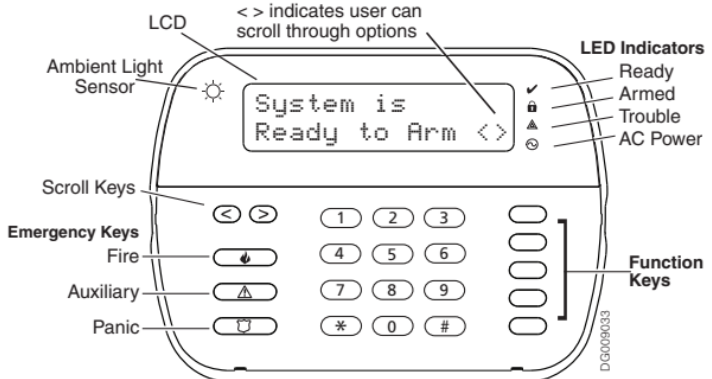


WT5500 v1.4 Installation Instructions

English, Français, Español, Português



WARNING: Refer to the System Installation Manual for information on limitations regarding product use and function, and information on the limitations as to liability of the manufacturer. These instructions shall be used with the appropriate Control Panel Installation Manual with which this equipment is intended to be used. Operating Instructions shall be made available to the user. This Installation Sheet applies to the following models: WT5500-433 / WT5500-868 / WT5500P-433 / WT5500P-868.

Do not dispose the waste battery as unsorted municipal waste. Consult your local rules and/or laws regarding recycling of this battery; it will help protect the environment by reducing the number of batteries consumed. Some of the materials that are found within the battery could become toxic if not disposed properly and/or may affect the environment, and indirectly everybody's health.



DSC

A Tyco International Company



29008252R003

Installation Instructions

The WT5500 Wireless Keypad is compatible with the PC9155 and SCW9055/SCW9057 Wireless Panels.

Specifications

- Temperature range: -10°C to +55°C (14°F to 131°F)
- Humidity (MAX): 93%R.H.
- Plastic enclosure protection degree: IP30, IK04
- Power adaptor output voltage: 4.5Vdc @ 0.5A
- Models - US/Latin America: SA103A-0506-6U; Canada: SA103A-0506-6; EU: SA103A-05066-6; UK: SA106C-05BS; AUS/NZ: SA106C-05AS; China: SA106C-05HS
- Battery: 4 AA, 1.5 V, Energizer Alkaline
- Low Battery Indication: 2.2 V
- WT5500 current draw: 50mA
- Wall-mount tamper
- 5 programmable function keys
- Ready (Green LED), Armed (Red LED), Trouble (Yellow LED), AC (Green LED)
- Frequency: 433.92MHz (WT5500-433/WT5500P-433 only)
- Frequency: 868.35MHz (WT5500-868/WT5500P-868 only)

NOTE: DSC recommends that the keypad be powered by the AC adaptor and the batteries for EN installations

NOTE: When the power adapter is used, batteries provide minimum 24h back-up.

Unpacking

The WT5500 keypad package is available in five distinct configurations, Wall Mount, Wall Mount w/Proximity, Desk Stand, Accessory Kit and Proximity Tags Only. The contents of each are described below.

Keypad contains patented technology for the Proximity Tag.

WT5500 - WALL MOUNT

- 1 WT5500 Keypad
- 1 WT5500BRK Wall Bracket
- 1 Installation Manual
- 1 Inner Door Sticker
- 4 AA Batteries
- 1 Hardware Pack

WT5500D - DESK STAND

- 1 WT5500 Keypad
- 1 WT5500DMX Desk Stand
- 1 WT5500BRK Wall Bracket
- 1 Installation Manual
- 1 Inner Door Sticker
- 1 Power Adaptor
- 4 AA Batteries
- 2 Hardware Packs

WT5500DMX - ACCESSORY KIT

- 1 WT5500DMX Keypad
- 1 Hardware Pack
- 1 Power Adaptor

WT5500P - WALL MOUNT/PROX TAG

- 1 WT5500P Keypad
- 1 WT5500BRK Wall Bracket
- 1 Installation Manual
- 1 Inner Door Sticker
- 4 AA Batteries
- 1 Hardware Pack
- 1 PT4 or PT8 Prox Tag (433MHz/868MHz)

PROXIMITY TAGS ONLY

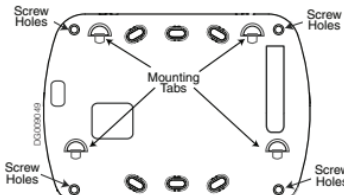
- 1 PT4 or PT8 Prox Tag (433MHz/868MHz)
- 1 Installation Manual

Mounting

You should mount the keypad where it is accessible from designated points of entry and exit. Once you have selected a dry and secure location, perform the following steps to mount the keypad.

Wall Mounting Plate

1. Locate the screw holes (4) at each corner of the mounting plate.



2. Use the four screws provided to affix the mounting plate to the wall; ensure the mounting tabs are facing you (see above diagram).
3. Align the four mounting slots in the WT5500 housing with the four mounting tabs protruding from the mounting plate.
4. Slide the keypad into place.
5. Firmly but carefully snap the keypad down onto the mounting plate.
6. To fasten the keypad securely onto the mounting plate, locate the two screw holes in the bottom of the mounting plate then, using the two screws provided in the hardware pack, screw the keypad into place.

Desk Stand - WT5500D

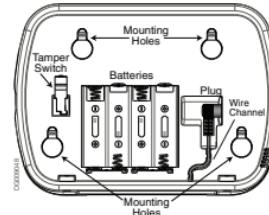
1. Insert the four rubber feet (found in the hardware pack) into the indentations provided in the bottom of the desk stand.
2. Place the desk stand on a secure, uncluttered surface.
3. Align the four mounting slots in the WT5500 housing with the four mounting tabs protruding from the desk stand.
4. Slide the keypad into place. Firmly but carefully snap the keypad down onto the desk stand.
5. To fasten the keypad securely onto the desk stand, locate the two holes in the top corners of the back of the desk stand. Using the two screws provided, screw the keypad to the desk stand.



Apply Battery Power

1. Slide the keypad up and out from the mounting plate/desk stand (removing the screws first if required). The bay for the four AA batteries is open and visible at the back of the keypad.
2. Insert the batteries as directed on the back of the keypad. Ensure the correct polarity is observed.
3. Replace the keypad on the mounting plate / desk stand.

CAUTION: Do not mix old batteries with new ones.



Apply AC Power

1. Slide the keypad up and out from the mounting plate / desk stand.
2. Locate the power adaptor jack at the back of the keypad housing.
3. Place the adaptor plug in the housing indentation, perpendicular to the keypad. Insert the adaptor plug firmly into the jack.
4. Pivot the adaptor plug downwards so that it fits flush with the housing. Guide the AC wire along the channel provided in the keypad housing; the wire will extend through the bottom of the housing.
5. Replace the keypad on the mounting plate/desk stand (in the latter case, a further channel is provided in the bottom of the desk stand. Guide the AC wire along this channel; the wire will extend through an opening in the back of the stand).
6. Plug the adaptor into a wall outlet.

NOTE: Only use the power adaptor (4.5VDC, 0.5A, 2.25W) supplied with the kit.

CAUTION: The socket-outlet in which the direct plug-in adaptor is inserted must be close to the keypad and easily accessible. The plug of the adaptor serves as a means of disconnection from the supply mains.

Programming the Keypad

There are several programming options available for the keypad (see below). Programming the keypad is similar to programming the rest of the system. To turn an option on/off, press the number corresponding to the option on the number pad. The numbers of the options that are currently turned on will be displayed along the top of the LCD. For information on programming the rest of your security system, please refer to your system's Installation Manual.

Language Programming

1. Hold the [$<$][$>$] keys for 2 seconds to enter Language Programming.
2. Scroll to the desired language and press [$*$] to select.
3. Enter [$*$][$*$][Installer Code][$*$][$*$].
4. Enter [996][$*$] to reset custom labels to the selected language.

NOTE: If Section 075, Option 4 is turned off, language programming can only be performed while in Installer's programming.

Enrolling the Keypad

The WT5500 must be configured in tandem with your panel in order for the system to function as desired.

1. Apply power to the control panel. Keypad enrollment is active during the first two minutes of system power up. Note that the panel's Ready and AC LEDs will be flashing for this two-minute period.
2. A WT5500 must be turned on during this two-minute period for it to be assigned to the panel.
3. Simultaneously press and hold [*****] and [**1**], by doing so you force the keypad to broadcast its ESN (Electronic Serial Number).
4. When the keypad has been successfully enrolled on the system (this should take less than 5 seconds), the message 'Enrollment Successful' will be displayed on the keypad LCD for five seconds. The Ready and AC LEDs will return to their previous state.
5. Repeat steps 3 & 4 on each additional keypad to be enrolled (PC9155 only).

NOTE: Only one WT5500 can be enrolled with the SCW9055/9057.

Changing Brightness/Contrast

1. Press [*****][**6**][Master Code].
2. Use the arrow keys (< >) to scroll to Brightness or Contrast Control.
3. Press [*****] to select the setting you want to adjust.
4. Brightness Control: There are multiple backlight levels. Use the arrow keys (< >) to scroll to the desired level. Press [*****] to select.
5. Contrast Control: There are four different display contrast levels. Use the arrow keys (< >) to scroll to the desired contrast level. Press [*****] to select.
6. To exit, press [**#**].

NOTE: During battery operation, the keypad uses the ambient light sensor  to automatically adjust the backlighting brightness levels in order to conserve battery life.

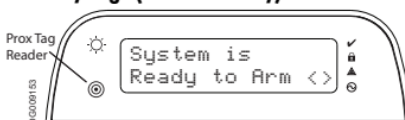
Changing the Buzzer Level

1. Press [*****][**6**][Master Code].
2. Use the arrow keys (< >) to scroll to Buzzer Control. Press [*****] to select.
3. Use the arrow keys (< >) to scroll to the desired buzzer level among the 21 available selections.
4. To exit, press [**#**].

Keypad LED Symbols

Symbol	Description
 Ready Light (Green)	If Ready light is ON, the system is ready to arm.
 Armed Light (Red)	If Armed light is ON / Flashing, the system has been armed successfully.
 System Trouble (Yellow)	ON -Indicates that a system trouble is active. Flashing - Keypad low battery.
 AC (Green)	ON -Indicates that AC is present at the keypad.

Proximity Tags (WT5500P only)



You can use the proximity tag to perform any keypad function that would normally require a user access code. Simply present the tag to the target icon or to the left of the keypad LCD.

Enrolling Proximity Tags

Enrolling a tag on one keypad will enroll it automatically to all WT5500P keypads enrolled on the system.

1. Enter [*****][**5**][Master Code]. You will enter the *User Code Edit Select* menu.
2. Enter a two-digit User Code slot (01-16, 40) to be associated with the proximity tag. Alternatively, scroll to the two-digit user number and press the [*****] key. You will enter the *New Code Edit* menu.
3. Enter the four- or six-digit New Code. The LCD will prompt you to swipe your proximity tag. Otherwise, press the [**#**] key to exit.
4. Present your proximity tag to the keypad. If enrollment is successful, acknowledgement beeps will sound and the keypad LCD will read 'Tag Enrolled Successfully'. If the proximity tag has been enrolled previously, an error tone will sound. The LCD will read 'Duplicate Tag/User Code'.
5. The keypad will return to the *User Code Edit Select* menu.

Deleting Proximity Tags

Delete the prox tags from the system when they are lost or no longer needed.

1. Enter [*****][**5**][Master Code] on the keypad.
2. The keypad will display the user number and include the letter 'T' if a prox tag is programmed.
3. Enter or select the User Code slot you wish to delete.
4. Press [*****] to delete both the user code and the proximity tag.

NOTE: User codes can only be deleted individually.

NOTE: User 40 - Master Code cannot be deleted; a deletion attempt on this user code will delete the proximity tag only.

NOTE: A user code, once deleted, must be re-enrolled before it can be used again.

Limited Warranty

Digital Security Controls (DSC) 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, DSC 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 DSC 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 DSC. DSC 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 DSC 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:** 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 product to fail to perform as expected. **Important Information:** Changes or modifications not expressly approved by DSC could void the user's authority to operate this equipment.

EN50131-1 Grade 2, Class 2, EN50131-6 Type B

Important Information: Changes/modifications not expressly approved by DSC 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 ("SOFTWARE") 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" or 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 OR 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.

FCC Compliance Statement

Caution: Changes or modifications not expressly approved by Digital Security Controls could void your authority to use this equipment.

This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for Class B device in accordance with the specifications in Subpart "B" of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in any residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to television or radio reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (i) Re-orient the receiving antenna; (ii) increase the separation between the equipment and receiver; (iii) connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the FCC helpful: "How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems". This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock # 004-000-00345-4.

