre eller lægge det op på en server eller et websted.

- (e) Overdrægelse af softwareproduktet - Du må kun overdrage dine rettigheder under denne sluttbrugerlicensafte, som del i et permanent salg eller overdrægelse af HARDWAREn, fondsat at du ikke beholder nogen kopier. At du overdrager alt hørende til SOFTWAREPRODUKTET (herunder alle de komponentdele, medier og trykte dele, enhver opgradering og denne sluttbrugerlicensafte), og forudsat modtageren er klarer sig enig med denne sluttbrugerlicensafte. Hvis SOFTWAREPRODUKTET er en opgradering skal overdragelsen omfatte alle tidligere udgaver af SOFTWAREPRODUKTET.

- (f) Ophævelse - Uden at forringne nogen andre rettigheder, kan DSC ophevne denne sluttbrugerlicensafte, hvis du ikke overholder vilkårene og betingelserne i denne sluttbrugerlicensafte. I det tilfælde skal du ødelegge alle kopier af SOFTWAREPRODUKTET og alle det komponentdele.

- (g) Varemærker - Denne sluttbrugerlicensafte tildeles dig ikke nogen rettigheder i forbindelse med noget varemærke eller servicevaremærke tilhørende DSC eller dets leverandører.

- (h) SOFTWARERET - Al ejendomsret og immaterielle rettigheder til SOFTWAREPRODUKTET (herunder men ikke begrænset til alle billeder, fotografier og tekster, der er inkluderet i SOFTWAREPRODUKTET), de medfølgende trykte materialer og alle kopier af SOFTWAREPRODUKTET ejes af DSC eller dets leverandører. Du må ikke tage kopier af det trykte materialer, der følger med SOFTWARE PRODUKTET. Al ejendomsret og immaterielle rettigheder i og til indholdet, som kan tilgås gennem brug af SOFTWAREPRODUKTET er ejendom tilhørende de respektive indhøjdeleverandører og kan være beskyttet af gældende love og traktater til beskyttelse af ophavsret og andre immaterielle rettigheder. Denne sluttbrugerlicensafte tildeles dig ikke nogen ret til at bruge sådant indhold. Alle rettigheder som ikke udtrykkeligt er tildeles under denne sluttbrugerlicensafte, forbeholderes DSC og dets leverandører.

- (i) EKSPORTBEGRÆNSNINGER - Du erklærer dig enig i at du ikke vil

eksportere eller re-eksportere SOFTWAREPRODUKTET til noget land, person eller enhet, der er underlagt canadiske eksportbegrensninger.

- (j) LOVLAG - Denne softwarelicensafte er underlagt lovene i provinsen Ontario, Canada.

- (k) VOLDRIGHT - Alle tvister der opstår i forbindelse med denne aftale skal afgøres ved endelig og bindende voldgift i henhold til Voldgiftsloven (the Arbitration Act) og partene erklærer sig enige i at være bundet af voldgiftsmands afgørelse. Voldgiften skal finde sted i Toronto, Canada og sproget under voldgiftsprocessen skal være engelsk.

7. BEGRÆNSET GARANTI

- (a) INGEN GARANTI - DSC LEVERER SOFTWAREN SOM DET ER OG FOREINDENES ("AS IS") UDEN GARANTI. DSC INDESTÅR IKKE FOR AT SOFTWAREN VIL OPFYLDE DINE KRAV ELLER AT BRUGEN AF SOFTWAREN VIL VÆRE UDEN AFBRYDELSE ELLER FOREGÅ FEJLFRIT.
- (b) ÄNDRINGER I DRIFTSAMILJØ - DSC kan ikke holdes ansvarlig for for problemer der opstår som følge af ændringer i HARDWARENS egenskaber eller

for problemer i sampillet mellem SOFTWAREPRODUKTET og ikke-DSC-SOFTWARE- eller -HARDWAREPRODUKTET.

- (c) ANSVARSBEGRÆNSNING; GARANTI AFSPÆLER REFLECTS ALLOKERING AF RISIKO - I ALLE TILFÆLДЕ, HVIS NOGEN BESTEMMELSE ANTYDER EN GARANTI ELLER BETINGELSE DER IKKE ER UDTRYKT I DENNE LICENSFASTE, SÅ SKAL DSC'S HELE ANSVAR EFTER NOGEN BESTEMMELSE UNDER DENNE LICENSFASTE VÆRE BEGRÆNSET TIL DET STØRSTE AF BELØBET DU FAKTISK HAR BETALT FOR LICENS TIL SOFTWAREPRODUKTET OG FEM CANADISKE DOLLARS (CAD\$5.00). DA NOGLE RETSAMråDER IKKE TILLADER UDELUKKELSE ELLER BEGRÆNSNING AF ANSVAR FOR FOLGE-ELLER HÆNDELIGE SKADER, SÅ ER DET MULIG AT OVENFOR NÆVNTE BEGRÆNSNINGER IKKE GÆLDER FOR DIG.

- (d) FRASKRIVELSE AF GARANTI - DENNE GARANTI INDEHOLDER HELE GARANTIER OG TRÆDER I STEDET FOR ENHVER OG ALLE ANDRE GARANTIER, HVAD ENTEN DE ER UDTRYKT ELLER ANTYDET (HERUNDER ALLE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG ANVENDELSE TIL ET BESTEMT FORMÅL) OG ALLE ANDRE FORPLIGTELSER OG ANSVAR FOR DSC. DSC FREMSÆTTER INGEN ANDRE GARANTIER, DSC HVERKEN PÅTAGER ELLER AUTORIZERER NOGEN ANDEN PERSON TIL AT GIVE SIG UD FOR AT HANDLE PÅ SINNE VEGNE TIL AT MODIFICERE ELLER ÄNDRE DENNE GARANTI, ELLER AT PÅTAGE FOR SIG NOGEN ANDRE GARANTIER ELLER ANSVAR I FORBINDELSE MED DETTE SOFTWAREPRODUKT.

- (e) ENESTE AFHJÆLPNING OG ABGRÆNSNING AF GARANTI - DSC SKAL UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER VÆRE ANSVARLIG FOR NOGEN SÆRLIGE SKADER, HÆNDELIGE SKADER, FØLGESKADER ELLER INDIREKTE SKADER SOM FOLGE AF BRUD PÅ GARANTEN, MISLIGHOLDELSE AF KONTRAKT, FORSØMMELIGHED, SKÆRPET ANSVAR ELLER NOGEN ANDEN JURIDISK TEORI. SÅDANNE SKADER OMFAFTER MEN ER IKKE BEGRÆNSET TIL TABT FORTJENESTE, TAB AF SOFTWAREPRODUKTET ELLER NOGET ANDET TILHØRENDE UDSTYR, KAPITALOMKOSTNING, OMKOSTNING VED ERSTATNING, ELLER UDSKIFTNINGSDUSDYR, ANLÆG ELLER SERVICES, NETEDIID, INDKØBERS TID, KRAV FRA TREDJEMAND, HERUNDER KUNDER OG SKADER PÅ EJENDOM. ADVARSEL: DSC anbefaler at hele systemet regelmæssigt tests fuldstændigt. Men på trods af hyggelig testning og som følge af, men ikke begrænset til, kriminel pilen eller afbrydelse i strømsforsyningen, er det muligt at dette SOFTWAREPRODUKT ikke fungerer som forventet.

WT4911/WT8911 obousměrná venkovní siréna

Pokyny k instalaci

CE

Tento manuál používejte spolu s instalacní příručkou příslušného zabezpečovacího systému. Je nutné projít všechny pokyny uvedené v této příručce. WT4911/8911 je obousměrná venkovní siréna. Siréna a stroboskop jsou aktivované při příjmu poplachové zprávy (pomoci bezdrátového komunikačního protokolu DSC) ze zabezpečovacího ústrojí s kompatibilním obousměrným přijímačem např. ústředna PC911. Venkovní siréna WT4911/8911 musí být přihlášena k ústředně, dříve než bude moct přijímat příkazy z ústředny pro signalizaci poplachu, aktivaci stroboskopu a odesílat informaci jako například WT4911/8911 a hodiny venkovní teploty. Venkovní siréna je schopen signalizovat různé poplachové stavby (např. detekci oxidu uhlíkatého, napadení, požár pulsním tělem nebo trojím pípnutím), houknutí a signalizaci potvrzení přijetí pozvánku. K ústředně lze přihlášit až 4 venkovní sirény WT4911/8911, každá z nich je samostatně kontrolovaná. Kontrolní spojení sirén s ústřednou je zajištěno tak, že WT4911/8911 pravidelně vysílá kontrolní zprávu do ústředny. S každou poslanou kontrolní zprávou siréna posílá také informaci o venkovní teplotě. Kromě toho WT4911/8911 monitoruje stav tamper kontaktu (detekuje sundání krytu a sundání ze zdi) a stav baterie. V případě slabé baterie nebo aktivace tamper kontaktu siréna WT4911/8911 odešle do ústředny tuto informaci a (je-li to nastaveno) zajistí akustickou a vizuální signalizaci této události.

Specifikace

Vlhkost: 93% nekondenzující	Provozní teploty: -40°C až 70°C
Frekvence: 433,92 MHz, 868 MHz (WT8911 pouze)	Hmotnost: 0,82kg Krytí: IP34
Zivotnosť Batérie: 3 let (typické použití)	

Akustický výkon: CE ~100dB @1m. Akustický výkon: > 85dB @3m

Baterie: Lithiová 3,6V (ER3461-1T) Kompatibilní přijímače: PC9155-433/(DSC # WT4911-BATTERY)
(868 -868 pouze pro WT8911)

Oživení baterie v siréně WT4911

WT4911 obsahuje baterii, která obsahuje funkci zvanou 'pasivace'. Pasivace zajišťuje dlouhou životnost baterie v případě, že není používána. Před prvním použitím venkovní sirény WT4911 se musí provést 'depasivace' baterie.

POZNÁMKA: Následující postup je nutné vždy provést v čase nové baterie v siréně, nebo při každé výměně baterie. WT4911 může předčasně ztratit výkon, pokud není použita zcela nová baterie.

1. Stiskněte tamper kontakt sirény dříve než do ní vložíte baterii.
2. Vložte do sirény baterii a stále držte stisknutý tamper kontakt minimálně 10 sekund.

3. Po uvolnění tamper kontaktu, který byl stisknut na 10 sekund, se rozblíží stroboskop sirénky několika různými rytmami, čímž je signalizováno, že se siréna nachází v režimu depasivace.

POZNÁMKA: **Upíná depasivace může trvat až 30 minut.**
4. Po uplynutí depasivace se výprah stroboskop s sirénou bude bipat 3-krat každých 5 sekund.

5. Narušte tamper kontakt a sirénu WT4911 se přepne do normální režimu, když je signalizován 6-pípnutí a blízkým stroboskopu.
6. WT4911 je připravena k přihlášení do systému.

POZNÁMKA: Pokud je baterie vymuta během depasivace a vložena zpět během 1 minut, tak bude depasovací kopráčovat.

Opakování depasivace

Pokud depasivace trvá déle než 30 minut, tak siréna přeruší depasovací baterie a tento stav je signalizován 1 pípnutím každých 5

sekund. Pro ukončení tohoto stavu a opětovného zahájení depasovacího sliskněte tamper kontakt a / nebo vyměňte baterii. V případě, když jsou baterie velmi pasivované (např. baterie mohou být vadné nebo vybité), je možné být vyměněny.