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. IC:160A-WT5500. The term IC before the radio certification number signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

The trademarks, logos, and service marks displayed on this document are registered in the United States (or other countries). Any misuse of the trademarks is strictly prohibited and Tyco International Ltd. will aggressively enforce its intellectual property rights to the fullest extent of the law, including pursuit of criminal prosecution wherever necessary. All trademarks not owned by Tyco International Ltd. are the property of their respective owners, and are used with permission or allowed under applicable laws. Product offerings and specifications are subject to change without notice. Actual products may vary from photos. Not all products include all features. Availability varies by region; contact your sales representative.

Keypad Function Key Programming

Enter keypad programming by pressing [*][8][Installer Code][*][000]. Press 1 through 5 for individual function key programming.

[1]-[5] Function Key Assignment

	Function Key Button	Valid Range	Default	Function
[1]	Function Key 1	00 - 33	03	Stay Arm
[2]	Function Key 2	00 - 33	04	Away Arm
[3]	Function Key 3	00 - 33	06	Chime On/Off
[4]	Function Key 4	00 - 33	08	Bypass
[5]	Function Key 5	00 - 33	16	Quick Exit

Keypad Function Keys

Please see your system installation manual for more details on the function key options below.

[00] - Null	[06] - Chime On/Off	[15] - For Future Use
[01] - For Future Use	[07] - For Future Use	[16] - Quick Exit
[02] - For Future Use	[08] - Bypass Mode	[17] - Activate Stay/Away Zones
[03] - Stay Arm	[09] - [12] - For Future Use	[25] - Instant Stay Arm
[04] - Away Arm	[13] - Command Output 1	[33] - Night Arm
[05] - No Entry Arm	[14] - Command Output 2	

Keypad Programming

Enter keypad programming by pressing [*][8][Installer Code][*]

[001]-[064] Zone Label 1 to 64 (Default: 'Zone_01' - 'Zone_64')

E.g., For Zone 1 enter section 001, for Zone 2 enter section 002, etc.

Section	Zone	Label
[001] to [064]	1-64	_____

[065] Fire Alarm Label

Default: 'Fire_Zone'

[065]	_____
-------	-------

[066] Fail to Arm Event Message

Default: 'System_Has_Failed_to_Arm'

[066]	_____
-------	-------

[067] Alarm When Armed Event Message

Default: 'Alarm_Occurred_While_Armed_< >'

[067]	_____
-------	-------

[074] First Keypad Options

Default	Opt.	ON	
ON	_____	1	Fire Key Enabled
ON	_____	2	Auxiliary Key Enabled
ON	_____	3	Panic Key Enabled
ON	_____	4	Quick Arm Prompt ON
OFF	_____	5	Quick Exit Prompt ON
ON	_____	6	Bypass Options Prompt ON
ON	_____	7	User Initiated Call-up Prompt ON
ON	_____	8	Hold Key [P] Prompt ON

[075] Second Keypad Options

Default	Opt.	ON	OFF
ON	1	Local Clock Display ON	Local Clock Display OFF
OFF	2	Local Clock Displays 24-hr Time	Local Clock Displays AM/PM
ON	3	Auto Alarm Scroll ON	Auto Alarm Scroll OFF
ON	4	Language Selection Available From Any Menu	Language Selection Available in Installer's
OFF	5	Power LED Enabled	Power LED Disabled
ON	6	Power LED Indicates AC Present ON	Power LED Indicates AC Present OFF
ON	7	Alarms Displayed While Armed	Alarms Not Displayed While Armed
OFF	8	Auto-Scroll Open Zones ON	Auto-Scroll Open Zones OFF

[076] Third Keypad Options

Default	Opt.	ON	OFF
OFF	1	Armed LED On in Sleep Mode	Armed LED Off in Sleep Mode
ON	2	Keypad Status Shows Stay Arm	Keypad Status Shows Stay/Away Arm
OFF	3	Trouble Acknowledgement Prompt Enabled	Trouble Acknowledgement Prompt Disabled
ON	4	Ambient Light Sensor ON	Ambient Light Sensor OFF
ON	5	Late to Open Prompts	Late to Open Prompts
ON	6	For Future Use	For Future Use
OFF	7	For Future Use	For Future Use
OFF	8	Local RF Jam Detect Enabled	Local RF Jam Detect Disabled

NOTE: Programming options indicated in GREY are required for systems compliant with EN50131-1 and EN50131-3 standards. Section [076]: 1=OFF, 3=ON, 8=ON.

[077] LCD Message

[077]												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[078] Download LCD Message Duration

Default: 003 | | | | (Valid entries are 000-255), 000 = Unlimited Message Display

This number represents the number of times the downloaded message is cleared by pressing any key after the message has timed out.

[100] CO Detector Alarm Label

Default: 'CO_Alarm_Evacuate_Area'

Section/Label

[100]													
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[101] System Label

Default: 'System'

Section/Label

[101]													
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[120] Partition 1 Command Output #1

Default: 'Command_O/P_1'

Section/Label

[120]													
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[121] Partition 1 Command Output #2

Default: 'Command_O/P_2'

Section/Label

[121]													
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[996] Reset Programmable Labels to Factory Defaults

[997] View Software Version

[998] Global Label Broadcast

[999] Reset Keypad Programming to Factory Defaults

Programming Labels

1. Use this section to assign a meaningful name (e.g., Front Door, Hallway, etc.) to each zone.
2. Enter Keypad Programming by pressing [*][8][Installer Code][*].
3. Enter the 3-digit section number for the label to be programmed.
4. Use the arrow keys (<>) to move the cursor underneath the letter to be changed.
5. Press number key 1 through 9, corresponding to the letter you require. For example, pressing number key 2 once will display the letter D; pressing it again will display the letter E; pressing it a third time will display the letter F, and so on.
[1] - A, B, C, 1 [4] - J, K, L, 4 [7] - S, T, U, 7 [0] - Space
[2] - D, E, F, 2 [5] - M, N, O, 5 [8] - V, W, X, 8
[3] - G, H, I, 3 [6] - P, Q, R, 6 [9] - Y, Z, 9,0
6. When the required letter or number is displayed use the arrow keys (<>) to scroll to the next letter.
7. When you are finished programming the Zone Label, press [*]. Scroll to 'Save' and press [*] again.
8. Repeat Steps 3 through 7 until all Labels are programmed.

ASCII Characters

038	#	&)	§	/	<	?	^		~	ä	å	í	ñ	ö	ú
035	038	041	044	047	060	063	064	124	127	228	231	238	241	246	253	
!	\$	*	-	=	=	@	=)	~	ä	å	í	ö	*		
033	036	039	042	045	058	061	064	095	125	176	229	234	239	244	248	254
"	%	(+	=	=	>]	{	~	ä	æ	i	ð	ó	ú	
034	037	040	043	046	059	062	093	123	126	225	230	236	240	245	249	255

Label Library

The Label Library is a database of words commonly used when programming labels. Individual words can be combined as needed, e.g., Front + Door. Each line of the display supports a maximum of 14 characters. If a word will not fit on a line, scroll right until the cursor appears at the first character of the second line then add the word.

To program a custom label using the Label Library:

1. Enter keypad programming and select the label to change. e.g., [*][8][Installer Code][*][001] (to program the label for zone 01).
2. Press [*] to open the "Select Options" menu.
3. Press [*] again to select the "Words" option.
4. Enter the 3-digit number corresponding to a word (see Words table below) or use the scroll keys [<][>] to view words in the library.
5. Press [*] to select the word.
6. To add another word, repeat the above procedure from step 2.
7. To add a space, press the right scroll key [>].
8. To clear characters, select "Clear to End" or "Clear Display" from the "Select Options" menu.
9. To save the current label, press [*] to access the "Select Options" menu, scroll left [<] to "Save" then press [*] again.

Broadcasting LCD Labels

LCD programming is done using Keypad 1 or, if using the SCW9055/SCW9057, from the main control panel. Labels are broadcast to all other WT5500 keypads enrolled on the system.

Perform the following in order to broadcast labels:

1. Program Keypad 1 or the SCW9055/9057 control panel completely.
2. Enter keypad programming by pressing [*][8][Installer Code][*] at the keypad that was programmed.
3. Enter Section [998] and press [*]. The label information is then broadcast.

NOTE: This operation may take several minutes.

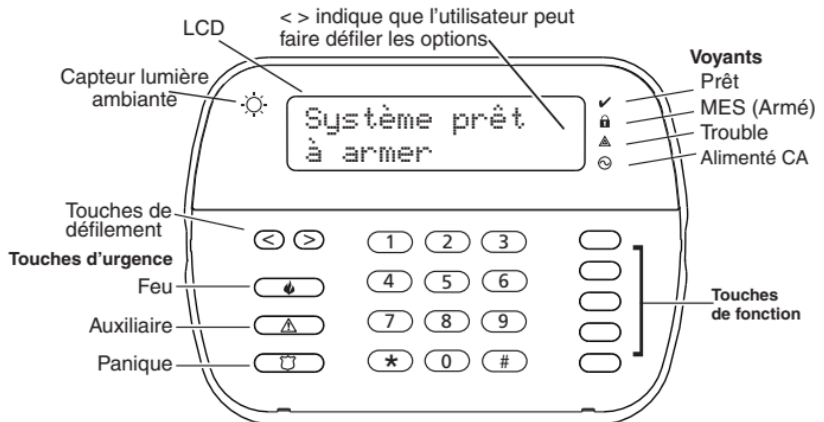
4. When the label broadcast is complete press the [#] key to exit.

NOTE: Label broadcast from Keypad 1 is only compatible with other WT5500 keypads (PC9155 only).

Words

Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text	Item #	Text
001	Aborted	028	Bypass	055	Downstairs	082	Gallery	109	Light	136	Panic	163	Shed	190	Window	217	P
002	AC	029	Bypassed	056	Drawer	083	Garage	110	Lights	137	Partition	164	Shock	191	Zone	218	Q
003	Access	030	Cabinet	057	Driveway	084	Gas	111	Living	138	Patio	165	Shop	192	O	219	R
004	Active	031	Cancelled	058	Duct	085	Gloss	112	Load	139	Pet	166	Side	193	I	220	S
005	Activity	032	Car	059	Duress	086	Goodbye	113	Looding	140	Phone	167	Siren	194	2	221	T
006	Alarm	033	Carbon	060	East	087	Gym	114	Low	141	Please	168	Sliding	195	3	222	U
007	All	034	Central	061	Energy Saver	088	Hallway	115	Lower	142	PM	169	Smoke	196	4	223	V
008	AM	035	Chime	062	Enter	089	Heat	116	Main	143	Police	170	Son's	197	5	224	W
009	Area	036	Closed	063	Entry	090	Hello	117	Master	144	Pool	171	Sound	198	6	225	X
010	Arm	037	Closet	064	Error	091	Help	118	Mat	145	Porch	172	South	199	7	226	Y
011	Armed	038	Closing	065	Exercise	092	High	119	Medical	146	Power	173	Special	200	8	227	Z
012	Arming	039	Code	066	Exit	093	Home	120	Memory	147	Press	174	Stoairs	201	9	228	(Space)
013	Attic	040	Communicator	067	Exterior	094	House	121	Menu	148	Program	175	Stay	202	A	229	'(Apostrophe)
014	Auxiliary	041	Computer	068	Factory	095	In	122	Monoxide	149	Progress	176	Sun	203	B	230	- (Dash)
015	Away	042	Control	069	Failure	096	Install	123	Mather's	150	Quiet	177	Supervisory	204	C	231	_ (Underscore)
016	Baby	043	Date	070	Family	097	Interior	124	Motion	151	Rear	178	System	205	D	232	*
017	Bock	044	Daughter's	071	Father's	098	Intrusion	125	No	152	Receiver	179	Tomper	206	E	233	#
018	Bor	045	Degrees	072	Feature	099	Invalid	126	North	153	Report	180	Temperature	207	F	234	:
019	Bosement	046	Delay	073	Fence	100	Is	127	Not	154	RF	181	Test	208	G	235	/
020	Bathroom	047	Den	074	Fire	101	Key	128	Now	155	Right	182	Time	209	H	236	?
021	Battery	048	Desk	075	First	102	Kids	129	Number	156	Room	183	To	210	I		
022	Bedroom	049	Detector	076	Floor	103	Kitchen	130	Off	157	Safe	184	Touchpad	211	J		
023	Bonus	050	Dining	077	Force	104	Latchkey	131	Office	158	Schedule	185	Trouble	212	K		
024	Bottom	051	Disarmed	078	Foyer	105	Laundry	132	OK	159	Screen	186	Unbypass	213	L		
025	Breezeway	052	Door	079	Freeze	106	Left	133	On	160	Second	187	Unit	214	M		
026	Building	053	Down	080	Front	107	Level	134	Open	161	Sensor	188	Up	215	N		
027	Bus	054	Download	081	Furnace	108	Library	135	Opening	162	Service	189	West	216	O		

Instructions d'installation du WT5500 v1.4



MISE EN GARDE : Ce manuel contient des renseignements sur les limites de l'utilisation et du fonctionnement de ce produit ainsi que des renseignements sur les limites relatives à la responsabilité du fabricant.

Ces instructions doivent être utilisées avec le *Manuel d'installation de la centrale de contrôle* approprié pour lequel ce dispositif a été conçu. Le mode d'emploi doit être donné à l'utilisateur.

Cette notice d'installation s'applique aux modèles suivants : WT5500-433 / WT5500-868 / WT5500P-433 / WT5500P-868.

Ne jetez pas la pile usée dans les déchets municipaux non triés. Consultez les règlements et/ou lois de votre région concernant le recyclage de cette pile, cela aidera à protéger l'environnement en réduisant le nombre de piles consommées. Certains matériaux qui se trouvent dans la pile pourraient devenir toxiques s'ils ne sont pas éliminés correctement et/ou ils pourraient affecter l'environnement, et indirectement la santé de tous.

Instructions d'installation

Le clavier WT5500 a été conçu pour fonctionner avec la centrale sans-fil PC9155 et SCW9055/SCW9057.

Caractéristiques

- Plage de température : De -10 °C à + 55 °C (14 °F à 131 °F)
 - Humidité (MAX) : 93 % H.R.
 - Degré de protection du coffret en plastique : IP30, IK04
 - Tension de sortie de l'adaptateur de courant : 4,5 VCC @ 0,5 A
 - Modèles - E.-U./SA103A-0506-6U; Canada : SA103A-0506-6 ; UE : SA103A-0506-6 ; R.-U. : SA106C-05BS ; AUS/NZ : SA106C-05AS.
 - Pile : 4 piles alcalines Energizer AA, 1,5 V
 - Indication pile faible: 2.2V
 - Appel de courant du WT5500 : 50 mA
 - Autoprotection murale
 - 5 touches paramétrables
 - Prêt (voyant vert), MES (rouge), Trouble (jaune), CA (vert)
 - Fréquence : 433,92 MHz (WT5500-433/WT5500P-433 seulement)
 - Fréquence : 868,35MHz (WT5500-868/WT5500P-868 seulement)
- REMARQUE:** DSC recommande que le clavier soit alimenté par l'adaptateur CA et les piles pour les installations EN.
- REMARQUE:** Lorsqu'un adaptateur de courant est utilisé, les piles assurent le secours pendant au moins 24h.

Déballage

L'ensemble du clavier WT5500 est offert en cinq configurations distinctes, installation murale, installation murale avec détection de proximité, socle, ensemble d'accessoires et tags de proximité seulement. Le contenu de chaque configuration est décrit ci-dessous.

WT5500-INSTALLATION MURALE WT5500DMK - ENSEMBLE D'ACCESSOIRES

- 1 clavier WT5500
- 1 support mural WT5500BRK
- 1 Manuel d'installation
- 1 autocollant pour l'intérieur de la porte
- 4 piles AA
- 1 Paquet de quincaillerie

WT5500D - SOCLE

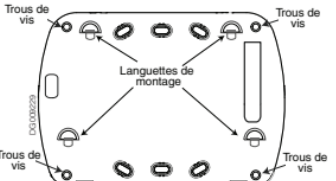
- 1 Clavier WT5500
 - 1 Socle WT5500DMK
 - 1 Support mural WT5500BRK
 - 1 Manuel d'installation
 - 1 autocollant pour la porte
 - 1 Adaptateur de courant
 - 4 piles AA
 - 1 Matériel
 - 1 tag de proximité PT4/PT8 (433/868MHz)
- TAGS DE PROXIMITÉ SEULEMENT**
- 1 tag de proximité PT4/PT8 (433/868MHz)
 - 1 Manuel d'installation

Installation

Il convient d'installer le clavier à un endroit accessible aux points d'entrée et de sortie désignés. Une fois que vous avez sélectionné un endroit sec et sûr, effectuez les étapes suivantes pour installer le clavier.

Plaque de montage murale

1. Trouvez les trous de vis (4) à chaque coin de la plaque de montage.



2. Utilisez les quatre vis fournies pour fixer la plaque de montage au mur, vérifiez que les languettes de montage vous font face (voir diagramme ci-dessus).
3. Alignez les quatre fentes de montage du boîtier du WT5500 avec les quatre languettes de montage ressortant de la plaque de montage.
4. Faites glisser le clavier à sa place.
5. Fermez, mais soigneusement, enclenchez le clavier sur la plaque de montage.
6. Pour fixer le clavier de manière plus sûre sur la plaque de montage, trouvez les deux trous de vis au bas de la plaque de montage puis, à l'aide des deux vis fournies dans le paquet de quincaillerie, vissez le clavier au place.

Socle - WT5500D

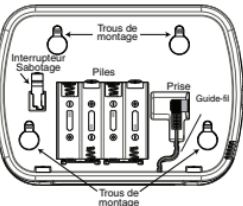
1. Insérez les quatre pieds en caoutchouc (qui se trouvent dans le paquet de quincaillerie) dans les indentations sous le socle.
2. Placez le socle sur une surface sécuritaire et nette.
3. Alignez les quatre fentes de montage du boîtier du WT5500 avec les quatre languettes de montage ressortant du socle.
4. Faites glisser le clavier à sa place. Fermez, mais soigneusement, enclenchez le clavier sur le socle.
5. Pour fixer le clavier de manière plus sûre sur le socle, trouvez les 2 trous de vis aux coins supérieurs à l'arrière du socle puis, à l'aide des deux vis fournies dans le paquet de quincaillerie, vissez le clavier au socle.



Mise sous tension de la pile

1. Faites glisser le clavier vers le haut et enlevez-le de la plaque de montage ou du socle (enlevez d'abord les vis si nécessaire). La porte pour les quatre piles AA est ouverte et visible à l'arrière du clavier.
2. Insérez les piles conformément aux instructions au dos du clavier. Vérifiez que la polarité est respectée.
3. Replacez le clavier sur la plaque de montage/socle.

Attention – Ne pas mélanger de nouvelles batteries avec les vieilles.



Mise sous tension CA

1. Faites glisser le clavier vers le haut et enlevez-le de la plaque de montage ou du socle.
2. Trouvez la prise de l'adaptateur de courant au dos du boîtier du clavier.
3. Placez la fiche de l'adaptateur dans l'indentation du boîtier, perpendiculairement au clavier. Insérez la fiche de l'adaptateur fermement dans la prise.
4. Faites pivoter la fiche de l'adaptateur vers le bas de sorte qu'il soit encastré dans le boîtier. Passez le fil CA le long du guide-fil se trouvant sur le boîtier du clavier ; le fil passera enfin au fond du boîtier.
5. Remplacez le clavier sur la plaque de montage/socle (dans ce dernier cas, un autre guide-fil se trouve sous le socle). Guidez le fil CA le long de ce chemin de câbles ; le fil passera dans une ouverture au dos du socle.
6. Branchez l'adaptateur dans une prise de courant murale.

REMARQUE: Utilisez uniquement l'adaptateur de courant (4,5 V.c.c., 0,5 A, 2,25 W) fourni dans la trousse.

REMARQUE: La prise de courant dans laquelle l'adaptateur à enfichage direct est inséré doit être près du clavier et facilement accessible. La fiche de l'adaptateur est doté de moyen de déconnexion du câble d'alimentation principale.

Paramétrage du Clavier

Plusieurs options de paramétrage sont offertes pour le clavier (voir ci-dessous). Le paramétrage du clavier est similaire au paramétrage du reste du système. Pour activer ou désactiver une option, saisissez le chiffre correspondant à l'option sur le clavier numérique. Les chiffres des options actuellement activées seront affichés en haut de l'écran LCD. Pour des renseignements sur la manière de paramétriser le reste de votre système de sécurité, veuillez consulter le manuel d'installation de votre système.

Sélection de la langue

1. Maintenez les touches (< >) pendant 2 secondes pour saisir le paramétrage de la langue.
2. Faites défiler jusqu'à la langue désirée et saisissez [*] pour sélectionner.
3. Appuyez [*][8][Code Installeur][*].
4. Appuyez [99][*] pour rétablir les étiquettes programmable à la langue sélectionnée.

REMARQUE: Si la Section 075, Option 4 est désactivée, la sélection de la langue ne peut se faire que dans le mode Installateur.

Enregistrement du clavier

Le WT5500 doit être configuré en même temps que la centrale (PC9155/SCW9055/9057) pour que le système fonctionne bien.

- Mettez la centrale sous tension. La centrale sera alertée par toute activité d'enregistrement de clavier pendant deux minutes. Les voyants Prêt et AC de la centrale clignotent pendant cette période de 2 minutes.
- Un WT5500 doit être allumé durant cette période de deux minutes pour qu'il soit assigné à la centrale.
- Appuyez simultanément sur [*****] et [1] et maintenez ; ce faisant, vous obligez le clavier à diffuser son ESN (numéro de série électronique).
- Lorsque le clavier a été attribué - cela devrait prendre moins de 5 secondes - sur le système, le message « Enregistrement avec Succès » sera affiché sur le clavier LCD pendant 5 secondes. Les voyants Prêt et AC reviendront à leur état précédent.
- Refaites les étapes 3 et 4 pour chaque clavier supplémentaire à enregistrer (PC9155 seulement).

REMARQUE: Un (1) seul clavier WT5500 peut être enregistré sur le SCW9055/9057.

Changement de la luminosité/contraste

- Saisissez [*****[6][Code Maître].
- Utilisez les touches flèche (< >) pour défiler jusqu'au contrôle de la luminosité ou du contraste.
- Saisissez [*****] pour sélectionner le réglage que vous désirez ajuster.
- Contrôle de la luminosité : Il y a plusieurs niveaux de rétro éclairage. Utilisez les touches flèche (< >) pour défiler jusqu'au niveau désiré. Saisissez [*****] pour sélectionner.
- Contrôle du contraste : Il y a quatre niveaux de contraste pour l'affichage. Utilisez les touches flèche (< >) pour défiler jusqu'au niveau de contraste désiré. Saisissez [*****] pour sélectionner.
- Pour sortir, appuyez sur [**#**].

REMARQUE: Durant le fonctionnement sur piles, le clavier utilise le détecteur de lumière ambiante pour régler automatiquement les niveaux de luminosité du rétro éclairage afin de conserver la vie des piles.

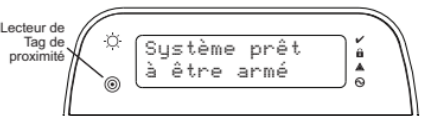
Changement du niveau de l'avertisseur

- Saisissez [*****[6][Code Maître].
- Utilisez les touches flèches (< >) pour défiler jusqu'au contrôle de l'avertisseur. Saisissez [*****] pour sélectionner.
- Utilisez les touches flèche (< >) pour défiler jusqu'au niveau d'avertisseur désiré parmi les 21 sélections possibles.
- Pour sortir, appuyez sur [**#**].

Symboles des voyants LED sur le clavier

Symbol	Description
✓ Voyant prêt (vert)	Si le voyant Prêt est allumé, le système est prêt à être MÉS.
🔒 Voyant MÉS (rouge)	Si le voyant MÉS est allumé, le système a bien été mis en service.
⚠ Défaut général (jaune)	Allumée -Indique un défaut actif sur le système. Clignotant - Indique pile faible de clavier.
⚡ C.A. (vert)	Indique que le clavier est alimenté.

Tags de proximité (WT5500P seulement)



Vous pouvez utiliser les tags de proximité pour effectuer toute fonction de clavier qui exige normalement un code d'accès utilisateur. Présentez simplement le tag à l'écran cible ou sur la gauche de l'écran LCD du clavier.

Enregistrement des tags de proximité

L'enregistrement d'un tag sur un clavier, l'enregistre automatiquement sur tous les autres claviers WT5500P.

- Saisissez [*****[5][Code Maître]. Vous entrez dans le menu Sélectionner Révision code utilisateur.
- Saisissez un code deux chiffres de l'adresse (01-16, 40) qui sera associé au tag de proximité. Ou faites défiler jusqu'au numéro à deux chiffres de l'utilisateur et appuyez sur la touche [*****]. Vous entrez dans le menu Révision de nouveau code.
- Saisissez le Nouveau Code à quatre ou six chiffres. Le message-guide affiché vous invite à balayer votre tag de proximité. Autrement, appuyez sur la touche [**#**] pour sortir.
- Présentez votre tag de proximité au clavier. Si l'enregistrement a réussi, des bips de reconnaissance sont émis et le clavier LCD indique « Tag Enregistre avec Succès ». Si le tag de proximité a déjà été attribué, une tonalité d'erreur retentit. Le clavier LCD indique « Existe Deja Code tag/Utilisa. »
- Vous reviendrez dans le menu Sélectionner réviser le code utilisateur.

Suppression des tags de proximité

La suppression des tags de proximité du système lorsqu'ils sont perdus ou que l'on n'en a plus besoin.

- Saisissez [*****[5][Code Maître] sur le clavier.
 - Le clavier affiche le premier utilisateur et inclut la lettre « T » si le tag de proximité est paramétré.
 - Saisissez ou sélectionnez l'adresse du code utilisateur que vous désirez supprimer.
 - Saisissez [*****] pour supprimer le code utilisateur et le tag de proximité.
- REMARQUE:** Le code utilisateur ne peut être supprimé qu'individuellement.
- REMARQUE:** Utilisateur 40 - Code Maître ne peut pas être supprimé ; la tentative de suppression de ce code utilisateur supprimera seulement tag de proximité.
- REMARQUE:** Un code utilisateur, une fois supprimé, doit être réattribué avant de pouvoir être réutilisé.