Přihlášení obousměrné venkovní sirény

Plně funkční siréna bude po připojení napájená a po jejím přihlášení. Po přihlášení bude siréna pravidelně komunikovat s ústřednou. Instalační techniké muže sirénu přihlásit budou pomocí funkce Rychlého přihlášení nebo vložením sériového čísla

POZNÁMKA: **Při přihlášení venkovní sirény je zapotřebí mit v systému funkční klávesnice.**

Rychlé přihlášení

1. Vstupte v instalacním režimu do sekce [898] Rychlé přihlášení.
2. Aktivujte si připojením baterie (vložte kabel baterie do konektoru v zadním krytu). Pokud je už baterie připojená, tak stiskněte a uvolněte tamper kontakt sirény.
3. Venkovní siréna pošle do ústředny požadavek na přihlášení.
4. Na klávesnici se zobrazí 8-bitové ESN; zkонтrolujte jeho správnost a potvrďte ho stiskem klávesy [*]. Pokud je chybějící sliskněte klávesu [#].
5. Vyberte pozici, kterou siréna obsadí.

POZNÁMKA: **Před připojením stávající sirény k nové ústředně je nutné sirénu odpojit od napájení a zase ji zapnout.**

POZNÁMKA: **Sériové číslo (ESN) je 8-místné číslo (hexadecimální číslo) a naleznete ho na štítku sirény.**

číslo sirény	Sériové číslo	číslo sirény	Sériové číslo
[301] # 1	[303] # 3		
[302] # 2	[304] # 4		

6. Opakujte postup od kroku 2, pro ostatní venkovní sirény.

Programování sériového čísla

1. Vstupte v instalacním režimu do sekce [804].
2. Vyberte pozici na kterou se má siréna přihlásit - podsekce [301]-[304].
3. Zadejte 8-bitové místné sériové číslo umístěné na štítku sirény. Vymazání sirény ze systému se provede vložením nula (0).

Kontrola umístění

Prověřením kontroly umístění zjistíte, zda je na daném místě dostatečně silný signál pro zajištění správné komunikace mezi ústřednou a sirénou.

1. Přepněte zabezpečovací ústřednu do režimu kontroly umístění bezdrátových zařízení (viz sekce [906]).
2. Aktivujte tamper kontakt sirény.

3. Siréna jednou pípnou a jednou blíkne pokud je na „vhodném“ místě, nebo třikrát pípnou a třikrát blíkne, jestliže se nachází na „nehodném“ místě.

Varování: **Při instalaci venkovní sirény vždy používejte chrániče sluchu.**

Instalace sirény

Venkovní siréna se montuje na rovný povrch budovy. Siréna umožňuje mnoho způsobů upovenění, pouze je zapotřebí provést její montáž na materiál, kterému nebude vadit hmotnost sirény.

POZNÁMKA: **Po montáži venkovní sirény musí zůstat Tamper kontakt na zed sepnut.**

1. Nadzvedněte přední kryt WT4911 na spodní straně sirény, dokud nedojde k oddělení od zadního krytu.
2. Pokud není baterie zapojena, vložte kabel baterie konektoru, viz obrázek 2.
3. Umístěte zadní kryt sirény na rovný povrch a označte si místo pro instalaci.



Obrázek 1.
Sundání
(nasazení)
predního krytu

4. Připevněte zadní kryt sirény k montážnímu povrchu všemi dodávanými šrouby (4 ks). Použijte i šroub v místě tamper kontaktu.

5. Optimalně zasuňte a zaklapněte přední kryt do zadního krytu sirény. Ujistěte se, že je správně nasazen, viz obr. 1.

Výměna baterie

POZNÁMKA: **Kontaktejte svého dodavatele pro ziskání baterie pro výměnu.**

Při výměně baterie signalizuje zabezpečovací ústředna nutnost její výměny. Baterii může vyměnit pouze proškolena osoba. **Vždy používejte pouze typ doporučený výrobcem.** Pro určení sirény která má slabou baterii, otevřete přední kryt sirény a odpojte baterii. Počkejte 30 vteřin a zapojte baterii. Pokud bude stroboskop blíkat, tak je baterie v pořádku. Pokud stroboskop neblíká, tak je baterie vybitá a musí se vyměnit. Při výměně baterie dějte pozor na polariitu vkládané baterie. Sejměte přední kryt a vložte baterie a dejte pozor na polariitu baterie. Pokud baterie vložíte obráceně (s opačnou polaritou), nebudete venkovní sirénu fungovat. **Důležité:** **Při výměně bateriei je nutné dodržit postup uvedený v sekci Ozivení baterie v seřítku WT4911(WT8911).**

Po vymístění baterie počkejte 30 vteřin, než je budete zapojovat zpět. Při běžném používání vydří v siréně WT4911/8911 baterie minimálně po dobu 3 let. Použijte baterie nelze dobit a je nutné s nimi nakládat v souladu s nařízeními pro využití odpadu a recyklaci platnými ve vaši zemi.

Varování: **Nebezpečí požáru, výbuchu nebo popálení. Baterie nenabízejte, nezahrňte je, nerozbírejte ani je nevhazujete do ohně.**

Nastavení a testování

Použijte klávesnici pro změnu nastavení sirény WT4911/8911. (viz tabulka níže).

POZNÁMKA: **Bezdrátová klávesnice přijímá informaci o teplotě z venkovní sirény přihlášené na nejnížším slotu (adrese).**

Program. Sekce	Volyby
Nastavení sirén:	<input type="checkbox"/> 1. Signálizace poplachu vypnuta <input type="checkbox"/> 2. - 4. Nedostupné <input type="checkbox"/> 5. Signálizace zapnuta <input type="checkbox"/> 6. Stroboskop zapnuty <input type="checkbox"/> 7. Stroboskop kopíruje signálizaci sirény <input type="checkbox"/> 8. Tamper sirény zapnut
Společné nastavení:	<input type="checkbox"/> 1. Tamper aktivuje sirénu / stroboskop <input type="checkbox"/> 2. Signálizace předávam zapnuta <input type="checkbox"/> 3. Stroboskop signálizuje zapnuty <input type="checkbox"/> 4. Pro budoucí použití
Max. doba sirén:	<input type="checkbox"/> 1. Tamper neaktivuje sirénu / stroboskop <input type="checkbox"/> 2. Signálizace předávam vypnuta <input type="checkbox"/> 3. Stroboskop signálizuje vypnuty <input type="checkbox"/> 4. Pro budoucí použití
Siřeny#1-4	<input type="checkbox"/> Maximální doba aktivace sirény [] Platné hodnoty <input type="checkbox"/> Sirény#1-4 [000 - 255 minut. Implicitně 010. Tento časováč fidi délku aktivace sirény.]

Důležité: Siréna se upěvňuje na zdu a musí být instalována a správou povolenou osobou. Kdy siréna musí být v pořádku a vše mimo podany důkazy. Použijte kryt krytovacího uživatele. Nepoužívejte se provádět opravu nebo servis této sirény. Otevření nebo odstranění krytu může způsobit expozici způsobenou nebezpečím napětí nebo jiné nebezpečí. Neuházejte baterie do ohně nebo vody. Vloženou baterie do ohně způsobí její výbuch. Používejte baterie nelze dobit a je nutné s nimi nakládat v souladu s nařízeními pro využití odpadu a recyklaci platnými ve vaší zemi. V případě chybného připojení baterie může dojít k požáru nebo explozi. Využívejte zkratu. Nevyužívejte baterie teplodem vyšším než 100°C. Nepoužívejte vodu v případě poškození baterie. Vše informaci o bateri na nalezené na MSDS.

Omezená záruka

Společnost Digital Security Controls zaručuje, že po dobu 12 měsíců od data nákupu bude výrobek používán bez závad materiálu a provedení a že poji porušení takové záruky společnost Digital Security Controls dle své volby opraví nebo vymíni vadné zařízení po jeho vrácení do servisního stodínska. Tato záruka se týká pouze závad dílů a provedení a nikoli poškození vzniklých při používání nebo manipulaci nebo poškození vzniklých z pohledu mimo kontrolu společnosti Digital Security Controls, jako jsou blesky, nadmírné napětí, mechanický náraz, poškození vodou, nebo poškození vzniklé zneužitím, zminou nebo nesprávným používáním zařízení.

Výše uvedená záruka platí pouze pro původního kupujícího a je místo jakýchkoli a všechn dalších záruk, a' už vyjádřených či implikovaných, a všechn dalších závazků či odpovědností na straně společnosti Digital Security Controls. Společnost Digital Security Controls nepoobírá odpovědnost za žádnou jinou osobu, která tvrdí, že jedná jejím jménem, aby upravila nebo zmnila touto zárukou, ani takovou osobu nepovídaje, ani nepoobírá pro ni žádnou záruku či odpovědnost týkající se tohoto výrobku.

Společnost Digital Security Controls nebude v žádném případě ruvit ze žádné pojme, neopětne či následné škody, ztrátu poedpokládaného zisku, ztrátu času ani za žádné jiné ztráty vzniklé kupujícímu v souvislosti s koupí, instalací, provozem nebo pourohu tohoto výrobku.

Upozornění: Společnost Digital Security Controls doporučuje, aby byla pravidelná prováděna kompletní zkouška celého systému. Navzdory častému testování a z divodu mimo jiné protiprávního vnitku nebo použeru dodávky elektrického proudu je však možné, že tento výrobek nebude fungovat podle očekávání.

Důležitá informace: Zmínky nebo úpravy, které společnosti Digital Security Controls výslovně neschválí, by mohly způsobit, že

dopravní uživateli provozovat toto zařízení bude neplatné.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA: Software DSC, který je prodáván bůi s určitým produktem nebo samostatně je chráněn autorským zákonem a je prodáván s následujicimi licencemi podminkami:

- Tato smlouva (EULA) je právním vztahem mezi koncovým uživatelem (firma nebo osoba, která získala software a souvisejici hardware) a Digital Security Controls, divizi Tyco Safety Products Canada Ltd. (DSC), výrobcem integrovaných bezpečnostních systémů, software a dalších souvisejicích produktů a komponentů (dále Hardware).
- Jestliže je softwarevý produkt (dále Softwarevý produkt nebo Software) určen k prodeji spolu s Hardware a není dodán spolu s určeným novým Hardware, nesmí být používán, kopirován ani instalován. Software určený pro PC může obsahovat souvisejici médium, tištěný materiál a „online“ nebo elektronickou dokumentaci.
- Jakýkoliv další Software dodávaný se Softwarevým produktem a který je licencován samostatnou licenční smlouvou musí být používán v souladu s touto samostatnou smlouvou.

Instalaci, kopirováním, stahováním, ukládáním a jakýkoliv manipulaci se Softwarevým produktem uživatel bezpodmínečně souhlasí s dodržováním této EULA i když se tato jeví jako

modifikace jakékoli předchozí smlouvy. Pokud uživatel nesouhlasí s podmínkami této EULA, DSC mu nediluji licenci k užívání Softwarevýho produktu a uživatel nemá žádne právo k jeho užívání.

LICENCE PRO UŽÍVÁNÍ SOFTWAREOVÉHO PRODUKTU:

Softwareový produkt je chráněn autorským právem a mezinárodními autorskými dohodami stejně jako dalšími zákony na ochranu duševního vlastnictví. Softwarevý produkt je licencován, nikoliv prodáván.

1. PRAVÁ LICENCE

Tato EULA zaručuje uživateli následujicí práva:

- (a) Instalace Software a jeho užívání - s každou získanou licencí je možné instalovat a užívat pouze jednu kopii Softwarevýho produktu.
- (b) Uložení/sítové použití - Softwarevý produkt nesmí být instalován, zprístupněn, vystaven, spuštěn, sdílen nebo používán současně nebo více počítačů, včetně pracovních stanic, terminálů nebo jiných digitálních elektronických zařízení (dále Zařízení). Jirny slovy pro každou pracovní stanici je výzadována samostatná licence.
- (c) Záložní kopie - uživatel je oprávněn vyrobit jednu záložní kopii Softwarevýho produktu a to vyhradně pro účely zálohování a archivace. Mimo výjimky uvedené v této EULA je zakázáno pořizování kopii Softwarevýho produktu včetně tištěných materiálů dodávaných s ním.