Garantie limitée

Digital Security Controls (DSC) garantit le produit contre toute défectuosité matérielle et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation. Dans l'application de cette garantie, DSC va, lorsqu'elle 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 DSC 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 ce 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 contient 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, DSC 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.

EN50131-1 Grade 2, Class 2, EN50131-6 Type B

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 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 du MATERIEL et si l'Est 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 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) Réutilisation — Sous réserve de tous ses autres droits, DSC se réserve le droit de réutiliser ce CLU si Vous ne respectez pas les modalités de ce CLU. Dans ce cas, Vous devrez détruire toutes les copies du PRODUIT LOGICIEL et toutes ses parties composantes.

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, téléchargeant, 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 ordi-

nateurs 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 débrousser, 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 égards à ces limites. Vous n'avez pas le droit de faire des changements ou des modifications, 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) Séparations 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 MA TERIEL 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 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 transférez 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) Réutilisation — Sous réserve de tous ses autres droits, DSC se réserve le droit de réutiliser ce CLU si Vous ne respectez pas les modalités de ce CLU. Dans ce cas, Vous devrez 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 ne pourrez 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. ARBITRATION

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. GARANTIE RESTREINTE — DSC FOURNIT LE LOGICIEL « EN L'ÉTAT » SANS GARANTIE. DSC NE GARANTIT PAS QUE LE LOGICIEL SATISFERA VOS EXIGENCES OU QUE L'EXPLOITATION DU LOGICIEL SERA ININTERROMPU 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 REFLETTRE L'AFFECTATION 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 ASSUMÉE PAR DSC DANS LE CADRE D'UNE DISPOSITION QUELCONQUE DE CE CONTRAT SERA LIMITÉE AU MONTANT LE PLUS ELEVÉ QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE CONTRAT DE CE PRODUIT LOGICIEL ET CINQ DOLLARS CANADIENS (5 CAN \$). PARCE QUE CERTAINES JURIDICTIONS 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 MARCHANDEISE 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 NAUTORISE AUCUNE AUTRE PERSONNE PRETENDANT 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. RE COURS RECOURS ET LIMITÉE DE GARANTIE

DSC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS BASES SUR UNE INOBSERVATION 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 DE 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 PROPERTY. MIS 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.

Les marques de commerce, logos et marques de service qui apparaissent sur ce document sont enregistrées aux États-Unis [ou dans d'autres pays]. Tout usage inapproprié des marques de commerce est strictement interdit. Tyco International Ltd. entend défendre vivement ses droits de propriété intellectuelle avec toute la rigueur que permet la loi et intentera des poursuites criminelles nécessaires. Toutes les marques de commerce que ne possède pas Tyco International Ltd. appartiennent à leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission ou dans le respect des lois en vigueur.

Les produits offerts et leurs spécifications peuvent changer sans préavis. Il est possible que les produits diffèrent des images qui les accompagnent. Tous les produits n'offrent pas toutes les caractéristiques. La disponibilité varie selon les régions; communiquez avec votre représentant local.

Paramétrage des touches de Fonction des claviers

Saisissez le paramétrage du clavier en appuyant sur [*][8][Code Installateur][*][000]. Saisissez 1 à 5 pour le paramétrage individuel des touches de fonction des claviers.

[1]-[5] Fonction de la touche

Touche de fonction	Touche	Gamme variable	Défaut	Fonction	
[1] Touche de fonction 1		00 - 33	03	MES Partielle	<input type="text"/>
[2] Touche de fonction 2		00 - 33	04	MES Totale	<input type="text"/>
[3] Touche de fonction 3		00 - 33	06	Carillon ON/OFF	<input type="text"/>
[4] Touche de fonction 4		00 - 33	08	Suspension	<input type="text"/>
[5] Touche de fonction 5		00 - 33	16	Sortie Rapide	<input type="text"/>

Touches de fonction du clavier

Veuillez consulter le manuel d'installation de votre système pour plus de détails sur les options de touches de fonction ci-dessous.

[00] - Non utilisée	[06] - Carillon On/Off	[15] - Future Utilisation
[01] - Future Utilisation	[07] - Future Utilisation	[16] - Sortie Rapide
[02] - Future Utilisation	[08] - Mode suspension de zone	[17] - Activer Zones Partielle/Totale
[03] - MES Partielle	[09] - [12] Future Utilisation	[25] - MES Partielle sans Tempo
[04] - MES Totale	[13] - Commande Sortie 1	[33] - MES Nuit
[05] - Sans Tempo d'Entrée	[14] - Commande Sortie 2	

Paramétrage Clavier

Saisissez le paramétrage du clavier en appuyant sur [*][8][Code Installateur][*]

[001]-[064] Paramétrage du texte Zone 1 à 64 (par défaut : « Zone _01 » - « Zone _64 »)

Ex. Pour la zone 1, Saisissez section 001, pour la zone 2, Saisissez section 002, etc.

Section	Zone	Texte	
[001] à [064]	1-64	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[065] Texte Alarme Feu (28 Caractères)

Défaut : « Zone_Feu »

[065]	<input type="text"/>
-------	----------------------

[066] Texte Défaut d'armement

Défaut: « Système a Echec d'Armement»

[066]	<input type="text"/>
-------	----------------------

[067] Texte mémoire d'alarme durant l'armement

Défaut : « Aparition Alarme Quand Armé < > »

[067]	<input type="text"/>
-------	----------------------

[074] Options Clavier n°1

Défaut	Opt.	ON	OFF
ON	1	Touche Feu activée	Touche Feu désactivée
ON	2	Touche Auxiliaire activée	Touche Auxiliaire désactivée
ON	3	Touche Panique activée	Touche Panique désactivée
ON	4	MES Rapide ON	MES Rapide OFF
OFF	5	Sortie Rapide ON	Sortie Rapide OFF
ON	6	Menu de Suspension Affiché	Menu de Suspension OFF
ON	7	Menu d'Appel DLS Utilisateur Affiché	Menu d'Appel DLS Utilisateur OFF
ON	8	Affiche alarme Touche [P]	Pas d'Affiche alarme Touche [P]

[075] Options Clavier n°2

Défaut	Opt.	ON	OFF
ON	1	Affichage de l'heure Activé	Affichage de l'heure désactivé
OFF	2	Heure au format 24 h	Heure au format AM/PM (12 h)
ON	3	Défilement auto des Alarms Activé	Défilement auto des Alarms Désactivé
ON	4	Sélection Langue accessible à tous	Sélection Langue accessible Installateur seulement
OFF	5	LED Alimentation Activée	LED Alimentation Désactivée
ON	6	LED Alimentation Indique présence CA	LED Alimentation Indique absence CA
ON	7	Affichage des Alarms durant MES	Pas Affichage des Alarms durant MES
OFF	8	Défilement Zone Ouverte Activé	Défilement Zone Ouverte désactivé

[076] Options Clavier n°3

Défaut	Opt.	ON	OFF
OFF	1	Armé voyant allumé en mode veille	Armé voyant éteint en mode veille
ON	2	L'état du clavier affiche MES Partielle	L'état du clavier affiche MES Partielle/ Totale
OFF	3	Message-guide accusé de réception de trouble ON	Message-guide accusé de réception de trouble OFF
ON	4	Capteur de lumière ambiante MARCHE	Capteur de lumière ambiante ARRÊT
ON	5	Affichage Non MHS Horaire	Affichage Non MHS Horaire
ON	6	Future Utilisation	Future Utilisation
OFF	7	Future Utilisation	Future Utilisation
OFF	8	Détecteur Brouillage RF local ON	Détecteur Brouillage RF local OFF

REMARQUE: Les options de paramétrage indiquées en GRIS sont requises pour les systèmes conformes aux normes EN50131-1 et EN50131-3. [076]: 1=OFF, 3=ON, 8=ON.

[077] Message LCD

[077]													

[078] Durée d'affichage du message LCD exporté

Défaut : 003 | | | | 003 (Valeurs possibles 000-255) 000 = Délai illimité
 Ce chiffre représente le nombre de fois que le message exporté est effacé en appuyant sur une touche quelconque après la temporisation d'attente.

[100] Message détecteur monoxyde de carbone

Défaut : « Alarme Monoxyde Évacuer Locaux »

Section/ Texte

[100]



[101] Texte Partition

Défaut : « Système»

Section/ Texte

[101]

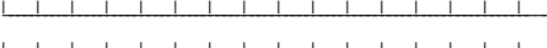


[120] Partition 1 Commande Sortie n° 1

Défaut : « Commande_Sortie_1 »

Section/ Texte

[120]

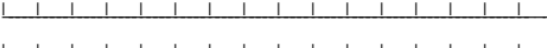


[121] Partition 1 Commande Sortie n° 2

Défaut : « Commande_Sortie_2 »

Section/ Texte

[121]



[996] RAZ de tous les textes paramétrables aux valeurs par défaut

[997] Voir version logiciel

[998] Transfert des textes vers autres Claviers (Broadcast)

[999] RAZ clavier aux valeurs par défaut

Paramétrage des textes

1. Utilisez cette section pour assigner un nom significatif (par ex. porte d'entrée, couloir, etc.) pour chaque zone.
2. Saisissez le paramétrage du clavier en appuyant sur [*][8][Code Installateur][*].
3. Entrez les 3-chiffres du numéro de la section pour que le texte puisse être paramétré.
4. Utilisez les touches flèches (<>) pour déplacer le curseur sous la lettre à changer.

[1] - A, B, C, 1 [4] - J, K, L, 4 [7] - S, T, U, 7 [0] - Espace

[2] - D, E, F, 2 [5] - M, N, O, 5 [8] - V, W, X, 8

[3] - G, H, I, 3 [6] - P, Q, R, 6 [9] - Y, Z, 9, 0

5. Appuyez sur les touches 1 à 9 correspondants à la lettre dont vous avez besoin. Par exemple, appuyer sur la touche 2 une fois affichera la lettre D ; appuyer une fois de plus affichera la lettre E ; appuyer une troisième fois affichera la lettre F, etc.
6. Lorsque la lettre ou le chiffre requis est affiché, utilisez les touches flèches (<>) pour passer à la lettre suivante.
7. Lorsque vous avez fini de paramétrier le texte, saisissez [*]. Faites défiler jusqu'à « sauvegarde » et appuyez à nouveau sur [*].
8. Refaites les étapes 3 à 7 jusqu'à ce que tous les textes aient été paramétrés.

Caractères ASCII

	#	§)	,	/	<	?	^		~	â	ç	î	ñ	ö	ä
030	035	038	041	044	047	060	063	064	124	127	221	223	238	241	246	253
!	\$!	*	-	=	@	>	°			â	ç	î	ñ	ö	ä
033	036	029	042	045	058	061	064	095	125	176	229	234	238	244	248	254
"	%	€	+	:	:	>]	<	~	â	ç	î	ñ	ö	ä	ü
034	037	040	043	046	059	062	093	123	126	225	230	236	240	245	249	255

Bibliothèque de textes

La bibliothèque de textes est une base de données de mots fréquemment utilisés lors de la programmation des textes. Les mots peuvent être combinés selon les besoins, par ex. Porte + Devant. Chaque ligne de l'affichage permet un maximum de 14 caractères. Si un mot ne rentre pas dans une ligne, faites défiler jusqu'à ce que le curseur apparaisse au premier caractère de la deuxième ligne puis ajouter le mot.

Pour programmer un texte individualisé en utilisant la bibliothèque de textes :

1. Saisissez la programmation de clavier et choisir le texte à changer. Par ex., [*][8][Code de l'installateur][*][001] (pour paramétrer le texte pour la zone 01).
2. Appuyez sur [*] pour ouvrir le menu « Sélection d'options ».
3. Appuyez à nouveau sur [*] pour sélectionner l'option « Mots ».
4. Saisissez le nombre à 3 chiffres correspondant à un mot (voir le tableau Mots dessous) ou utilisez les touches de défilement [<][>] pour faire défiler les mots de la bibliothèque.
5. Appuyez sur [*] pour sélectionner le mot.
6. Pour ajouter un autre mot, répétez la procédure ci-dessus à partir de l'étape 2.
7. Pour ajouter un espace, appuyez sur la touche de défilement de droite [>].
8. Pour effacer des caractères, sélectionnez « Effacer jusqu'à la fin » ou « Effacer affichage » sur le menu « Sélection d'options ».
9. Pour sauvegarder le texte, appuyez sur [*] pour accéder au menu « Sélection d'options », faites défiler vers la gauche [<] jusqu'à " Sauvegarde " puis appuyez à nouveau sur [*].