2. POPIS ČLÁNKŮ PRAV A OMEZENÍ

- (a) Omezení zpětného inženýrství, dekomplikace - zakazuje se jakýkoliv činnost podobná zpětnému inženýrství nebo rekomplikaci mimo případy kdy je tato činnost vyhradně povolena zákonem nebo podle předpisem navzdory tomuto omezení. Není dovoleno provádět jakékoliv zminy softwarevýho produktu bez písmeňného povolení oprávněného pracovníka DSC. Není dovoleno odstraňovat ze Softwarevýho produktu jakékoliv proprietární známky, logo nebo popisy. Uživatel musí akceptovat opatření pro užívání Softwarevýho produktu v souladu s touto EULA.

(b) Softwarevý produkt - je licencován jako jeden celek a jeho komponenty nesmí být rozdělovány a používány na více Hardware.

(c) Jeden Integrovaný produkt - pokud uživatel získá Software spolu s Hardware, je Softwarevý produkt licencován spolu s Hardware jako jeden Integrovaný produkt. V tomto případě smí být Softwarevý produkt používán pouze s dodaným Hardware tak, že je úřeno dále v této EULA.

(d) Pronájem - Uživatel nesmí pronajímat ani půjčovat Softwarevý produkt. Nesmí jej poskytnout třetím osobám ani umístit na server nebo Web prezentace za účelem stahování.

(e) Předávání Software dál - Uživatel smí předat dál všechna svá práva získaná touto EULA pouze jako součást trvalého prodeje nebo předání Hardware. V tomto případě si nesmí ponechat žádné kopie. Softwarevý produkt lze takto předat pouze kompletně, se všemi komponenty, nosnými médií a tiskárním materiálem, upgrady a touto EULA a za predopakladu, že příjemce souhlasí s podmínkami této EULA. Jestliže je Softwarevý produkt upgrade, každý transfer musí obsahovat všechny předchozí verze.

(f) Ukončení - bez ohledu na jiná práva, DSC může ukončit platnost této EULA, v případě porušení jejich podmínek ze strany uživatele. V tomto případě musí uživatel zničit všechny kopie a součásti Softwarevýho produktu.

(g) Chráněné známky - tato EULA nezaručuje uživateli žádna práva k chráněným známkám DSC a jeho dodavatelům.

3. AUTORSKÉ PRAVO

Všechna práva na ochranu duševního vlastnictví k Softwarevýmu

produktu (zahrnujicí ale neomezujići se pouze na všechny obrázky, fotografie a texty v Softwarevém produktu), souvisejicím tištěném materiálem a všem kopiem Softwarevýho produktu, jsou ve vlastnictví DSC a jeho dodavatele. Je zakázáno kopírovat tištěný materiál dodávaný se Softwarevým produktem. Všechna práva na ochranu duševního vlastnictví k obsahu dosažitelného pomocí Software jsou majetkem příslušných majitelů a mohou být chráněna příslušními autorskými zákony, právy a předpisy na ochranu duševního vlastnictví. Tato EULA nedává uživateli žádna práva k tomuto obsahu. Všechna práva v této EULA vyhradně neuvědená patří DSC a jeho dodavateli.

4. OMEZENÍ EXPORTU

Uživatel se zavazuje, že Softwarevý produkt nebude exportovat ani re-exportovat do zemí, nebo osob, které je součástí Kanadských exportních omezení.

5. PRAVNÍ UPRAVA

Tato EULA je sestavena podle právních předpisů provincie Ontario v Kanadě.

6. ARBITRÁŽ

Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto EULA budou řešeny finálním a závazným rozhodnutím v souladu s Arbitrázním řádem, a strany ve sporu se zavazují totto rozhodnutí dodržet. Arbitráž se koná v Torontu v Kanadě a její úřední jazyk je anglická.

7. ZÁRUKY

- (a) Bez záruky - DSC nabízí Softwarevý produkt „tak, jak je“ a bez záruky. DSC nezaručuje, že Software splní očekávání a požadavky uživatele nebo že bude jeho funkce trvalá a bez poruch.
- (b) Zmínky v provozním prostředí - DSC není odpovědné za problémy vzniklé díky zmínám vlastnosti Hardware, nebo za problémy vzniklé interakcí Softwarevýho produktu se software nebo hardware jiného výrobce.
- (c) Omezení odpovědnosti, záruka odpovídajici podílu na riziku - V každém případě, kdy místní předpis nařizuje nebo podminky nesované v této EULA, je veškerá odpovědnost z jakékoliv klauzule v této EULA limitována částkou, která byla uhranena za licenci k Softwarevýmu produktu, zvýšená o 5 CAD (kanadské dolary). Protože nikté jurisdikce nedovolují zkrátit se nebo omezit odpovědnost za škody způsobené provozem, nemusí být výše uvedené omezení platné v každém případě.

(d) Odvolání záruky - Tento popis záruky zahrnuje veškerou záruku a nahrazuje veškeré další záruky až již vyjádřené nebo vyplývajici (veškerá záruk prodejnosti a vhodnosti pro určitou použití), a všechny další povinnosti a odpovědnost na straně DSC. DSC žádné další záruky neposkytuje. DSC neureuje ani neautorizuje žádnou další osobu k jednání jménem DSC o zmínách v této záruce ani k poskytnutí jiné záruky nebo odpovědnosti v souvislosti s tímto Softwarevým produktem.

(e) Zvláštní opatření a omezení záruky - DSC není za žádných okolností odpovědné za jakékoliv mimofařné, náhodné, následné nebo nepřímé škody v souvislosti s nedodržením záruky, nesplněním smlouvy, nedbalostí nebo jinou právní teorií. Tyto škody zahrnují (ale neomezují se pouze na) usly zisk, ztrátu Softwarevýho produktu nebo souvisejicí zařízení, kapitálové hodnoty, cenu náhradního nebo výměnného zařízení, vybavení nebo služeb, ztrátu času, nároky třetích osob větší zákazníků a poškození na majetku.

Upozornění: DSC doporučuje celý zabezpečovací systém pravidelně testovat. Navzdory tomu může Softwarevý produkt například vlivem úmyslného poškození nebo elektrické poruchy (a jiných lživých) selhat v očekávané funkci.

WT4911/WT8911 Bezprzewodowy sygnalizator zewnętrzny - Instrukcja Instalacji

POL

WT4911/8911 jest zewnętrznym, bezprzewodowym sygnalizatorem o komunikacji dwukierunkowej. W przypadku wystąpienia zdarzenia alarmowego z kompatybilną centralą alarmową (PC915), urządzenie wyemituje sygnał alarmowy oraz aktywuje sygnalizację optyczną. Poprawnie przypisane urządzenie będzie sygnalizować o wszystkich typach alarmów oraz jeżeli zostanie odpowiednio zaprogramowane, informować użytkownika o stanie w jakim znajduje się system alarmowy oraz wyświetli informacje do centralnego sterowania odczynu. Sygnalizator może emitować szereg sygnałów alarmowych z różnych bieżniach (np. sygnalizacja ciągła, impulsowa, specjalna sygnalizacja pożarowa, głosna sygnalizacja włączenia/wyłączenia systemu) w zależności od odebranego polecenia. W celu sprawdzenia poprawności komunikacji, WT4911/8911 w zaprogramowanym oknie nadzoru wysła do centraly alarmowej sygnały kontrolne świadczące o prawidłowym działaniu komunikacji bezprzewodowej. Wraz z każdym sygnałem kontrolnym sygnalizator wysła do centraly alarmowej informacje o temperaturze otoczenia panującej na zewnątrz. Urządzenie monitoruje także stan baterii i obudowy. W przypadku stwierdzenia niskiego stanu baterii lub naruszenia któregokolwiek z przełączników sabotażowych WT4911/8911 wysyła odpowiedni sygnał do centraly alarmowej a także jeżeli został odpowiednio zaprogramowany sygnalizuje wystąpienie takich uszkodzeń akustycznych jak i optyczne. Do systemu alarmowego można przypisać maksymalnie do 4 sygnalizatorów bezprzewodowych WT4911/8911. Każde z urządzeń będzie nadzorowane oddzielnie.

Specyfikacja techniczna

Temperatura pracy: -40°C ÷ 70°C	Wilgotność: 93% (maks.)
Bateria: 3,6 V litowa (DSC# WT4911-BATTERY)	Zwyrotność baterii: 3 lat

Częstotliwość: 433,92 MHz, 868 MHz (868 MHz tylko WT8911)

Napięcie zasilania: 100 dB @ 1m
Napięcie zasilania: >85 dB @ 3m

Kompatybilne centrale alarmowe: PC9155-433/868, PC9155D-433/868, PC9155G-433/868

Pierwsze włączenie sygnalizatora WT4911

Sygnalizator WT4911 dostarczony jest wraz z akumulatorem, który posiada funkcję "Pasywności". Funkcja ta wydłuża żywotność nie używanych akumulatorów. Każdy z akumulatorów dostarczonych wraz z sygnalizatorem WT4911 wymaga rozchnu przed pierwszym użyciem.

UWAGA! W przypadku montażu nowego akumulatora lub jego wymiany należy zastosować się do wskazówek opisanych poniżej. Nie przestrzeganie poniższych wskazówek może spowodować przedwczesną eksplozję akumulatora.

1. Przed montażem akumulatora należy trzymać przełącznik sabotażowy w pozycji zatrzymania.
2. Przy zatrzymanym przełączniku sabotażowym zainstalować akumulator. Po 10 sekundach od instalacji akumulatora zwrócić przełącznik sabotażowy.
3. Po 10 sekundach zatrzymania przełącznika sabotażowego lampa sygnalizatora zmiga informując o rozpoczęciu trybu rozchnu akumulatora.

UWAGA! Rozchnak akumulatora może trwać do 30 minut.

4. Gdy proces rozchnu zakończy się, sygnalizacja optyczna zostanie wyłączena a sygnalizator zacznie generować 3 krótkie dźwięki co 5 sekund.
5. Naruszenie stiku sabotażowego spowoduje wejście sygnalizatora w roboczy tryb zasilania. Urządzenie zasygnalizuje to 6 krótkimi dźwiękami oraz miganiem lampy.

6. Po wykonaniu powyższych czynności sygnalizator gotowy jest do rozpoczęcia procedury przypisywania do systemu.

UWAGA! Jeżeli w trakcie procedury rozchnu akumulator zostanie odłączony i podłączony ponownie w przeciągu 60 sekund urządzenie nadal będzie kontynuowało procedure.

Ponowne rozpoczęcie procedury rozchnu

Jeżeli czas rozchnu przekroczy 30 minut sygnalizator zakończy procedurę rozchnu akumulatora i zasygnalizuje 5 krótkimi sygnałami. By rozpocząć ponowną procedurę rozchnu należy przytrzymać przełącznik sabotażowy jak opisano powyżej.

żej. W przypadku gdy akumulator jest w krajowym stanie "Pasywności" (bateria nie sprawna lub zużyta) należy wymienić akumulator.

Przypisywanie zewnętrznego sygnalizatora bezprzewodowego

Numer seryjny sygnalizatora bezprzewodowego używany jest jedynie podczas przypisywania urządzenia do systemu. Przypisanie do systemu umożliwia sygnalizatorowi komunikację z centralą alarmową. Przypisywanie sygnalizatora może odbyć się na dwa sposoby: wpisaniem numeru seryjnego lub skorzystaniem odbioru sygnału skroconego przypisywania urządzeń bezprzewodowych (patrz poniżej).

UWAGA! By przypisać do nowej centrali alarmowej sygnalizator pracujący już w innym systemie należy najpierw złączyć zasilanie z tego sygnalizatora a następnie podać zasilanie ponownie.

UWAGA! Przed włączeniem sygnalizatora należy skonfigurować klawiaturę. Procedura skroconego przypisywania urządzeń bezprzewodowych

1. Należy wejść w tryb przypisywania urządzeń bezprzewodowych (patrz sekcja [898] w Instrukcji instalacji i programowania centrali PC915).
2. Włączyć sygnalizatora poprzez włączenie baterii umieszczonej wewnętrznej urządzenia (podłączyć przewód baterii do złącza). Po podłączeniu baterii naruszyć przełącznik sabotażowy.
3. Po aktywacji urządzenia na klawiaturze systemowej zostanie wyświetlony numer urządzenia. Należy sprawdzić czy wyświetlony numer pokrywa się z numerem umieszczonym na przypisywanym urządzeniu.
4. Wybrać [1] by potwierdzić numer seryjny, lub naciśnąć [#] gdy numer nie jest powtarzany.
5. Jeżeli numer nie pokrywa się z numerem umieszczonym na urządzeniu należy rozpoczęć procedurę przypisywania od początku.

6. Wybrać numer modułu do którego urządzenie ma zostać przypisane.

UWAGA! Kazde urządzenie posiada 8 cyfrowy numer ESN umieszczony na tylnej części obudowy urządzenia.

Sygnalizator # Numer seryjny urządzenia Sygnalizator # Numer seryjny urządzenia

[301] #1 [303] #3

[302] #2 [304] #4

7. By przypisać pozostałe sygnalizatory należy powtórzyć wszystkie czynności rozczyniając od punktu 2.

Manualne przypisywanie numeru seryjnego urządzenia

1. Należy wejść w tryb programowania odbiornika radiowego, (patrz sekcja [804] w Instrukcji instalacji i programowania centrali PC915).
2. Wybrać numer modułu do którego urządzenie ma zostać przypisane, (sekcje [301] - [304]).
3. Po licytacji klawiatury wprowadzić numer seryjny urządzenia. By usunąć z systemu już przypisany sygnalizator należy w sekcji gdzie zaprogramowano jego numer ESN wstawić cyfrę 00000000.

Testowanie zasięgu urządzeń bezprzewodowych

Należy wykonać test lokalizacji sygnalizatora bezprzewodowego by sprawdzić czy sygnał jest wystarczający do prawidłowej komunikacji urządzenia z centralą alarmową.

1. Włączyć funkcję testu lokalizacji, (patrz sekcja [906] w Instrukcji instalacji i programowania centrali PC915).

2. Naruszyć przełącznik sabotażowy sygnalizatora.

3. Wyemitowanie jednego sygnału dźwiękowego oraz błyskowego przez sygnalizator oznacza lokalizację dobrą, trzy dźwięki oznaczają lokalizację złą.

UWAGA! Podczas instalacji sygnalizatorów zewnętrznych wymagane jest użycie stoperów do uzupełnienia.

Montaż urządzenia

Urządzenie należy montować na powierzchniach plastikowych. Przed instalacją należy także włożyć po uwagę ciężar urządzenia oraz rodzaj materiału z jakiego wykonana jest powierzchnia montażowa.

Uwaga! Po zamontowaniu sygnalizatora przełącznik sabotażowy musi być zakrętny.

1. Odkręcić 2 śruby i otworzyć obudowę sygnalizatora WT4911-1 (patrz rys.).
2. Jeżeli bateria nie została podłączona, należy podłączyć przewód baterii do odpowiedniego złącza.



rys.1 Otwieranie/
zamykanie przed-
niej obudowy

3. Umieścić podstawkę urządzenia na płaskiej powierzchni i oznaczyć miejsca na otwory.

4. Przy pomocy śrub i kolków przymocować podstawę do powierzchni.

5. Ostrożnie założyć przednią pokrywkę.

6. Przykroić przednią obudowę do tylnej osłony za pomocą dwóch śrub (patrz rys.1).

Wymiana baterii

UWAGA! W celu wymiany baterii należy skontaktować się z jednym z oddziałów firmy AAT Holding sp.z.o.o.

Centrala alarmowa informuje o konieczności wymiany baterii. Bateria powinna być wymieniona przez serwis firmy AAT. Należy używać wyłącznie baterii typu zalecanego przez producenta. By sprawdzić, czy z sygnalizatorów ma niski stan napięcia baterii, należy otworzyć przednią obudowę urządzenia, odłączyć akumulator, poczekać 30 sekund a następnie podłączyć baterię ponownie. Bateria po podłączeniu baterii lampka sygnalizatora migra, oznacza to iż bateria jest dobry. Jeżeli lampka jest nie aktywna należy wymienić baterię.

UWAGA! Podczas wymiany akumulatora należy zastosować się do wskazówek opisanych w rozdziale "Pierwsze włączenie sygnalizatora WT4911(WT8911)".

Po wyleądowaniu złącza baterii należy odzepykać około 30 sekund, po czym włożyć nową baterię. Nieprawidłowa zainstalowanie baterii uniemożliwi działania sygnalizatora. W normalnych warunkach pracy urządzenia okres żywotności baterii wynosi około 3 lat. Baterie nie należy ładować. Baterie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi przetwarzania odpadów i recyklingu.

UWAGA! Ryzyko zapalenia, eksplozji lub poparzenia. W razie rozładowania baterii nie ładować ponownie. Nie remontować, nie podgrzewać do temperatury powyżej 100°C, nie wrzucać do ognia.

Konfiguracja i testowanie

Istnieje możliwość skonfigurowania opcji każdego z sygnalizatorów z osobna. Tabela poniżej przedstawia numery sekcji, z których możliwe do zaprogramowania na każde z sygnalizatorów.

UWAGA! Klawiatura bezprzewodowa otrzymuje informacje od temperaturze na zewnątrz od sygnalizatora przypisanego na najwyższy adresie.

Numer sekcji	Opcje
Sygnalizator: ■ Sygnalizator 1 [804][311]	<input type="checkbox"/> 1. Sygnalizacja głośna włączona <input type="checkbox"/> 2. 0-4. Wyłączona
Sygnalizator 2 [804][312]	<input type="checkbox"/> 5. Sygnalizacja BELL przy włączeniu
Sygnalizator 3 [804][313]	<input type="checkbox"/> 6. Optyka włączona
Sygnalizator 4 [804][314]	<input type="checkbox"/> 7. Optyka działa gdy BELL sygnalizuje <input type="checkbox"/> 8. Sabotaz sygnalizatora włączony
Globalne opcje sygnalizatora: ■ Sygnalizator #1-4 [804][314]	<input type="checkbox"/> 1. Sabotaz aktywuje sygnalizację optyczną i akustyczną <input type="checkbox"/> 2. Sygnał Pre-Alarmu aktywny <input type="checkbox"/> 3. Sygnalizacja optyczna włączona <input type="checkbox"/> 4-8 Nie używane
Maksymalny czas aktywacji sygnalizatora: ■ Sygnalizator #1-4 [330]	<input type="checkbox"/> 1. Włączona <input type="checkbox"/> 2. Wyłączona <input type="checkbox"/> 3. Sygnalizacja optyczna włączona <input type="checkbox"/> 4-8 Nie używane

Maksymalny czas aktywacji sygnalizatora:
■ [330] poprawne wartości 000-255 minut, Fabryczne 010.
Ustawienie tego czasu zastąpi czas sygnalizacji pożarowej.

Uwaga! Użycie urządzenia powinno być instalowane jedynie przez wykwalifikowanego instalatora systemów alarmowych. Uzbrojenia urządzenia powinno zostać dokonane za pomocą wszystkich procedur bezpieczeństwa i zgodnie z instrukcjami producenta. Przed użyciem urządzenia należy go zainstalować. Nie próbować samodzielnie naprawi sprzętu. Czyszczenie i utrzymanie obudowy może narazić użytkownika na porażenie prądem. Lub inne niebezpieczeństwa. Nie umieszczać baterii w cieplu lub wodzie. Umieszczenie baterii w ogniu może prowadzić do eksplozji. Zużyta bateria musi być unieszkodliwień w sposób bezpieczny dla środowiska. Nie wolno wrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, do ognia ani do wody. Zużyte baterie należy uzupełnić/ przetrząść stosownie z wymogami przepisów krajowych. Zelegnicie baterii grozi wybuchem lub pożarem. Uniknąć zbyt dużego zagęszczenia z wodą.

WT4911/WT8911 Kaksisuuntainen langaton ulkosireeni - Asennusohjeet

FIN

Käytä tätä ohjeita yhdessä käytössä olevan keskusyksikön ohjeen kanssa. Noudata kaikkia ohjeen kohdilla huolellisesti.

WT4911/8911 on kaksisuuntainen langaton ulkosireeni. Sireeni soi ja strobovalo vilkkuu, kun yhteensovittava DSC-n keskusyksikkö (esim. PC9155) antaa langattomesta hälytystiedon sirenille. WT4911/8911 langaton sireeni tulee rekisteröidä keskusyksikölle. Mikäli rekisteröinti ei suoriteta oikein, ei sireeni kykene soimoaan ja vilkuttamaan strobovaloa tai ilmoittamaan tilaan ja lähetäminä ulkolämpötilaan keskusyksikölle. Sireeni antaa erilaisia hälytysoinoja riippuen hälytyksen aiheutteena silmukan typistä (esim. häkki, muto, mato). Maksimisävel neljä WT4911/8911-ulkosireenista voidaan rekisteröidä jätäsetelmään. Sireeni varmistaa yhteyden keskusyksiköön lähetettämällä valvontasignaalin keskusyksikölle säännöllisin välein. Jokaisen valvontasignaalin yhteydessä sireeni lähetetään myös lämpötilatiedot. Lisäksi WT4911/8911 ulkosireeni valvoa myös kotelon kansiksetinnoita, seinäkosketinnoita sekä pariston tilaa. Sireeni lähetettiä pariston varaustilan sekä kansiksettimien hälytystiedot keskusyksikölle ja mikäli ohjelmoitu, sireeni antaa myös hälytyksen paikallisesti.

Tekniset tiedot

Ilmanotto (maks.): 93% R.H.	Toimintalämpö: -40 °C to 70 °C
Toimintalämpö: UL/ULC -40 °C - 66 °C	Toimintalämpö: UL/ULC -40 °C - 66 °C

Toimintajauhoja: 433.92 MHz, 868 MHz (vain WT4911), Poiss: 820 g (1.8 lbs) ja IP 34

Pariston kestoiksi (normaali käytössä): 3 vuotta

Aänenvoimakkuus: CE ~10dB @ 1m

Aänenvoimakkuus: > = 85dB @ 3m

Paristo: D koko 3.6V Lithium Thionyl Chloride (ER34615M-T1, Able) (DSC# WT4911-BATTERY)

Yhteensovittavat keskukset: PC9155-433/868, PC9155-433/868, PC9155-433/868 (-868 vain WT4911)

WT4911 käyttöönottoto

WT4911 on aikuu varustettu ominaisuudella joka pidentää akun käyttöikää, kun akku on käytöntöön. Ominaisuutta kutsutaan nimellä passivoointi. Ennen jokoisen sirenin käyttöönottoa tulee akku aktivoida.

HUOM: Alla olevat toimenpiteet tulee aina suorittaa, kun sireeni otetaan käyttöön ensimmäistä kertaa tai sirenien akku vaihdetaan uuteen. WT4911 voi menetellä toimintakykyensä ennenkaiseksi, jos ei käytetä uutta akkuja.