Transfert des textes vers d'autres claviers

Le paramétrage LCD se fait sur le Clavier 1 ou, si vous utilisez le SCW9055/9057, de la centrale. Le paramétrage des textes peut être transféré à tous les claviers WT5500. Effectuez les opérations suivantes pour transférer les textes:

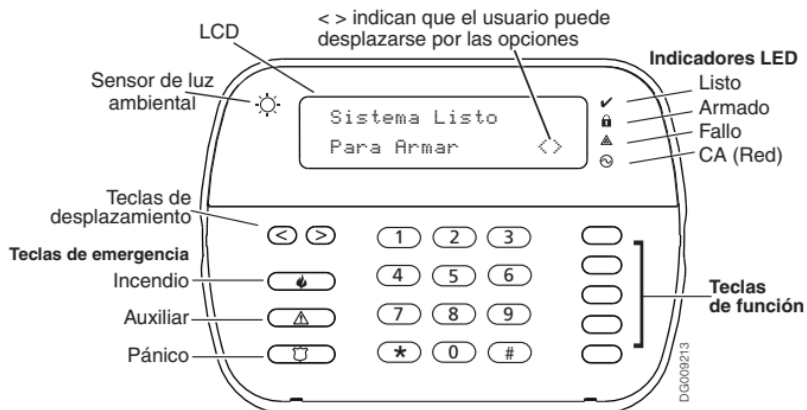
1. Paramétrez complètement le Clavier 1 ou SCW9055/9057.
2. Saisissez le paramétrage du clavier en appuyant sur [*][8][Code Installateur][*] au clavier qui a été paramétré.
3. Saisissez la section [998] appuyant sur [*], les informations de l'étiquette est transférée.
4. Lorsque le transfert des textes a fini, appuyez sur [#] pour sortir.
5. *Le transfert de texte de Clavier 1 ne peut se faire qu'avec d'autres claviers WT5500 (PC9155 seulement).*

REMARQUE: Cette opération peut prendre plusieurs minutes.

Mots

n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte	n°	Texte
001	Accès	028	CA	055	Défaut	082	Faible	109	Lumières	136	Patio	163	Téléphone	190	D	217	ê
002	Actif	029	Calendrier	056	Degrés	083	Famille	110	Maintenant	137	Père	164	Tiroir	191	E	218	ç
003	Activité	030	Canalisation	057	Délai	084	Fenêtre	111	Maison	138	Pile	165	Total	192	F	219	î
004	Aide	031	Capteur	058	Des	085	Fermé	112	Manger	139	Piscine	166	Touche	193	G	220	(Espace)
005	Alarme	032	Caractéristique	059	Désarmé	086	Fermeture	113	Matin	140	Police	167	Tous	194	H	221	'(Apostrophe)
006	Alimentation	033	Carbonique	060	Détecteur	087	Feu	114	Médicaux	141	Porte	168	Transmission	195	I	222	- (Tiret)
007	Animal	034	Carillon	061	Détente	088	Fille	115	Mémoire	142	Premier	169	Usine	196	J	223	_ (Soulignement)
008	Annulé	035	Central	062	Devant	089	Fond	116	Menu	143	Principal	170	Véranda	197	K	224	*
009	Appuyer sur	036	Chaleur	063	Dispositif	090	Forcée	117	Mère	144	Programme	171	Verre	198	L	225	#
010	Après-midi	037	Chambre	064	Domestique	091	Fournaise	118	Monde	145	Progès	172	Vers	199	M	226	:
011	Armé	038	Charge	065	Domicile	092	Gallerie	119	Mouvement	146	Récepteur	173	Veuillez	200	N	227	/
012	Arment	039	Chargement	066	Droite	093	Garage	120	Niveau	147	RF	174	Voie	201	O	228	?
013	Armer	040	Clavier	067	Du	094	Gauche	121	Non	148	Salle	175	Voiture	202	P	229	
014	Armoire	041	Clé	068	Durée	095	Gaz	122	Nord	149	Salon	176	Voyant	203	Q	230	
015	Arrière	042	Clôture	069	économie	096	Gel	123	Numéro	150	Saisie	177	Zone	204	R	231	
016	Au-revoir	043	Code	070	Écran	097	Grenier	124	Off	151	Saisir	178	0	205	S	232	
017	Auxiliaire	044	Contrainte	071	édifice	098	Gym	125	OK	152	Seconde	179	1	206	T	233	
018	Bain	045	Contrôle	072	élévé	099	Haut	126	On	153	Sécurisé	180	2	207	U	234	
019	Bar	046	Coucher	073	En	100	Inférieur	127	Ordinateur	154	Signalement	181	3	208	V	235	
020	Bas	047	Coulissant	074	énergie	101	Invalide	128	Ouest	155	Silencieux	182	4	209	W	236	
021	Bébé	048	Couloir	075	Enfants	102	Installer	129	Ouvert	156	Soins	183	5	210	X		
022	Bibliothèque	049	Couvert	076	Entrée	103	Intérieur	130	Ouverture	157	Sortie	184	6	211	Y		
023	Bonjour	050	Cuisine	077	Erreur	104	Intrusion	131	Oxyde	158	Sous-sol	185	7	212	Z		
024	Bonus	051	D'	078	Est	105	l'	132	Panique	159	Suspendu	186	8	213	à		
025	Buanderie	052	Dans	079	étage	106	La	133	Partition	160	Suspension	187	A	214	é		
026	Bus	053	Date	080	Exercice	107	Le	134	Pas	161	Tapis	188	B	215	è		
027	Bureau	054	De	081	Extérieur	108	Les	135	Passage	162	Téléchargement	189	C	216	ô		

Instrucciones de instalación del WT5500 v1.4



ADVERTENCIA: Consulte el *Manual de instalación del sistema* para obtener información sobre las limitaciones relativas al uso y función del producto, así como sobre las limitaciones de responsabilidad del fabricante.

Estas instrucciones deben utilizarse junto con el correspondiente *Manual de instalación del panel de control* con el que se pretende utilizar este aparato.

Esta Hoja de instalación corresponde a los siguientes modelos: WT5500-433 / WT5500-868 / WT5500P-433 / WT5500P-868.

Se facilitará al usuario las instrucciones de funcionamiento.

Las baterías gastadas no deben tirarse con el resto de la basura sin clasificar. Consulte la normativa o legislación municipal relativa al reciclaje de baterías, con ello contribuirá a proteger el medio ambiente al reducir el número de baterías utilizadas. La batería contiene materiales que podrían ser tóxicos si no se eliminan debidamente o pueden afectar al medio ambiente y, de forma indirecta, a la salud de las personas.

Instrucciones de instalación

El teclado inalámbrico WT5500 ha sido diseñado para ser utilizado con el Panel Inalámbrico PC9155 y SCW9055/SCW9057.

Especificaciones

- Rango de temperatura: Entre -10 °C y +55 °C (14 °F y 131 °F)
- Humedad (MÁX.): 93% R.H.
- Grado de protección de la caja de plástico: IP30, IK04
- Salida del adaptador de corriente: 4.5Vcc a 0.5A
- Modelos -EE.UU./Latinoamérica: SA103A-0506-6U; Canadá: SA103A-0506-6; U.E.: SA103A-0506-6;
- Batería: 4 AA, 1.5 V, Energizer alcalina
- Indicador de batería baja: 2.2V
- Corriente de consumo WT5500: 50 mA
- Interruptor anti-sabotaje
- 5 teclas de función programables
- Listo (LED verde), Armado (rojo), Falla (amarillo), CA (verde)
- Frecuencia: 433,92 MHz (WT5500P-433/WT5500P-433 únicamente)
- Frecuencia: 868,35MHz (WT5500-868/WT5500P-868 únicamente)

NOTA: DSC recomienda alimentar el teclado mediante el adaptador AC y las baterías para instalaciones EN.

NOTA: Cuando se utiliza un adaptador de corriente, las baterías tienen una reserva del 24h (mínimo).

Dentro de la caja

El paquete del teclado WT5500 está disponible en cinco configuraciones diferentes: soporte de pared, soporte de pared con proximidad, soporte de mesa, juego de accesorios y llaves de proximidad únicamente. A continuación se describe cada uno de estos elementos.

WT5500 - SOPORTE DE PARED

- 1 Teclado WT5500

WT5500 - SOPORTE DE PARED/LLAVES DE PROXIMIDAD

- 1 Teclado WT5500

WT5500D - SOPORTE DE MESA

- 1 Teclado WT5500

WT5500D - SOPORTE DE PARED

- 1 Soporte de pared WT5500DMK

WT5500D - SOPORTE DE MESA/LLAVES DE PROXIMIDAD

- 1 Teclado WT5500

WT5500D - SOPORTE DE PARED/LLAVES DE PROXIMIDAD

- 1 Soporte de pared WT5500BRK

WT5500D - SOPORTE DE MESA/LLAVES DE PROXIMIDAD

- 1 Teclado WT5500

SOLO LLAVES DE PROXIMIDAD

- 1 Llave de proximidad PT4/PT8 (433/868 MHz)

4 Baterías AA

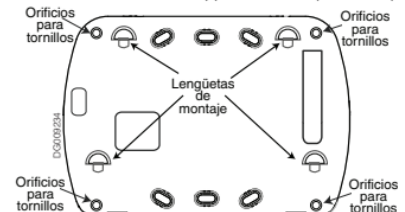
2 Paquetes de tornillería

Montaje

Usted debe instalar el teclado en un lugar accesible teniendo en cuenta los puntos designados como entrada y salida. Una vez usted haya seleccionado una ubicación seca y segura, realice los siguientes pasos para montar el teclado.

Soporte para montaje en pared

- Localice los orificios de los tornillos (4) situados en las esquinas de la soporte.



- Emplee los tornillos suministrados para fijar el soporte de montaje en pared, asegúrese de que las lengüetas de montaje queden de cara a usted (véase el dibujo de arriba).
- Alinee las cuatro ranuras de montaje de la caja del WT5500 con las cuatro lengüetas de montaje que sobresalen del soporte.
- Deslice el teclado hasta colocarlo en su lugar.
- Tenga cuidado al ajustar bien el teclado sobre el soporte de pared.
- Para sujetar el teclado de forma más segura al soporte de pared, localice los dos orificios para tornillos situados en la parte inferior del soporte y emplee los dos tornillos suministrados en la bolsa de tornillería para fijar el teclado en su lugar.

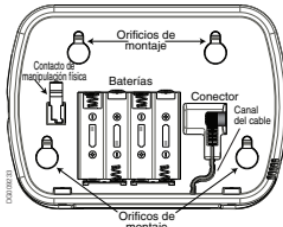
Soporte de mesa - WT5500

- Inserte los cuatro tacos de goma (de la bolsa de tornillería) en las hendiduras que hay en la base del soporte de mesa.
- Coloque el soporte de mesa en una superficie segura y despejada.
- Alinee las cuatro ranuras de montaje de la caja del WT5500 con las cuatro lengüetas de montaje que sobresalen del soporte de mesa.
- Deslice el teclado hasta colocarlo en su lugar. Firme pero cuidadosamente encaje a presión el teclado hacia abajo sobre el soporte.
- Para fijar bien el teclado al soporte de mesa, localice los dos orificios situados en las esquinas superiores de la parte posterior del soporte y utilice los dos tornillos suministrados para atornillar el teclado al soporte de mesa.

Conectando las baterías

- Deslice el teclado hacia arriba y sáquelo del soporte de pared/soporte de mesa (retire primero los tornillos si es preciso). El compartimento para las cuatro baterías AA está abierto y queda visible en la parte posterior del teclado.
- Introduzca las baterías tal y como se indica en la parte posterior del teclado. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta.
- Vuelva a colocar el teclado en la base de montaje/soporte de mesa.

Cuidado – No utilice baterías viejas junto con baterías nuevas.



Conectando a la CA (Red)

- Deslice el teclado hacia arriba y hacia afuera del soporte de pared/mesa.
- Localice el enchufe del adaptador de corriente situado en la parte posterior de la caja del teclado.
- Introduzca la clavija del adaptador en el orificio de la caja, perpendicular al teclado. Inserte la clavija del adaptador en el enchufe hembra.
- Gire la clavija del adaptador hacia abajo hasta que quede a ras con la caja. Pase el cable de CA por el canal de que dispone la caja del teclado; el cable se extenderá finalmente por la parte inferior de la caja.
- Vuelva a colocar el teclado en el soporte de pared mesa (para este último caso, se dispone de otro canal situado en la parte inferior del soporte de mesa. Pase el cable de CA por este canal; el cable se extenderá finalmente a través de una abertura situada en la parte posterior del soporte).
- Conecte el adaptador a la toma de red.

NOTE: Utilice únicamente el adaptador de corriente (4.5 V CC, 0.5 A, 2.25 W) suministrado con el equipo.

PRECAUCIÓN: La toma de corriente a la que se conecta directamente el adaptador debe estar cerca del teclado y ser fácilmente accesible. La clavija del adaptador sirve para desconectarlo de la toma de red.

Programación del teclado

Existen varias opciones de programación del teclado (véase a continuación). Programar el teclado es parecido a programar el resto del sistema. Para activar/desactivar una opción, presione el número correspondiente de la opción en el teclado. Los números de las opciones que actualmente están activadas aparecen en la parte superior de la pantalla LCD. Si desea información sobre cómo programar el resto del sistema de seguridad, consulte el Manual de instalación del sistema.