1. Pidä kansiksykintä pohjassa ennen akun kytkemistä.
2. Pidä kansikykkintä painettuna 10 sekuntia ainakin kytkemisen jälkeen.

3. Kun kansikykkimme vapauttaa 10 sekunnin jälkeen, vilkuttava strobovalo muuttuuvalo eri tavalla kartonaan, ettei akkuu on aktivoitava.

HUOM: Akun aktivointi täyteen toimintakuntoon voi kestää 30 minuuttia.

4. Kun aktivointi on valmis, strobovalo sammutuu, ja sireeni antaa 3 merkkäantti 5 sekunnin välein.

5. Tee sirenille kansihyllys, jonka jälkeen sireni siirtyy normaalilaittoon. Sireeni antaa 6 lyhyttä merkkäanttiä ja vilkuttaa strobovalo.

6. WT4911 sireeni on valmis rekisteröityväksi jätäsetelmään.

HUOM: Mikäli akku irrotetaan aktivoinnin aikana ja kytketään takaisin 1 minuutin sisällä, aktivointi jatkuu normaalisti.

Aktivoinnin uudelleen aloitus

Kun aktivoiminen poistuu sovauusta 30 minuutin rajan, sireeni lopettaa aktivoinnin ja antaa merkkäantti 5 sekunnin välein. Käynnistäessä aktivoinnin uudelleen pidä kansikykkimme painettuna ja/tai valitda uusi akku. Täysin tyhjät akut tulee vaihtaa uusin.

Sireenin käyttöönotto

WT4911/8911 sireenin käyttöönottoto tapahtuu esiasennetulla paristo käytöön ja rekisteröimällä sireeni keskusyksikköön. Sireeni rekisteröitiin moholloista keskusyksikön kanssa yhteisen kommuunikoin. Rekisteröinti voi tehdä kahdella tavalla: Pikarekisteröinti tapahtuu avaramalla sireenin kanssi (aikeamalla kansiksettiminhälytyksistä) tai sarjonaamolla-ohjelmoinnilla keskusyksikköön nappiimistöltä.

HUOM: Varmista etÄÄ jätäsetelmässä on nappiimisto toimintakunnossa ennen rekisteröintiin aloittamista.

Pikarekisteröinti

- Syötä [*][8] [Asentajatunnus] jätäsetelmän nappiimistöltä.
- Kytke sireenin paristol käytöön (kytke pariston kaapeli pariston liittimeen. Kuva 2, kohdat 5 ja 6). Mikäli sireenissa on jo jätetty, aihetaan kansiksettiminhälytys kansiksettimella.
- Sireeni lähetää rekisteröintipyynnön keskusyksikölle.
- Nappiimistö näytetään elektronisen sarjanumeron. Hyväksy painamalla [*]. Mikäli elektroninen sarjanumero on vääri, toista kohta 2.
- Vaihda sirenille järjestysnumero.

HUOM: Rekisteröidäksesi ohjelmodun sirenin uuteen keskukseen, tulee laitteet käyttää virratonta.

HUOM: Elektroninen sarjanumero on 8-merkkinen numero, mikä on painettu ilmaiseen limittamisen tarraan.

Sireeni #	Sarjanumero
[301] #1	
[302] #2	
[303] #3	
[304] #4	

6. Toista kohdat 2 - 5 rekisteröidäksesi lisää sirennejä.

Sarjanumero-ohjelmointi

- Siirry langattomaan ilmoitustoimien rekisteröintiin keskusyksikölle (katso sektori [804]).
- Valitse haluttu sireeniin ohjelmointipaikka, Sektori [301] - [304].
- Syötä elektroninen sarjanumero nappiimistöltä. Paristokesi rekisteröidyn sirenin, syötä kohtaan nolla (0).

Kantamatesti

Varmista kantamatestillä sirenien sopiva sijoituspaikka. Mikäli kantamatesti antaa tuloksen "Huono", siirrä sireni toiseen paikkaan.

1. Siirry kantamatestin keskusyksikölle (katso Sektori [906]).

2. Aloita testi ohjelmatulta kansiksettiminhälytys holuttelu sirenille.

3. Mikäli kantama on "Hyvä", antaa sireeni yhden öänimerkin sekä strobovalon vilkkuksen. Mikäli kantama on "Huono", antaa sireeni 3 öänimerkkia sekä 3 strobovalon vilkkuksia.

Varoitus: Käytä kuvuksujaimia asentoesassasi ulkosireenilla.

Asentaminen

Sireeni tulee asentaa soveltuvalle asemalle. Asemallustus tulee kestää sirenin paino ja mikäli moholloista, sirenin tulisi asentaa räystään suojaan.

HUOM: Varmista seinäkosketimien toiminta ennen kiinnitystä.

- Avoa WT4911/8911-sireeni nostamalla sirenin kantoni, kunnes se irtoaa poljistiasta.
- Mikäli paristo ei ole kytketty, kytke pariston kaapeli liittimeen, katso kuva 2.
- Aseta pohja asemallustolle ja merkitse kiinnityskohdat.
- Kiinnitä pohja asemallustusta kaikista 4. kiinnityskohdista. Seinäkosketimen olla tulee myös asentaa ruuvi.



5. Sulje sirenin kanssi paikalleen huolellisesti, katsa kuva 1.

6. Lukitse kanssi kahdella ruvulla (mukana tulee kaksi varavarua).

Pariston vaihto

HUOM: Ota yhteyttä laitteeseen myyjään uttaa paristo Hankkiessä.

Keskusyksiköön ilmoitetaan jätäsetelmän nappiimistöltä, kun paristo tulee vaihtoo. Pariston suo vaihtaa vain TEHTÄVÄÄN KOULUTETTU HENKILO. VAIN VALMISTAJAN HYVÄKSYIMÄ PARISTO JA SAATÄÄ KYTÄÄ. Varmistaaksesi sirenin pariston kunnan, avaa sirenin kanssi ja irrota sirenin paristo. Odota 30 sekuntia. Kytke paristo takaisin. Mikäli strobovalo vilkkuu, on paristo kunnossa. Mikäli strobovalo ei vilkku, tulee paristo vaihtaa uuteen.

TÄRKÄÄ: Akku vaihdettaessa tulee WT4911: käyttöönottoto suorittaa ohjeen mukaisesti.

Pariston irrottamisen jälkeen odota 30 sekuntia ennen uuden pariston kytkentöä. Normaaleissa käytössä paristo kestää 3 vuotta. Älä yritys ladata paristoa. **HÄVITÄ PARISTOT JÄTTÄENKÄSITELYJOHDEEN MUKAISESTI.** Älä anna paristosta lapsille.

Varoitus: Tulipalo ja räjähdyssairaala. Älä laita uudelleen, nikarsuje, pura tai kuumenta parista yli 100°C, älä myyksän hävitä polttamalla.

Ohjelointi ja testaaminen

HUOM: WT4911/8911 sirenin jätäsetelmän nappiimistöön ovella.

HUOM: Langaton nappiimisto vastaanotaa ulkolämpötilan pie-nimpään muistipaikkaan ohjelmoitulta sirenista.

Ohjelointi Sektorit	Valinnat
Sireeni: <input checked="" type="checkbox"/> Sireeni 1 [311] <input type="checkbox"/> Sireeni 2 [312] <input type="checkbox"/> Sireeni 3 [313] <input type="checkbox"/> Sireeni 4 [314]	<input type="checkbox"/> 1. Hälytysjäsenet käytössä <input checked="" type="checkbox"/> 2. - <input type="checkbox"/> 4. Ei käytössä <input type="checkbox"/> 5. Sireenimerkki <input type="checkbox"/> 6. Strobovalo käytössä <input type="checkbox"/> 7. Strobo seuraava sirenin sointiaikaa <input type="checkbox"/> 8. Sireenin peukaloilinti käytössä
Yleiset asetukset: <input type="checkbox"/> Sireenit #1-4 [320]	<input type="checkbox"/> 1. Kansikosketin aktivoi Sireenit/Strobovalot <input type="checkbox"/> 2. Eshälytys käytössä <input type="checkbox"/> 3. Strobosekkoopin räökäisy ei käytössä <input type="checkbox"/> 4. - <input type="checkbox"/> 8. Tulev. käyt.
Sointiaika: <input type="checkbox"/> Sireenis #1-4 [330]	<input type="checkbox"/> Sireenin sointiaika 1...1...1...1 Sillitut arvot 000-255 minuuttia. Tehdasos. 010 Tämä ojostin korvaa jatkuvan polosireenin.
	HUOM: UL/ULC yksityisasiusta asennuksissa, sirenien maksimi sointiaika on 5 minuuttia.

TÄRKÄÄ: Sirenien saa asentaa ja huoltaa vain siihin koulutukseen saanun henkilö. Sireenin kotelot tulee asentaa ja sulkea huolellisesti käytettäen kaikkia ruuveja. **Ohjeita LOPPUKÄYTÄJÄLÄHE:** Älä yritys korjata tai huolata laitetta. Kannen avaamisen voi altistaa vaarallisille jäntiteille ja muille vaaratarkkijöille. **ALÄ HEITÄ** paristoa tuleen tai vejetä. Pariston heittämistä tuleen voi aiheuttaa räjähdyksen. **ÄÄLA LATTA PARISTOA** muun talousjätteen seassa. **HÄVITÄ PARISTOT JÄTTÄENKÄSITELYJOHDEEN MUKAISESTI.** Tulipalo- tai räjähdyssairaala, jos paristo ei liitetä oikein. Vältä oitsokuja. Älä altista paristosta yli 100°C-lämpötilöille. Älä käytä tätä, jos paristo vuotaa. Katso lisätietoja pariston käytöturvallisuusistotteesta.

Rajoitettu takuu

Digital Security Controls myöntää takkuun, joka koskee 12 kuukauden ajanjaksoa ostostaivasta, tuotteen tulee olla virheettöni niin materiaalini kuin valmistuksesta ja kestäessä tavallista käytöystä täytäväksi tukuehdot. Digital Security Controls voi halutessaan korjata rikkoontuneiden laitteiden tai vaihtaa sen uuteen kun se palautetaan korjaustoimipaikkaan. Tämä takuu koskee ainoastaan vikoja, jotka aiheutuvat osista tai valmistuksesta, eikä kuljetukseen tai käsittelyyn aikana syntyneitä vaurioita, eikä myöskaan vahinkoja, joka on aiheutunut DSC:stä riippumattomista syistä, kuten esimerkiksi salama, virtapiikki, mekaaninen toimintahäiriö, vesivaihio tai väärästä käytöstä, muunmuotoisista tai sopimattomista lisälaitteista johtuvista vaurioista. Edelleen kerrottu takuu koskee vain alkuperäistä ostajaa ja se korvaa kaikki muut takut, joko tunnustetaan tai asetettu sekä poissulkien kaikki muut DSC: tä koskevia velvoitteita. Digital Security Controls ei otta vastuuta tai valtuuta ketään muuta henkilööltä toimimaan puolestaan ja muuta tai vaihda täitä takutuua, eikä otta mitään muuta takuita tai velvoitetta tästä tuotetta koskien. Missään tapauksessa Digital Security Controls ei ole lailliseksi vastuussa mistään välintästä tai välillisestä seurauksesta, vahingosta tai mahdollisesta ansiosta- tai ajementymisestä eikä mistään muistakaan tappiosta, joka on ostajalle seurannut tämän tuotteen ostosta, asennuksesta, toiminnasta tai virheistä.