Programación de lenguaje

- Mantenga presionadas las teclas (< >) durante 2 segundos para acceder a la programación del lenguaje.
- Desplícese hasta el lenguaje deseado y presione [*] para seleccionarlo.
- Presione [*][8] [Código de instalador][*].
- Presione [9][6][*] para cambiar las etiquetas programables para el lenguaje seleccionado.

NOTA: Si la Opción 4 de la Sección 075 está desactivada, la programación del lenguaje sólo es posible durante la programación del instalador.

Enrolar el teclado

El WT5500 debe configurarse junto con el Panel para que el sistema funcione correctamente.

1. Enciendo el Panel. El panel estará alerta a cualquier actividad de registro del teclado durante los minutos. Añóvese que los LED de Listo y CA del Panel parpadearán durante este periodo de dos minutos.
2. Durante estos dos minutos, debe encenderse un WT5500 para poder asignarlo al Panel.
3. Mantenga presionadas simultáneamente las teclas [★] y [!]; con ello se obliga al teclado a que transmita su ESN (número de serie electrónico).
4. Una vez que el teclado ha sido registrado correctamente -deberá tardar menos de 5 segundos- en el sistema, aparecerá el mensaje "Registro Correcto" en la pantalla LCD durante cinco segundos. Los LED de Listo y CA volverán a su estado anterior.
5. Repita los pasos 3 y 4 con los teclados adicionales que deseé registrar (sólo con PC9155).

NOTA: El SCW9055/9057 soporta sólo un (1) teclado WT5500.

Cambiar el brillo y contraste

1. Presione [★][6][Código maestro].
2. Utilice las teclas de flechas (<>) para desplazarse hasta el control de brillo o contraste.
3. Presione [★] para seleccionar el valor que deseé ajustar.
4. Control de brillo: Existen varios niveles de luz de fondo. Utilice las teclas de flechas (<>) para desplazarse hasta el nivel deseado. Presione [★] para seleccionarlo.
5. Control de contraste: Existen cuatro niveles diferentes de contraste de la pantalla. Utilice las teclas de flechas (<>) para desplazarse hasta el nivel de contraste deseado. Presione [★] para seleccionarlo.

6. Presione [#] para salir.
NOTA: Durante el funcionamiento con baterías, el teclado utiliza el sensor de luz ambiental ☼ para regular automáticamente los niveles de brillo de la luz de fondo con el fin de aumentar la duración de la batería.

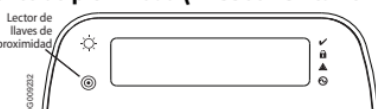
Cambiar el nivel del zumbador

1. Presione [★][6][Código maestro].
2. Utilice las teclas de flechas (<>) para desplazarse hasta el control del zumbador. Presione [★] para seleccionarlo.
3. Utilice las teclas de flechas (<>) para desplazarse hasta el nivel del zumbador deseado de las 21 selecciones disponibles.
4. Presione [#] para salir.

Símbolos LED del teclado

Símbolo	Descripción
✓ Luz de Listo (verde)	Si se enciende la luz de Listo, el sistema está listo para ser armado.
🔒 Luz de Armado (roja)	Si se enciende la luz de Armado, el sistema se ha armado correctamente.
⚠ Problema con el sistema (amarillo)	Encendida - Indica que existe un problema con el sistema. Tintiendo - Indica, batería baja en el teclado.
♾ CA (verde)	Indica que el teclado recibe corriente CA.

Llaves de proximidad (WT5500P únicamente)



Puede utilizarse la llave de proximidad para realizar cualquier función del teclado que normalmente requeriría un código de acceso de usuario. Sólo se necesita acercar la etiqueta al ícono objetivo o a la izquierda de la pantalla LCD del teclado.

Enrolar llaves de proximidad

Al registrar una tarjeta para un teclado, quedará registrada automáticamente para todos los teclados WT5500P que haya registrados en el sistema.

1. Presione [★][5][Código maestro]. Accederá al menú Seleccionar edición del código de usuario.
2. Introduzca un slot de Código de usuario de dos dígitos (01-16, 40) que se asociará a la llave de proximidad. Otra opción consiste en desplazarse hasta el número de usuario de dos dígitos y presionar la tecla [★]. Accederá al menú Edición de nuevo código.
3. Introduzca el nuevo código de cuatro o seis dígitos. La pantalla LCD le indicará que pose la llave de proximidad. Si no es así, presione la tecla [#] para salir.
4. Acerque la llave de proximidad al teclado. Si el registro se realizó correctamente, se escuchará una señal acústica de conformidad y en la pantalla LCD aparecerá el mensaje "Llave registrada correctamente". Si la llave ya ha sido registrada anteriormente, se escuchará una señal acústica de error. La pantalla LCD mostrará el mensaje "Llave/Código de usuario duplicado".
5. El teclado volverá al menú Seleccionar edición del código de usuario.

Eliminar llaves de proximidad

Elimine del sistema las llaves de proximidad que se hayan perdido o ya no sean necesarias.

1. Presione [★][5][Código maestro] en el teclado.
2. El teclado mostrará al primer usuario e incluirá la letra 'T' si el código de llave de proximidad está programado.
3. Introduzca o seleccione el slot del Código de usuario que deseé eliminar.
4. Presione [★] para eliminar el código de usuario y la llave de proximidad.

NOTA: El código de usuario sólo puede eliminarse de manera individual.

NOTA: Usuario 40 - El código maestro no puede eliminarse; si se intenta eliminar este código de usuario, sólo se eliminará la llave de proximidad.

NOTA: Una vez que se elimina un código de usuario, debe ser registrado nuevamente para volver a utilizarlo.

GARANTÍA LIMITADA

Digital Security Controls garantiza que, durante un período 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 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 metánica, daños por agua o los daños que sea consecuencia del uso abusivo, alteración o aplicación indebida del equipo. La anterior garantía sólo aplica al comprador original, y sustituye 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 fallas del presente producto. AtenCIÓN: Digital Security Controls recomienda probar el sistema completo con frecuencia. No obstante, a pesar de estas pruebas frecuentes y debida, 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.

EN50131-1 Grado 2, Clase 2, EN50131-6 Tipo B

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 a, 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 es 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 le 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 esto 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 al 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 separados 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, y tal como se establece más adelante en este EULA.

(d) Alquilador — Usted no puede alquilar, prestar o arrendar el PRODUCTO DE SOFTWARE. No puede disponibilizarlo a terceros ni colgarlo en un servidor o una página web.

(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 mediáticos 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 — Sin prejuicio 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 todos las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE y todos 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 todos los 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 determinados 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 las 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 ILEGÍTIMA IMPLEXA 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 DANOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, LAS LIMITACIONES CITADAS PUEDEN NO APLICARSE A USTED.

(d) EXENCIÓN DE LAS GARANTÍAS — ESTA GARANTÍA CONTIENE LA GARANTÍA COMPLETA Y ES VALIDA, EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, YA EXPRESA O IMPLÍCITA (INCLUYENDO TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCTAS DE MERCANTILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO) Y 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 DANOS INDIRECTOS BASADOS EN INFRACTION DE LA GARANTÍA, INFRACTION DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRUCTIVA O CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL. TALES DANOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A PERDIDAS DE BENEFICIOS, PERDIDA 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, INCLUIDO CLIENTES, Y DANOS A LA PROPIEDAD.

ADVERTENCIA: DSC recomienda que se prueba todo el sistema completamente de modo regular. Sin embargo, a pesar de las pruebas frecuentes, y debido a ellos, 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.

Las marcas comerciales, logotipos y marcas de servicio que aparecen en este documento están registradas en los Estados Unidos (u otros países). Cualquier mal uso de las marcas está estrechamente prohibido y Tyco International Ltd. hará cumplir agresivamente sus derechos de propiedad intelectual con el mayor peso de la ley, incluidos la prosecución de causa penal cuando sea necesario. Todas las marcas comerciales que no son propiedad de Tyco International Ltd. son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan con permiso o son permitidos bajo las leyes aplicables.

Los productos y sus especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. El producto real puede variar a la imagen mostrada. No todos los productos incluyen todas las prestaciones. La disponibilidad varía según el país, póngase en contacto con su distribuidor.

Programación de la teclas de función del teclado

Acceda a la programación del teclado presionando [★][8][Código del instalador][★][000]. Presione de 1 a 5 para programar las teclas de función de manera individual.

[1]-[5] Asignación de teclas de función

Tecla de función	Botón	Intervalo válido	Predeter minado	Funcióñ	Etiqueta
[1] Tecla de función 1		00 - 33	03	Armando en modo Stay (Presente)	<input type="text"/> <input type="text"/>
[2] Tecla de función 2		00 - 33	04	Armando en modo Away (Ausente)	<input type="text"/> <input type="text"/>
[3] Tecla de función 3		00 - 33	06	Habilitar/Desabil- itar avisador	<input type="text"/> <input type="text"/>
[4] Tecla de función 4		00 - 33	08	Anulación	<input type="text"/> <input type="text"/>
[5] Tecla de función 5		00 - 33	16	Salida rápida	<input type="text"/> <input type="text"/>

Teclas de función del teclado

Consulte el manual de instalación del sistema para conocer los detalles sobre las opciones de las teclas de función que se recogen a continuación.

[00] - Nula	[07] - Uso futuro	[16] - Salida rápida
[01]-[02] - Uso futuro	[08] - Modo de anulación	[17] - Activar zonas Presente/Ausente
[03] - Armado en modo Presente	[09]-[12] - Uso futuro	[25] - Armado instantáneo en modo Presente
[04] - Armado en modo Ausente	[13] - Activación salida PGM1	[33] - Armado en modo Nocturno
[05] - Armado presente sin retardo de entrada	[14] - Activación salida PGM 2	
[06] - Avisador activado/desactivado	[15] - Uso futuro	

Programación del teclado

Acceda a la programación del teclado presionando [★][8][Código del instalador][★].

[001]-[064] Llave de zona 1 a 64 (Predeterminado: 'Zona _01' - 'Zona _64')

Pej. Para la Zona 1 introduzca la sección 001, para la Zona 2 introduzca la sección 002, etc.

Sección	Zona	Etiqueta
[001] a [064]	1-64	<input type="text"/>

[065] Etiqueta de alarma de incendios (28 caracteres)

Predeterminado: 'Zona de Fuego'

[065]	<input type="text"/>
-------	--

[066] Mensaje de evento de fallo al armar

Predeterminado: 'Sisteme Falló al Armar'

[066]	<input type="text"/>
-------	--

[067] Mensaje de evento de alarma cuando es armado

Predeterminado: 'Hubo _Alarms_ Durante _Armado < >'

[067]	<input type="text"/>
-------	--

[074] Primer grupo de opciones del teclado

Predetermi-nado	Opc.	Activado	Desativado
Activado	1	Tecla de incendio Activado	Tecla de incendio Desativado
Activado	2	Tecla auxiliar Activado	Tecla auxiliar Desativado
Activado	3	Tecla de pánico Activado	Tecla de pánico Desativado
Activado	4	Indicador de armado rápido Activado	Indicador de armado rápido Desativado
Desativado	5	Indicador de salida rápida Activado	Indicador de salida rápida Desativado
Activado	6	Indicador de opciones de anulación Activado	Indicador de opciones de anulación Desativado
Activado	7	Indicador de llama iniciada por el usuario Activado	Indicador de llama iniciada por el usuario Desativado
Activado	8	Indicador para mantener presionada la tecla [P] Activado	Indicador para mantener presionada la tecla [P] Desativado

[075] Segundo grupo de opciones del teclado

Predeter-minado	Opc. Activado	Activado	Desactivado
Activado	1	Mostrar hora local Activado	Mostrar hora local Desactivado
Desactivado	2	Reloj en formato 24 horas	Reloj en formato AM/PM
Activado	3	Muestra automáticamente y en secuencia alarmas	No muestra automáticamente y en secuencia alarmas
Activado	4	Selección de idioma accesible desde cualquier menú	Selección del idioma accesible solo para el instalador
Desactivado	5	LED de alimentación Activado	LED de alimentación Desactivado
Activado	6	LED Indicador de CA presente Activado	LED Indicador de CA presente Desactivado
Activado	7	Alarmas mostradas mientras está armado	Alarmas no mostradas mientras está armado
Desactivado	8	Muestra automáticamente y en secuencia zonas abiertas	NO muestra automáticamente y en secuencia zonas abiertas

[076] Tercer grupo de opciones del teclado

Predeter-minado	Opción	Activado	Desactivado
Desactivado	1	LED Encendido armado en el Modo de Suspensión	LED Apagado armado en el Modo de Suspensión
Desactivado	2	El estado del teclado muestra Armado Presente	El estado del teclado muestra Armado Presente/Ausente
Activado	3	Indicador de confirmación de un problema Activado	Indicador de confirmación de un problema Desactivado
Activado	4	Sensor de luz ambiente Activado	Sensor de luz ambiente Desactivado
Activado	5	Aviso de tarde para abrir Activado	Aviso de tarde para abrir Desactivado
Activado	6	Uso futuro	Uso futuro
Desactivado	7	Uso futuro	Uso futuro
Desactivado	8	Deteción local de bloqueo de radiofrecuencia Activado	Deteción local de bloqueo de radiofrecuencia Desactivado

NOTA: Las opciones de programación destacadas en GRIS son imprescindibles para los sistemas que cumplen con las normas EN50131-1 y EN50131-3. [076]: 1=Desactivado, 3=Activado, 8= Activado.

[077] Mensaje de la pantalla LCD

[077]	_____

[078] Duración del mensaje LCD descargado

Predeterminado: 003 | _____ | _____ | (Entrada válidas son 000-255), 000=Mensajes en pantalla ilimitados

Este número representa las veces que el mensaje descargado ha sido borrado al presionar cualquier tecla tras agotarse el tiempo de espera del mensaje.

[100] Etiqueta de alarma del detector de CO

Predeterminado: 'Alarma_CO_Evacuar_Area'

Sección/Etiqueta

[100]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

[101] Etiqueta del sistema

Predeterminado: 'Sistema'

Sección/Etiqueta

[101]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

[120] Partición 1 Activación de salida #1

Predeterminado: 'Activación_O/P_1'

Sección/Etiqueta

[120]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

[121] Partición 1 Activación de salida #2

Predeterminado: 'Activación_O/P_2'

Sección/Etiqueta

[121]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

[996] Restaurar etiquetas programables a valores de fábrica

[997] Ver la versión del software

[998] Transmisión global de etiquetas

[999] Restaurar Teclado a Valores de Fábrica

Programación de etiquetas

- Utilice esta sección para asignar un nombre significativo (p.ej. Puerta principal, Entrada, etc.) a cada zona.
- Acceda a la programación del teclado presionando [**][8][Código del instalador][*].
- Ingrese el número de sección de 3 dígitos para la etiqueta que vaya a programarse.
- Use las teclas de flechas (<>) para desplazar el cursor hasta la letra que desea cambiar.

[1] - A, B, C, 1	[4] - J, K, L, 4	[7] - S, T, U, 7	[0] - Espacio
[2] - D, E, F, 2	[5] - M, N, O, 5	[8] - V, W, X, 8	
[3] - G, H, I, 3	[6] - P, Q, R, 6	[9] - Y, Z, 9, 0	
- Presione las teclas numéricas 1 o 9, según la letra que deseé. Por ejemplo: si presiona la tecla 2 una vez, aparecerá la letra D; si vuelve a presionarla, aparecerá la letra E; si la presiona una tercera vez, aparecerá la letra F, y así sucesivamente.
- Cuando aparezca la letra o el número deseado, utilice las teclas de flechas (<>) para desplazarse a la letra siguiente.
- Una vez que termine de programar la Etiqueta de zona, presione [*]. Desplócese hasta 'Guardar' y presione de nuevo [*].
- Repite los pasos 3 a 7 hasta programar todas las etiquetas.

Caracteres ASCII

036	035	038	041	044	047	060	063	094	124	127	228	231	238	241	246	253
!	\$	&	*	-	=	@	_	>	~	ä	é	í	ñ	ö	ú	ü
033	036	039	042	045	058	061	064	095	125	176	229	234	239	244	248	254
H	%	(+	#)	>]	<	~	á	é	í	ñ	ö	ú	ü
034	037	040	043	046	059	062	093	123	126	225	230	236	240	245	249	255

Biblioteca de identificaciones

La Biblioteca de identificaciones es una base de datos de palabras comúnmente usadas en el momento de la programación de identificaciones. Palabras individuales pueden ser combinados conforme la necesidad, por ejemplo, Front, + Door (Puerta + Frontal). Cada línea de la pantalla soporta una exhibición de, como máximo, 14 caracteres. Si una palabra no se encaja en una línea, desplace el cursor hacia la derecha hasta que el mismo aparezca en el primer carácter de la segunda línea, enseguida, agregue la palabra.

Para programar una identificación personalizada usando la Biblioteca de identificaciones:

- Acceda la programación del teclado y seleccione la identificación a ser intercambiada, por ejemplo, [**][8][Installer Code][Código del Instalador][*][001] para programar la identificación para la zona 01).
- Presione [*] para abrir el menú "Select Options" (Seleccionar opciones)
- Presione [*] nuevamente para seleccionar la opción "Words" (palabras).
- Digite el número de 3 dígitos correspondientes a una palabra (ver la Tabla de Inserción de palabras a continuación) o use las teclas de desplazamiento [<][>] para visualizar palabras en la biblioteca.
- Presione [*] para seleccionar la palabra.
- Para agregar una palabra más, repita el procedimiento anterior a partir del paso 2.
- Para agregar un espacio, presione la tecla de desplazamiento derecha [>].
- Para excluir caracteres, seleccione "Clear to End" (Borrar hasta el final) o "Display Clear" (Borrar todo que está siendo exhibido) a partir del menú "Select Options" (Seleccionar opciones).
- Para grabar la identificación actual, presione [*] para acceder el menú "Select Options" (Seleccionar opciones), desplace el cursor hacia la izquierda [<] para "Save" (Grabar) y presione [*] nuevamente.

Transmisión de etiquetas de LCD

La programación de la LCD se realiza usando el Teclado 1, si se utiliza un sistema SCW9055/9057 la programación se realiza desde el Panel. Las etiquetas programadas pueden emitirse a todos los teclados WT5500. Realice lo siguiente para transmitir las etiquetas:

- Programe el Teclado 1 o SCW9055/9057 totalmente.
- Acceda a la programación de teclado presionando [**][8][Código de instalador][*] desde el teclado que ya ha sido programado.
- Ingrese a la Sección [998] presionando [*], la información de la etiqueta es transmitida.

NOTA: Esta operación puede durar varios minutos.

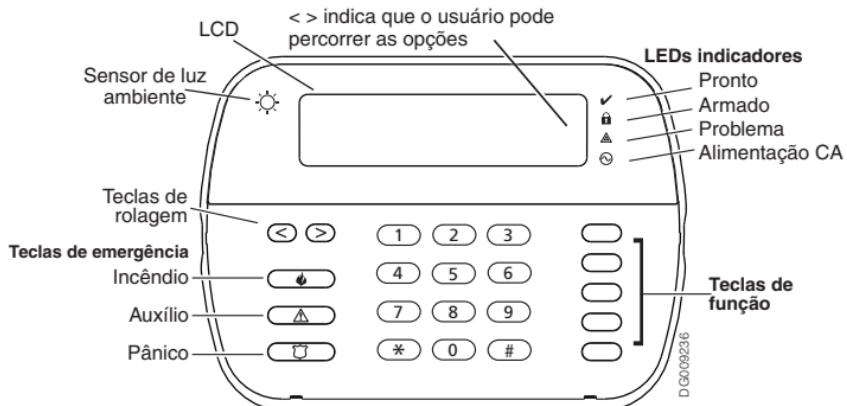
- Cuando la transmisión esté finalizado, presione la tecla [#] para salir.

NOTA: La transmisión de etiquetas desde este teclado sólo es compatible con otros teclados WT5500 (sólo con PC9155).

Palabras

nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra	nº	Palabra
001	Abajo	029	Bajar	057	Código	085	Error	113	Incendio	141	Oficina	169	Retraso	197	Violación	225	Q
002	Abierto	030	Bajo	058	Comedor	086	Es	114	Instalar	142	OK	170	RF	198	Zona	226	R
003	Acceso	031	Balcón	059	Comprar	087	Escaleras	115	Interior	143	Oprimir	171	Sala	199	O	227	S
004	Actividad	032	Baño	060	Computadora	088	Escrítorio	116	Intrusión	144	Pade	172	Salida	200	1	228	T
005	Activo	033	Barra	061	Comunicador	089	Especial	117	Inválido	145	Pánico	173	Salón	201	2	229	U
006	Adentro	034	Batería	062	Control	090	Estor	118	Izquierda	146	Pantalla	174	Segundo	202	3	230	V
007	Adiós	035	Bebé	063	Congelar	091	Este	119	La	147	Partición	175	Seguro	203	4	231	W
008	Ahora	036	Bloqueo	064	Conducto	092	Estudio	120	Lateral	148	Pasadizo	176	Sensor	204	5	232	X
009	Ahorrador	037	Bono	065	Corte	093	Exterior	121	Lavandero	149	Posillo	177	Servicio	205	6	233	Y
010	Alarma	038	Bus	066	Cuarto	094	Fábrica	122	Librería	150	Patio	178	Shock	206	7	234	Z
011	Alfombrilla	039	CA	067	Dor	095	Falla	123	Llave	151	Pendiente	179	Silencioso	207	8	235	í
012	Alto	040	Calor	068	De	096	Familia	124	Llovín	152	Piscina	180	Sirena	208	9	236	ó
013	AM	041	Calorífero	069	Del	097	Fecha	125	Luces	153	Piso	181	Sistema	209	A	237	á
014	Anulado	042	Cancelado	070	Derecha	098	Fondo	126	Luz	154	Planificar	182	Sol	210	B	238	ñ
015	Apogado	043	Característica	071	Desarmado	099	Frente	127	Madre	155	PM	183	Sonido	211	C	239	é
016	Apertura	044	Carbono	072	Desarmado	100	Fuerza	128	Mas	156	Policía	184	Sótano	212	D	240	ú
017	Área	045	Carga	073	Deslizar	101	Galería	129	Mascota	157	Por favor	185	Supervisión	213	E	241	(Espacio)
018	Archivos	046	Cargando	074	Desplazado	102	Garaje	130	Médico	158	Presión	186	Sur	214	F	242	' (Apóstrofo)
019	Armado	047	Carro	075	Desplazar	103	Gas	131	Memoria	159	Primero	187	Táctil	215	G	243	- (Guion)
020	Armando	048	Carros	076	Detector	104	Gaveta	132	Menú	160	Principal	188	Teléfono	216	H	244	_ (Guion bajo)
021	Armar	049	Casa	077	Dormitorio	105	Gimnasio	133	Monóxido	161	Programa	189	Temperatura	217	I	245	*
022	Armario	050	Clóset	078	Edificio	106	Grados	134	Moción	162	Progreso	190	Tiempo	218	J	246	#
023	Arriba	051	Central	079	Ejercicio	107	Hijo	135	Niños	163	Problema	191	Timbre	219	K	247	:
024	Ático	052	Cerca	080	El	108	Hijo	136	Nivel	164	Prueba	192	Todos	220	L	248	/
025	Atrás	053	Cerrado	081	En	109	Hogar	137	No	165	Puerta	193	Trasero	221	M	249	?
026	Auxiliar	054	Cerrando	082	Encendido	110	Hola	138	Norte	166	Quedarse	194	Unidad	222	N		
027	Ausente	055	Cobertizo	083	Energía	111	Horario	139	Número	167	Receptor	195	Ventana	223	O		
028	Ayuda	056	Cocina	084	Entrada	112	Humo	140	Oeste	168	Reporte	196	Vidrio	224	P		

WT5500 V1.4 Instruções de Instalação



ADVERTÊNCIA: Leia o Manual de Instalação do Sistema para obter informações sobre o uso e a funcionalidade do produto, bem como informações sobre as limitações de responsabilidade do fabricante.

Estas instruções devem ser utilizadas em conjunto com o Manual de Instalação do Painel de Controle apropriado, com o qual este equipamento deve ser utilizado.

Estas Instruções de Instalação aplicam-se aos seguintes modelos: WT5500-433 / WT5500-868 / WT5500P-433 / WT5500P-868.

As Instruções de Operação devem ser disponibilizadas ao usuário.

Não descarte a bateria usada como lixo urbano não classificado. Consulte as regras e/ou as leis locais referentes à reciclagem dessa bateria; elas irão ajudá-lo a proteger o meio ambiente reduzindo o número de baterias consumidas. Alguns materiais encontrados dentro da bateria podem se tornar tóxicos se não descartados adequadamente e/ou podem afetar o ambiente e a saúde das pessoas indiretamente.

Instruções de Instalação

O teclado sem fio WT5500 foi projetado para funcionar com o painel sem fio PC9155 e SCW9055/SCW9057.

Especificações

- Faixa de temperatura: -10°C a +55°C
- Umidade (máx.): 93% UR
- Grau de proteção da caixa de proteção de plástico: IP30, IK04
- Tensão de saída do adaptador de alimentação: 4,5 VCC @ 0,5A
- Modelos – EUA/América Latina: SA103A-0506-6U; EU: SA103A-05066-6.
- Baterias: 4 AA, 1,5V, alcalina Energizer
- Indicação de bateria fraca: 2.2V
- Consumo de corrente do WT5500: 50 mA
- Proteção antivibração para montagem na parede
- 5 teclas de função programáveis
- Pronto (LED verde), armado (LED vermelho), problemas (LED amarelo), alimentação CA (LED verde)
- Frequência: 433,92 MHz (somente WT5500-433/WT5500P-433)
- Frequência: 868,35 MHz (somente WT5500-868/WT5500P-868)

NOTA: A DSC recomenda que o teclado seja alimentado por adaptador um de CA e baterias para instalações EN.