Varoitus: Digital Security Controls suosittelee että koko järjestelmä olisi hyvä testata sähkömäisesti. Kuitenkin huolimatta sähkömäisestä testauksesta, ja rikollisesta toiminnosta, tai sähköjönkälan keskeytymisestä johtuen mutta ei vain niihin rajautuen, tähän tuote saattaa toimia olettamisen vastaisesti. Muutokset tai modifikatiot, joita Digital Security Controls ei ole erikseen hyväksynyt, voi peria käyttöönsiirtää tähän laitteeseen.

TÄRKEÄÄ – LUE HUOLELLISESTI: DSC-ohjelmistot ovat tekijänoikeussuojaajattu riippumattomat, ovat ohjelman erilaisia tuotteita tai tulevatko ne laitteiston mukaan. Ohjelmistojen ostehoidot ovat seuraavat:

- Tämä loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus on laillinen sopimus Sinun (yhtiö) ja yhteisön osapuoli, joka hankki ohjelmiston tai siihin liittyvän laitteiston) ja DSC:n (Osa Tyco Safety Products Canada LTD:ta), turvaliususjärjestelmiä ja niihin liittyvien komponenttien ja ohjelmistojen ("LAITE") valmistaja, valilla.
- Jos DSC ohjelmistotuotteen ("OHJELMISTOTUOTE" tai "OHJELMA") on tarkoitettu osaksi laitteista, eikä sen mukana toimiteta ulos laitteistoa, ohjelmistotuotteen ei saa käyttää, kopioida tai asentaa. Ohjelmistotuotteen sisältää tietokoneohjelman, sekä saataa sisällää joitain liittäinäisviestimää, painettua materiaalia ja realtaikaisen tai sähköisen dokumentin.
- Olet oikeutettu käyttämään kaikkia OHJELMISTOTUOTTEEN mukana tuleville ohjelmistoja niihin liittyvien loppukäyttäjän lisenssiehtojen mukaisesti.
- Asentamalla, kopioimalla, lataamalla, varastoimalla tai muuten käytämällä OHJELMISTOTUOTETTA, hyväksyt loppukäyttäjän käyttöoikeussopimksen, vaikkakin tämä loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus vaikuttaa olevan soveltuu jostakin aiemmassa sopimuksesta tai kaupasta. Mikäli käyttöoikeussopimuksen ehtoja ei hyväksy, DSC ei myönsi OHJELMISTOTUOTTEEN käyttöoikeutta, eikä tuotetta tule silloin käyttää.

OHJELMISTOTUOTTEIDEN KÄYTÖÖIKEUS

SOFTWARE PRODUCT on suojattu tekijänoikeuslailla ja kansainvälisilla tekijänoikeussopimuksilla, sekä omistusoikeuslaella ja -sopimuksilla. Ohjelmiston on lisenssioi, ei myytävät tuote.

1.KÄYTÖÖIKEUDEN MYÖNTÄMINEN. Loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen myöntämistä oikeudet:

- (a) Ohjelmiston asentaminen ja käyttö – Jokaista käyttööikeutta kohden voi asentaa yhden ohjelmistotuotteen.

- (b) Tallentaminen/verkon käyttö – Ohjelmaa ei saa asentaa, hyväksyä, näyttää, suorittaa, jakaat tai käytä samanaikaisesti eri tietokoneilla, mukaan lukien työasema, pääst tai muu elektroninen laite. Mikäli käytössä on useita työasemia, jokaiselle työasemalle, missä OHJELMISTO on käytössä, tarvitaan oma käyttöoikeus.
- (c) Varmuuskopio – Ohjelmistotuotesta voi tehdä varmuuskopion, mutta ohjelmasta voi olla vain yksi varmuuskopio yhtä asennettua laitteita kohti. Varmuuskopioi ovat tarkoitettu vain arkistokäytöön. Lukuun ottamatta käyttöoikeussopimuksen salitimiä kopioita, kaikki kopiointi OHJELMISTOTUOTESTA ja sen mukana tulleesta painetusta materiaalista voi kiellettyä.

2. MUUT OIKEUDET JA RAJOITUKSET

- (a) Purkamisen ja hajottamisen rajoitukset – Ohjelmiston liityvää laitteita ei saa purkaa tai kumota, ellei tällainen toimi ole salitettu sovellettavissa laissa tähän rajoituksesta huolimatta. Ohjelmaan ei saa tehdä minikäänlaista muutostila ilman DSC:n hyväksymistä eikä ohjelmistotuotteen alkuperäisistä huomausteksi tai merkitköjä saa poistaa. Tämän käytööikeuden ehtojen noudattaminen on varmistettava kohtuullisin keinoin.
- (b) Komponenttien erottaminen – OHJELMISTOTUOTE on lisensiointi yhteen tuotteena. Sen erilaisia komponentteja ei tule erottaa käytettäväksi useammassa kuin yhdessä laitteessa.
- (c) Yksi integroitu tuote – Jos OHJELMISTO on hankittu LAITTEISTON osana, OHJELMISTOTUOTETTEEN (sisältävän käytööikeuteuttajan) laitteiston kanssa, yhdeksi integroituksi tuotteeksi. Tässä tapauksessa ohjelmistotuotteen tulee käyttää vain laitteiston kanssa tämän sopimuksen mukaisesti.
- (d) Vuokraus – OHJELMISTOA ei saa vuokrata, antaa, eikä lainata. Sitä ei saa laittaa tai lähetä palvelimelle tai internetsivulle muiden ladattavaksi.
- (e) Ohjelmistotuotteen omistuksen siirto – OHJELMISTOTUOTTEIDEN omistusisoitteiden voi siirtää ainoastaan käytööiden mukaan osana pysyvää kauppa- tai siirtoa, ellei että OHJELMISTOA ei kopioi. Siiron yhteydessä on varmistettava, että siiran saaja hyväksyy OHJELMISTOTUOTETTEEN (sisältävän käytööikeuteet, median ja tulosten tuotteen materiaalin, kaikki päätyksist ja tämän lisensiointisopimuksen) lisenssiosopimusehdot. Jos ohjelmistotuotteen on päätyvä, kaikkien siirtojen tulee sisältää myös aiemmat versiot tästä ohjelmistotuoteteesta.
- (f) Irtisanominen – Puuttumatta muihin oikeuksiin, DSC voi irtisanova loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen, mikäli käyttöoikeussopimuksen ehtoja ei ole noudatettu. Tällaisissa tapauksissa kaikki ohjelmistotuotteen kopiot ja siihen olennaisesti liittyvä materiaali on hävitettävä.
- (g) Tuotemerkit – Tämä loppukäyttäjän käyttöoikeussopimus ei myönnä mitään oikeuksia DSC:n tai sen alihankkijoiden tuote- tai tavaramerkkeihin.

3. TEKIJÄNOIKEUS

OHJELMISTOTUOTTEEN kaikki aineelliset ja aineettomat oikeudet (sisältäen, mutta ei rajoituen OHJELMISTOTUOTTEESEN liittyvin piirroksin, kuvin ja teksteihin) ja siihin liittyvä tulostettu materiaali ja kaikki mideri kopiot ovat DSC:n tai sen toimittajan omousissa. Ohjelmistotuotteen liittyvät tulostettuja materiaaleja ei saa kopioida. Kaikki aineellinen tai aineeton oikeus sellaisessa tuotteessa, joka saadaan mahdollista pääsyn OHJELMISTOTUOTTEESEN, on kysyessä tuotteen oikeuden omistajan omaisuutta ja sitä saatetaan suojata copyright-oikeudet ja muita omaisuuteen liittyvät lait ja asetukset. Tämä loppukäyttäjän lisenssiosopimus ei anna mitään oikeuksia käytä alla olevaa tuotetta. Kaikki oikeudet pidätetään, joita ei ole tassä loppukäyttäjän lisenssiosopimuksessa erityisesti myönnetty.

4. VIENNIN RAJOITUKSET

OHJELMISTOTUOTTEEN kaikki vietti, jälleenmyyti ja luovutus muihin mahin tai ihmisiin, joka riikoo Kanadan vienirajoihista, on kiellettyä.

5. LÄKÄRI MOITTEETTUOMIO

Tämän ohjelmiston käyttöönsopimus on säädetty Ontarion osavaltion (Kanada) takien mukaisesti.

6. SOVINTOMENETELTY

Tähän sopimukseen liittyvät erimielisydet ratkaistaan lopullisesti ja sitovasti valimesoikeudesta ja osapuolet sitoutuvat noudattamaan valimesoikeuden päättöä. Mahdollinen valimesoikeus tapahtuu Torontossa, Kanadassa, ja käsitteilytiedon anenglilla.

7. TAKUURAJOITUKSET

(a) EI TAKUUTA

DSC ei myönnä OHJELMISTOLLE takuuta. DSC ei taka, että ohjelma liittyy käyttäjän vaatimukset tai että sen toiminta olisi keskeytymätöntä tai virheellöntä.

(b) TOIMINTÄPÄÄRISTÖN MUUTOKSET

DSC ei ole vastuussa muutosten aiheuttamista ongelmissa LAITTEISTON toiminnassa, tai ongelmissa OHJELMISTOTUOTTEIDEN ja muiden kuin DSC-OHJELMIEN tai LAITTEIDEN vuorotellenkäytössä.

(c) VASTUUN RAJOITUKSET MIKA TAHANSELLAINEN TAPAHTUMA, JOSSA SOVELLETAVAA LAKI EDELLYTTÄVÄÄ TAKUUTA TAI AIHEUTTAA SELLAISETTA OLOSUOLETTUA, JOITA EI HUOMIOIDA TASSA LISENSIOSSOPIMUKSESSA, DSC:N KOKONAISET VASTUUN RAJOITUUTA KAIKISSA TAPAUKSISSA ENINTÄ TUOTTEESTA MAKSETTUUN HINTAAN JA VIITEEN KOKONAISVALO DOLLARIIN (CAD\$5.00). KOSKA JOKUT OIKEUSKÄÄNNÖTTEEN EVÄT MAHDOLLISTA VÄLILLISTEN VASTUUDEN POISSULKEMISTA TAI NIIDEN RAJOITTAMISTA, TÄLLAISISSA TAPAUKSISSA YLLÄMÄINITTUJA RAJOITUKSIA EI SOVELLETA.

(d) TAKUUN VASTUUVAAPUSAULASEKE

TAMA TAKUU SISÄLTÄÄ KOKONAISTAKUUN JA SITÄ EI VOIDA YHDISTÄÄ MIHINKAAN MUIHIN TAKUUSIIN RIIPPUMATTIA SITÄ, ONKO NIITÄ TUOTU ESILLE (SISÄLTÄÄ KAIKKI VIITTAUTUVAT TAKUUIIN MUISSA ERITYISSÄSÄÄ YHTEYKSÄSSÄ), JA TAMA SISÄLTÄÄ DSC:N KOKONAISET VASTUUN JA MUUT MAHDOLLISTEEN VELVOITTEET. DSC:LÄÄ EI OLE MUITA SITOUUMUKSIA. DSC EI MYÖSKÄN SALLI TAI VÄLTTÄÄ KENENÄKÄÄ HENKILÖN MODIFIOIMAAN TAI MUUTTAMAAN TÄTÄ TAKUUTA, EIKÄ MYÖNTÄÄN MITÄÄN LISÄTÄKÄUTÄ TÄLLE OHJELMISTOTUOTTEELLE.

(e) KORVAUSVÄÄTIMÄT JA TAKUUN RAJOITUKSET

MISÄÄÄN OLOSUITESSA DSC EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN ERITYISESTÄ, EPÄSUORASTA TAI VÄLILLISESTA VAHINGOSTA, JOKA PERUSTUU TAKUUSEEN TAI SOPIMUSRIKOMUKSEEN TAI HUOLIMATTOMUUTEEN TAI EDESVASTUUSEEN TAI MUUJUN LAILLISEEN TEORIAHEN. MISSÄÄN OLOSUITESSA DSC EI OLE VASTUUSSA MISTÄÄN SEIKKOSTA, JOITA VOIVAT OLLA, MUTTA EVÄT RAJOITU SEURAAVIIN ASIOIHIN: SAAMATTA JÄÄNTYÄ VOITTO, OHJELMISTOTUOTETTAI TAI SIIHEN LIITTYVÄN VARUSTEEN MENETYS, TAI TUOHOUTUMISEN TAI PÄÄOMAN KORKO, KORVAAVIEN TUOTTEIDEN TAI VARUSTEIDEN KUSTANNUKSET, HUOLTUUTY TAI SEISONSA-AIKA, TAI MITKAAN KOLMANNEEN OSAPUOLEN VAATIMUKSET, TAI MITKAAN OMASUODELLE AIHEUTETUT VAHINGOT.

VAROITUS: DSC suosittelee järjestelmän kokonaivaltaista testaamista. Huolimatta toistuvasta testauksesta, on mahdollista, että OHJELMISTOTUOTE ei toimi käytävän odotusten mukaisesti johtuen – mutta ei rajoitettu – järjestelmän rikollisesta hakkeroinnista tai muista elektronisesta häiriöstä.

请与相关报警系统安装手册一起来用本安装指南获得安装指导和编程细节。必须遵守那本手册所描述的所有指示。

WT4911/8911 是双向无线室外报警器。报警器根据通过 DSC 无线协议从相兼容的且已启用双向的控制主机（如 PC9155）上接收到来的报警事件发出警号和频闪。WT4911/8911 必须注册到控制主机后，才可以从主机接收命令来发出警报和激活频闪，并传递任何所需响应，如 WT4911/8911 状态或本地室外温度。此室外报警器可以根据接收到的不同命令发出不同的报警声音（如一氧化碳、连续报警、脉冲报警或瞬时三次火灾）、钟鸣和。同一个控制主机最多可以注册 4 个 WT4911/8911，并可以作为独立单元来监控。WT4911/8911 定期发送监控信号给控制主机来确定报警器和控制主机间的双向通信。报警器在发送给主机的每个监控信号里还提供室外温度。另外 WT4911/8911 还监控箱体和墙装防拆开关状态和电池状态。在电池电量不足或防拆开关被触发时，WT4911/8911 会发送信号到控制主机，同时发出声音和图像提示（如果配置了该项），提醒用户有系统事件发生。

规格

湿度 (最大) : 93% 相对	工作温度 从 -40 °C 到 70 °C
湿度	(从 -40°F 到 158°F)
工作频率 : 433.92 MHz	UL/ULC 标准的温度范围： 从 -40°C 到 66°C
电池寿命 : 3 年 (典型使用情况)	重量 : 1.8 磅 和 IP 速率 : 34
报警信号输出水平 : CE-100dB @1m	
报警信号输出水平 : > 85dB @ 3m	
电池 : 3.6V 锂亚硫酰氯 D 号电池 (艾博 ER34615M-T1) (DSC# WT4911-BATTERY)	
兼容控制主机 : PC9155-433/868、PC9155D-433/868、PC9155G-433/868 (-868 WT8911)	

WT4911 上电

WT4911 包含有“钝化”特性的电池。不使用电池的时候，该特性能够延长电池的使用寿命。每个 WT4911 电池在第一次使用户外报警器之前，都需要进行“解钝化”。

注：在装置中安装新电池或替换电池时，一定按下列步骤操作。如果不用新电池，WT4911 会提前断电。

- 插入电池前先关闭防拆开关。
- 插入电池，让防拆开关保持关闭 10 秒钟，然后松开它。
- 一旦松开防拆开关，10 秒钟后报警器灯会以几种不同的方式闪烁，指示它处于解钝化模式。

注：装置完全解钝化最长可能需要 30 分钟。

- 解钝化完成后，闪光灯完全关闭，报警器每隔 5 秒发出 3 次蜂鸣声。
- 创建一个放拆开关，WT4911 将进入正常上电顺序，这时会发出 6 次短促的蜂鸣声，并且闪光灯会发亮。

- WT4911 准备就绪，可以在系统注册。
- 注：如果在解钝化过程中电池被拔掉然后在 1 分钟内重新插上，那么解钝化顺序将继续进行。

重新启动解钝化顺序

当解钝化长达 30 分钟时，报警器停止对电池解钝化，并每隔 5 秒发出一次蜂鸣声。要解除警报并再次启动解钝化顺序，应按住防拆开关和 / 或更换电池。在电池过度钝化的情况下

(也就是说电池可能出现缺陷或无法使用时)，应当替换这些电池。

注册双向无线室外报警器

WT4911/8911 设置包括注册和设备加电。注册 WT4911/8911 后报警器可与控制主机通信。安装程序可以通过快速注册或序列号编程来激活室外报警器，具体如下：

确保在激活室外报警器前已设置好键盘。

快速注册

- 进入安装员编程，然后进入注册模式，参见 [898] 节。
- 激活警报电池来给室外报警器加电 (把电源线插入位于背板里面的电池插座来激活电池)。如果已加电，按下防拆开关后放开。
- 室外报警器发送一个请求信号到控制主机，进行系统注册。
- 键盘显示电子序列号，按 [I] 键进行确认。如果电子序列号不对，按 [B] 并重复该步骤。
- 选择设备注册的模块序号。

要注册一个新的报警器在一个新的控制主机上，这报警器的电源必须首先断开，然后重新开启。

电子序列号为无线设备所贴标签上的 8 位字母数字。

警号 #	序列号	警号 #	序列号
[301#1]	[303#3]		
[302#2]	[304#4]		

6. 重复步骤 2 及之后的步骤来注册另外的室外报警器。序列号编程

- 进入安装员编程，然后进入注册模式，参见 [804] 节。
- 选择设备注册的插板号。参见报警器的 [301]-[304] 节。
- 用键盘输入序列号。要删除一个以前注册的报警器，输入所有零 (0) 作为序列号。

安装位置测试

执行一个安装位置测试来保证在指定安装位置的控制主机和报警器位置之间有足够的信号强度来进行正确通信。

- 使控制主机进入安装位置测试功能，参见 [906] 节。
- 触发室外警号的防拆开关来开始安装位置测试。
- 如果位置“好”，报警器以一下频闪一下蜂鸣来响应。如果报警器位置“差”，就以三下频闪和三下蜂鸣来响应。

警告：安装室外警号时请戴听力保护装置。

物理安装

室外报警器安装在一个平面，如建筑外墙。安装表面可以多样，但是安装材料必须能承载报警器的重量。在安装报警器时，墙装防拆开关必须保持关闭。

- 从报警器底部往上传打开前盖，使它与背板分离，从而打 WT4911/8911。
- 如果还未激活电池，把电源线插入电池插座，如图 2。
- 在安装平面上确定背板的位置，并在该位置作个记号。
- 用所提供的螺丝 (4 个螺丝)，把背板固定到安装表面。其中一个螺丝必须装在背板的防拆开关位置。
- 仔细把前盖折向背板，并对齐，然后扣紧到背板，参见图 1。



图 1 打开 (关闭) 前盖

6. 用 2 个前盖螺丝把前盖固定在背板上。剩下的螺丝为备用。

电池更换

请联系当地分销商来获得更换的电池。

控制主机会指示电池电量不足，需更换。电池必须只能由训练有素的服务人员来更换。请使用制造商推荐的电池类型进行更换。为识别哪一个警号电量不足，打开前盖并断开电池。30 秒后重新连上电池。如果频闪灯闪烁，那么电池是好的。如果频闪灯没有闪烁，那么电池电量不足，应按照所刻的极性来更换电池。

重要须知：如更换电池，请一定按 WT4911(WT8911) 上电中的指南操作。

拿出电池后，30 秒后再放入替换电池。常规使用情况下，WT4911/8911 在只使用电池电源时，可最少使用 3 年而不用更换电池 (在正常工作条件)。不要给这些电池充电。用过电池的处理必须符合当地的废物回收和再利用法规。

警告：不要再次充电，挤压，拆卸，加热至 100°C 以上或焚烧，会有火灾，爆炸或燃烧危险。

配置和测试

用键盘接口设置控制主机支持的 WT4911/8911 报警器选项 (参见下表)。

无线键盘从最低传播所注册的室外报警器接收温度。

编程区	选项
警号 :	<input type="checkbox"/> 启用警报声 <input type="checkbox"/> 警号 #1 [311] <input type="checkbox"/> 警号 #2 [312] <input type="checkbox"/> 警号 #3 [313] <input type="checkbox"/> 警号 #4 [314]
全局警号 :	<input type="checkbox"/> 1. 启用警报声 / 频闪 <input type="checkbox"/> 2. 到 4. 不可用 <input type="checkbox"/> 5. 启用钟铃 <input type="checkbox"/> 6. 启用频闪 <input type="checkbox"/> 7. 震荡后频闪 <input type="checkbox"/> 8. 启用防拆警报
最大警号时间 :	<input type="checkbox"/> 全局警号 : #1-4 [320] <input type="checkbox"/> 警号 #1-4 [330]
对于 UL/ULC 住宅火警和盗警安装，设置最大激活时间为 5 分钟。	<input type="checkbox"/> 1. 拆开激活警号 / 频闪 <input type="checkbox"/> 2. 启用预警信号 <input type="checkbox"/> 3. 启用频闪声响 <input type="checkbox"/> 4. 到 8. 以备后用

最大警号激活时间
 警号 #1-4 [330] 有效值为 000-255 分，默认为 010
 这计时器可覆盖连续的火警钟铃。

重要：设备固定安装到墙上，并且只能由服务代表进行安装并提供服务。设备外壳一切重要的地方必须使用螺钉进行完全组装并密封好。通知终端用户：不要检修该产品；打开或移除盖子可能会有危险电压或其他危险。禁止把电池组扔进火中或水中。扔进火中来处理电池组会导致破裂和爆炸，禁止把电池组丢进分类家庭垃圾来处理。咨询当地有关大锂电池组的回收法規或法律；减少电池消耗量将有助于环保。电池组未正确连接会有人火灾或爆炸的危险；禁止短路；电池不能暴露在超过 100°C 的温度；为防止漏电禁止使用水。参见电池 MSDS 获得更多信息。

有限担保

Digital Security Controls 担保，在购买产品后的 12 个月内，产品在正常使用情况下不会存在材料和制造问题；若出现问题 Digital Security Controls 将在修理地收到退还的设备时选择修理或更换故障设备。此担保仅适用于零部件和制造缺陷，不适用于运输或搬运途中导致的损坏或在 Digital Security Controls 无法控制的条件下导致的损坏，例如闪电、过电压、机械冲击、水致损害，也不适用于因滥用、改变或不正确应用设备而导致的损坏。

上述担保仅适用于原买家，并将取代所有其他明示或暗示的担保。除此之外，Digital Security Controls 不承担任何其他义务或责任。Digital Security Controls 不承担也不授权任何其他方代表其承担修改或改变本担保的责任，也不承担关于本产品的任何其他担保或责任。

在任何情况下，Digital Security Controls 均不承担买方在购买、安装、操作或不能操作本产品而导致的任何直接、间接或后果性损失、预期利润损失、时间损失或任何其他损失。

警告：Digital Security Controls 建议定期对整个系统进行全面测试。但是，尽管频繁测试，由于罪犯分子破坏或电力中断等原因，本产品仍有可能无法发挥应有的效果。

重要信息：在未经 Digital Security Controls 明确许可的情况下进行修改或更改会导致用户操作本设备的权利失效。

重要 - 请仔细阅读：无论是单独购买，还是产品和部件附带的 DSC 软件，其版权都有归属，对其购买要遵循以下条款：

- 该最终用户许可协议 ("EULA") 是您 (已获取该软件和相关硬件的公司、个人和团体) 和 Tyco Safety Products Canada Ltd. 分公司 ——Digital Security Controls ("DSC") 之间的法律协议。该公司是集成安防系统的制造商，也是您已获取的该软件和相关硬件或部件的开发商。
- 如果 DSC 软件产品 (" 软件产品 " 或 " 软件 ") 和硬件绑定销售，但没有新硬件绑定，那么您不能使用、拷贝或安装软件产品。软件产品包括计算机软件，可能还有相关多媒体、印刷资料和在线或电子文档。
- 提供与另外最终用户许可协议相关的软件产品时附带的任何软件按照该许可协议的条款对您实行授权。
- 一旦安装、复制、下载、储存、访问或使用了软件产品，您将无条件同意接受本 EULA 条款，即使本 EULA 被视为是先前协议或合约的修订。如果 您 不同意该 EULA 中条款，DSC 则不能将 SOFTWARE PRODUCT 授权给您，您则无权使用它。

软件产品许可

本软件产品受版权法、国际版权条约和其他相关知识产权法和条款保护。本软件仅授权使用，非出售。

1. 协议授予

本 EULA 授予您以下权利：

(a) 软件安装与使用

对于您获得的每个许可，您可以安装仅一份软件产品拷贝。

(b) 存储 / 网络应用

不能同时在或从不同计算机中安装、访问、显示、运行、共享或使用该软件产品，包括工作站、终端、或其他数字电子设备。换而言之，如果您有几个工作站，那么你必须为每一个要应用该软件的工作站获取一个许可证。

(c) 备份拷贝

您可以多次备份拷贝该软件产品。但是在给定时间仅允许安装每个许可的一份拷贝。备份拷贝仅用于存档。除在本协议中明确说明，否则不得另外复制本软件产品，包括其印刷品。

2. 其他权利和限制说明

(a) 反向工程、反编译、反汇编限制

除非或仅在法律明确准许范围内（尽管有此限制），否则您不能对本软件实施反向工程、反编译或反汇编。未经 DSC 官方书面允许，您不能改变或修改该软件，不能从软件删除任何专有标记、商标或标志。您要采取合理措施来确保符合 EULA 的条款和条件。

(b) 组件拆分

本软件产品作为独立的产品进行授权。它的组件不能被拆分、并用于一个以上的硬件单元。

(c) 集成产品

如果您在购买硬件的情况下获取本软件，那么软件产品和硬件作为一个独立的集成产品被授权。在这种情况下，正如 EULA 阐述一样，仅在使用硬件时才能使用软件产品。

(d) 转售

不得出租、租赁或出借本软件产品。也不得转于他人使用，或在服务器或网站上发布。

(e) 软件转让

如果您没有保留任何拷贝并且您要转让全部软件产品（包括部件、多媒体和印刷材料、任何升级版本和该 EULA），如果接收者同意 EULA 中条款，那么您可以将您所拥有 EULA 授予的权利仅作为永久销售的一部分转让或将硬件转让。如果本软件产品是旧版本的更新，转让必须包含所有旧版软件产品。

(f) 终止协议

如果您违反了 EULA 条款和条件，DSC 在不伤害您其他权利的情况下终止该 EULA。在这种情况下，您必须销毁所有软件产品拷贝及其所有部件。

(g) 商标

本协议并未授权您是使用任何 DSC 商标权或其供应商的服务商标。

3. 版权

本软件产品、附带印刷材料及软件拷贝中的所有所属权和知识产权（包括但不限于软件中的图片、照片和文字归 DSC 或其供应商所有。不得复制附带的印刷材料。通过使用该软件产品而获悉的某些内容的所有所属权和知识产权属于这些内容的拥有者，并受版权或其他知识产权法律和条约保护。

EULA 没有授权您使用这些内容。EULA 没有明确授予的所有权利归 DSC 及其供应商所有。

4. 出口限制

不得将本软件产品出口或转出口到任何受加拿大出口限制的国家，个人或团体。

5. 法律管辖

本软件许可协议受加拿大安大略省法律管辖。

6. 仲裁

由本协议引发的所有争议将根据仲裁裁决法进行仲裁。仲裁是终局的，对双方均有约束力。双方都要服从仲裁决定。仲裁地点应在加拿大，多伦多，仲裁语言应为英语。

7. 有限担保

(a) 免除担保

DSC 只“按原样”提供软件本身，并不作其他方面的担保。DSC 不会保证该软件能满足您的需要、其运行无障碍、无错误。

(b) 改变运行环境

针对因硬件操作环境改变或与非 DSC 软硬件产品进行交互引起的问题，DSC 不负责任。

(c) 赔偿责任限制；保证中的风险分配

在任何情况下，如果任何法令包含了该许可协议中没有阐述的担保或条件，根据该许可协议条款，DSC 的全部责任局限于在您为该软件产品的许可协议实际支付的数额和 5 加元 (CAD\$5.00) 中选择较大的数额作为赔偿。因为有些司法管辖区不允许排除或限制间接或意外损坏，所以上述限制可能对您不适用。

(d) 免责声明

本担保涵盖完整的担保条款，并取代任何及其他担保，无论是明示还是暗示(包括适销性和特定适宜性的所有暗示保证)，也取代 DSC 的所有其他责任或义务。DSC 不承诺其他担保，不委托或授权他人修改或改变该担保，不承担关于该软件产品的其他担保和责任。

(e) 免除赔偿和担保限制

在任何情况下，针对因违反该担保、协议，或因法律疏忽和严重错误，或以其他法律理论为基础而产生的任何特殊的、意外的、继发的或间接的损坏，DSC 不承担任何责任。这种损害包括，但不仅限于，利润损失，软件产品或任何相关的设备损坏，资金成本，替代或更换设备的费用，设施或服务，停机时间，购买时间，包括客户的第三方索赔和财产损失。

警告：DSC 推荐对整个系统定期进行系统检测。但是，即使频繁检测，因为（但不限制于）非法入侵、电子干扰或其他原因，本软件产品仍有可能运行不正常。

FCC Compliance Statement

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void your authority to use this equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC: 160A-WT4911

The term 'IC' before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Notes:

(ENGLISH) Figure 2.
Outdoor Siren Backplate

1	Front cover mounting screws (x4)
2	Backplate hinge (x2)
3	Tamper (siren test button)
4	Battery – custom mode
5	Battery cable
6	Battery connector
7	Mounting hole (x5)
8	Front cover screw hole (x2)

(FRANÇAIS) Figure 2.
Plaque arrière de la sirène extérieure

1	Vis de montage pour le couvercle avant (x4)
2	Charnière de la plaque arrière (x2)
3	Antisabotage (bouton d'essai de la sirène)
4	Pile spécialement conditionné
5	Câble de pile
6	Connecteur de pile
7	Trou de montage (x5)
8	Trou de vis sur le couvercle avant (x2)

(ESPAÑOL) Figura 2.
Parte trasera de la sirena

1	Tornillos de montaje tapa frontal (x4)
2	Anclajes de parte trasera (x2)
3	Tamper (botón de prueba de la sirena)
4	Pila - Realizada a medida para DSC
5	Cable de la pila
6	Conector de la batería
7	Agujero de montaje (x5)
8	Agujero de tornillo de tapa frontal (x2)

(PORTUGUÊS) Figura 2.
Base Sirene Exterior

1	Parafusos Tampa frontal (x4)
2	Dobrodíga Base (x2)
3	Tamper (botão teste local)
4	Bateria – Costumizado
5	Cabo bateria
6	Conector bateria
7	Furação (x5)
8	Parafusos painel frontal (x2)

(ITALIANO) Figura 2.
Fondo della sirena

(NEDERLANDS) Afbeelding 2.
Achterplaat van de buitensirene

1	Schroeven voor het vastzetten van de behuizing (x4)
2	Scharnier achterplaat (x2)
3	Sabotageschakelaar (en sierenettest)
4	Batterij, speciaal gemaakt
5	Batterijkabel
6	Batterijaansluiting
7	Bevestigingsgaten (x5)
8	Schroefgat voor de behuizing (x2)

(SVENSKA) Figur 2.
Utomhussirenen bakstykke

1	Frontstykke monteringshål (x4)
2	Bakstykke fäste (x2)
3	Sabotage (siren testknapp)
4	Batteripack
5	Batterikabel
6	Batterianslutning
7	Monteringsgaten (x5)
8	Skruvatslutningar (x2)

(NORSK) Figur 2.
Utendørsirenens bakplate

1	Monteringsskruer til frontdæksel (x4)
2	Bakplatehængsel (x2)
3	Sabotasjebryter (tast for sierenetesting)
4	Batteripakke – spesiallåset
5	Batterikabel
6	Batterikontakt
7	Monteringshull (x5)
8	Skruhull for framdeksel (x2)

(DANSK) Figur 2.
Bagplade til udendørssirenen

(ČEŠTINA) Obrázek 2.
Zadní kryt

1	Srouby pro upěvnění předního krytu (4ks)
2	Panty pro přední kryt (2ks)
3	Tamper (tláčítka pro test sirény)
4	Baterie
5	Kabel baterie
6	Konektor pro připojení baterie
7	Montážní otvory (x5)
8	Otvory pro šroubky - pro upěvnění předního krytu

(POLSKI) Rys. 2
Podstawa sygnalizatora

1	Šrouby montažowe (x4)
2	Zaczepy tylnej obudowy
3	Przelącznik sabotażowy
4	Bateria
5	Przewód baterii
6	Złącze do podłączenia przewodu baterii
7	Otwory montażowe (x5)
8	Otwory na śruby

(SUOMI) Kuva 2.
Sireeni sisältä

1	Kannen kiinnitys ruuvit (x4)
2	Kannen kiinnitysolosolki (x2)
3	Konsiskosketin (sireenin testi)
4	Paristopaketti (erikoisvalmiste)
5	Pariston kaapeli
6	Paristo liitin
7	Kiinnitysleitä (x5)
8	Kannen kiinnityspaikat (x2)

(中文) 图 2
室外报警器背板

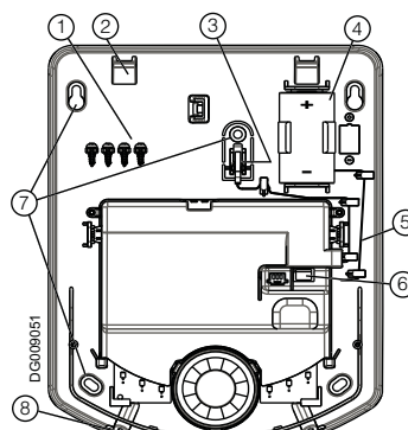


Figure 2

Notes:



Agência Nacional de Telecomunicações

2728-09-3215



(01)07899029303512

Brazil Compliance
modelo WT4911

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

DSC erklærer herved at denne komponenten overholder alle viktige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.

Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

"DSC bekräftar härmed att denna apparat uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC".

Con la presente la Digital Security Controls dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/05/CE.

Por la presente, DSC declara que este equipo está en conformidad con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

'Διά του παρόντος, η DSC, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ουσιώδης απαραίτησεις και με όλες τις άλλες σχετικές αναφορές της Οδηγίας 1999/5/EC'.

Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

Par la présente, DSC déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres stipulations pertinentes de la Directive 1999/5/EC.

DSC vakuuttaa laitteen täytävän direktiivin 1999/5/EC olennaiset vaatimukset.

DSC jako výrobce prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se všemi relevantními požadavky směrnice 1999/5/EC.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

**The complete R&TTE Declaration of Conformity can be found at
http://www.dsc.com/listings_index.aspx.**