NOTA: Quando um adaptador de alimentação for utilizado, as baterias irão fornecer um mínimo de 24 horas de back-up.

Conteúdo da embalagem

A embalagem do teclado WT5500 está disponível em cinco configurações diferentes: montagem na parede, montagem na parede com proximidade, base para mesa, kit de acessórios e tags de proximidade. O conteúdo de cada embalagem é descrito abaixo.

WT5500 – MONTAGEM NA PAREDE

- 1 teclado WT5500
- 1 suporte para montagem na parede WT5500BRX
- 1 manual de instalação
- 1 adesivo interno para porta
- 4 baterias AA
- 1 pacote de ferramentas

WT5500DMK – KIT DE ACESSÓRIOS

- 1 teclado WT5500DNK
- 1 suporte para montagem na parede WT5500BRX
- 1 pacote de ferramentas
- 1 adaptador de alimentação

WT5500P – MONTAGEM NA PAREDE/TAG DE PROXIMIDADE

- 1 teclado WT5500P
- 1 suporte para montagem na parede WT5500BRX
- 1 manual de instalação
- 1 adesivo interno para porta
- 4 baterias AA
- 1 pacote de ferramentas
- 1 tag PT4 ou PT8 (433 MHz/868 MHz)

SOMENTE TAGS DE PROXIMIDADE

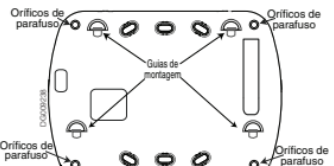
- 1 tag PT4 ou PT8 (433 MHz/868 MHz)
- 1 manual de instalação

Montagem

É necessário montar o teclado em local acessível a partir de pontos designados de entrada e saída. Uma vez selecionado um local seco e seguro, execute os procedimentos a seguir para montar o teclado.

Placa de montagem na parede

- Localize os orifícios dos parafusos (4) em cada canto da placa de montagem.



- Utilize os quatro parafusos fornecidos para fixar a placa de montagem na parede, assegure-se de que as linguetas de montagem estejam voltadas para você (veja o diagrama acima).
- Alineie as quatro ranhuras de montagem na caixa de proteção WT5500 com as quatro linguetas de montagem salientes na placa de montagem.
- Deslize o teclado para encaixá-lo no lugar.
- Encaixe com cuidado, porém com firmeza, o teclado para baixo na placa de montagem.
- Para fixar o teclado com maior segurança na placa de montagem, localize os dois orifícios de parafusos na parte inferior da placa de montagem e, em seguida, utilizando os dois parafusos fornecidos no pacote de ferramentas, aparafuse o teclado no lugar.

Base para mesa – WT5500D

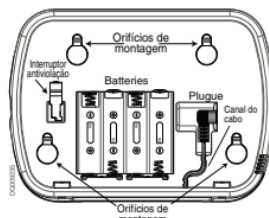
- Insira os quatro pés de borracha (fornecidos no pacote de ferramentas) nos entalhes da parte inferior da base para mesa.
- Coloque a base para mesa em uma superfície segura e sem obstruções.
- Alineie as quatro ranhuras de montagem da caixa de proteção WT5500 com as quatro linguetas de montagem salientes da base para mesa.
- Deslize o teclado para a posição devida. Encaixe com cuidado, porém com firmeza, o teclado para baixo na base para mesa.
- Para fixar o teclado firmemente na base para mesa, localize os dois orifícios nos contos superiores da parte traseira da base para mesa e, em seguida, utilizando os dois parafusos fornecidos, aparafuse o teclado à base para mesa.



Conecte a alimentação da bateria

- Deslize o teclado para cima e para fora da placa de montagem/base para mesa (removendo os parafusos primeiramente, se necessário). O compartimento das quatro baterias AA ficará aberto e visível na parte traseira do teclado.
- Insira as baterias conforme a orientação na parte traseira do teclado. Assegure-se de obedecer a polaridade correta.
- Reinstale o teclado na placa de montagem / base para mesa.

Atenção – Não misture baterias novas com usadas



Conecte a alimentação CA

- Deslize o teclado para cima e para fora da placa de montagem / base para mesa.
- Localize o conector do adaptador de alimentação na parte traseira da caixa de proteção do teclado.
- Insira o plugue do adaptador no entalhe da caixa de proteção, perpendicular ao teclado. Insira o plugue do adaptador firmemente no conector.
- Guie o plugue do adaptador para baixo para que ele seja embutido na caixa de proteção. Passe o cabo CA ao longo do canal da caixa de proteção do teclado; no final, o cabo será estendido pela parte inferior da caixa de proteção.
- Recoloque o teclado na placa de montagem/base para mesa (no último caso, um canal adicional encontra-se na parte inferior da base para mesa. Passe o cabo CA ao longo desse canal; no final, o cabo será estendido pela abertura da parte traseira da base).
- Conecte o adaptador a uma tomada de parede.

NOTA: Utilize somente o adaptador de alimentação (4,5 V CC, 0,5 A, 2,25 W) fornecido com o kit.

CUIDADO: A tomada em que o adaptador de conexão direta será inserido deve estar próximo ao teclado e facilmente acessível. O plugue do adaptador serve como um meio de desconexão da tomada de força.

Programação do teclado

Há diversas opções de programação disponíveis para o teclado (veja abaixo). A programação do teclado é similar a programação do restante do sistema. Para ativar/desativar uma opção, pressione o número correspondente à opção no teclado. Os números das opções atualmente ativadas serão exibidos ao mesmo tempo na parte superior do LCD. Para obter informações sobre a programação do restante do seu sistema de segurança, consulte o Manual de Instalação do seu sistema.

Programação do idioma

- Mantenha as teclas (< >) pressionadas por 2 segundos para entrar na programação do idioma.
- Avance para o idioma desejado e pressione [*] para selecionar.
- Pressionando [*][8][código do instalador][*].
- Pressionando [996][*] para alterar identificadores programáveis para o idioma selecionado.

NOTA: Se a Seção 075, Opção 4 for desativada, a programação do idioma só poderá ser realizada durante a programação do instalador.

Registro do teclado

O teclado WT5500 deve ser configurado em conjunto com o Painel para que o sistema funcione como desejado.

1. Ligue o painel. O painel ficará alerta ao registro de qualquer teclado durante o período de dois minutos. Observe que os LEDs de prontidão e alimentação CA do Painel irão piscar durante esse período de dois minutos.

2. Um teclado WT5500 deve permanecer ligado durante esse período de dois minutos para que possa ser atribuído ao painel.

3. Pressione e mantenha pressionadas simultaneamente as teclas [*] e [1] para forjar o teclado para transmitir seu número ESN (número de série eletrônico).

4. Quando o teclado for registrado com sucesso – esse processo demora menos que 5 segundos – no sistema, a mensagem “Programação com Sucesso” será exibida no LCD do teclado durante cinco segundos. Os LEDs de prontidão e alimentação CA irão retornar ao seu estado anterior.

5. Repita as etapas 3 e 4 em cada teclado adicional a ser registrado (somente PC9155).

NOTA: Somente uma (1) WT5500 teclado pode ser registrado com o SCW9055/9057.

Programação de identificações

1. Utilize esta seção para atribuir um nome significativo (ex.: Porta da frente, Corredor, etc.) a cada zona.

2. Entre na programação do teclado pressionando [*][8][código do instalador][*].

3. Insira o número da seção de 3 dígitos referente à identificação a ser programada.

4. Utilize as teclas de seta (< >) para mover o cursor para baixo da letra a ser trocada.

[1] - A, B, C, 1 [4] - J, K, L, 4 [7] - S, T, U, 7 [0] - Espaço

[2] - D, E, F, 2 [5] - M, N, O, 5 [8] - V, W, X, 8

[3] - G, H, I, 3 [6] - P, Q, R, 6 [9] - Y, Z, 9, 0

5. Pressione as teclas numéricas 1 a 9, correspondentes à letra desejada. Por exemplo, pressionando a tecla numérica 2 uma vez irá exibir a letra D; pressionando-a novamente irá exibir a letra E; pressionando-a uma terceira vez irá exibir a letra F e assim sucessivamente.

6. Quando a letra ou o número desejado for exibido, utilize as teclas de seta (< >) para avançar para a próxima letra.

7. Quando terminar a programação da identificação da zona, pressione [*]. Avance para “Save” (Salvar) e pressione [*] novamente.

8. Repita as etapas 3 a 7 até que todas as identificações sejam programadas.

Caracteres ASCII

002	#	&	ß	ä	ö	/	<	?	^		~	ç	í	ñ	ö	ú	đ
025	036	038	041	044	047	050	060	064	124	127	228	251	238	241	246	253	
033	036	039	042	045	058	061	064	085	125	176	229	234	239	244	248	254	
034	037	040	043	046	059	062	063	123	126	225	230	235	240	245	249	255	

Transmissão de identificações do LCD

A programação do LCD é feita com o Teclado 1 se um SCW9055/9057 estiver instalado, então a programação deve ser feita no painel. As identificações programadas podem ser transmitidas para todos os teclados WT5500. Execute os seguintes procedimentos para transmitir as identificações:

1. Programe um teclado com LCD 1 ou SCW9055/9057 painel por completo.
2. Entre na programação do teclado pressionando [*][8][código do instalador][*] no teclado que foi programado.
3. Entre na Seção [998], pressionando [*]. Identificação do LCD programada é então transmitida.

NOTA: Essa operação pode demorar vários minutos.

4. Quando terminar a programação do teclado, pressione a tecla [#] para sair. **A transmissão da identificação desse teclado é compatível somente com outros teclados WT5500 (somente PC9155).**

Modificação do brilho/contraste

1. Pressione [*][6] [código mestre].
2. Utilize as teclas de seta (< >) para acessar as opções de controle de brilho ou contraste.
3. Pressione [*] para selecionar a configuração que deseja ajustar.
4. Controle de brilho: Há várias intensidades de iluminação de fundo. Utilize as teclas de seta (< >) para avançar para a intensidade desejada. Pressione [*] para selecionar.
5. Controle de contraste: Há quatro diferentes níveis de controle de contraste do visor. Utilize as teclas de seta (< >) para avançar para o nível de contraste desejado. Pressione [*] para selecionar.
6. Para sair, pressione [#].

NOTA: Durante a operação com a bateria, o teclado irá utilizar o sensor de luz ambiente ☼ para ajustar automaticamente a intensidade do brilho da iluminação de fundo para conservar energia da bateria.

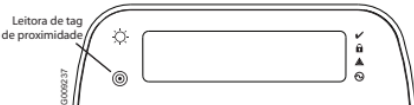
Mudança do nível da cigarra

1. Pressione [*][6] [código mestre].
2. Utilize as teclas de seta (< >) para avançar para Buzzer Control (Controle da Cigarra). Pressione [*] para selecionar.
3. Utilize as teclas de seta (< >) para avançar para o nível de cigarra desejado entre as 21 opções disponíveis.
4. Para sair, pressione [#].

Símbolos dos LEDs do teclado

Símbolo	Descrição
✓	Luz de prontidão (verde)
🔒	Luz de armado (vermelho)
⚠	Problema no sistema (amarelo)
⌚	CA (verde)

Tag de proximidade (somente WT5500P)



Pode-se utilizar o tag de proximidade para executar qualquer função do teclado que normalmente exija um código de acesso do usuário. Simplesmente apresente o tag ao ícone-alvo ou à esquerda do LCD do teclado.

Registro dos tags de proximidade

O registro de um tag com um teclado irá registrá-lo automaticamente em todos os teclados WT5500P registrados no sistema.

1. Digite [*][5][código mestre]. O menu User Code Edit Select (seleção da edição do código do usuário) será aberto.
2. Especifique um slot de código de usuário de dois dígitos (01-16, 40) a ser associado ao tag de proximidade. Opcionalmente, avance para o número do usuário de dois dígitos e pressione a tecla [*]. O menu New Code Edit (edição do novo código) será aberto.
3. Digite o novo código de quatro ou seis dígitos. O LCD irá solicitar a inserção do tag de proximidade. Caso contrário, pressione a tecla [#] para sair.
4. Aproxime o seu tag de proximidade do teclado. Se o registro for bem sucedido, alguns bips de confirmação serão emitidos e o LCD do teclado irá exibir a mensagem “Tag programada com sucesso”. Se o tag de proximidade tiver sido registrado anteriormente, um toque de erro será emitido. O LCD irá exibir a mensagem “Duplicado Tag/Cód.Utiliz.”.
5. O teclado retornará ao menu User Code Edit Select (seleção da edição do código do usuário).

Exclusão de tag de proximidade

Exclua os tags de proximidade do sistema quando se perderem ou não forem mais necessários.

1. Pressione [*][5][código mestre] no teclado.
2. O teclado exibirá o primeiro usuário e incluirá a letra “T” se o código de proximidade estiver programado.
3. Digite ou selecione o slot do código de usuário que deseja apagar.
4. Pressione [*] para apagar o código de usuário e o tag de proximidade.

NOTA: O código do usuário só pode ser apagado individualmente.

NOTA: O código mestre do usuário 40 – não pode ser excluído; uma tentativa de exclusão desse código de usuário irá excluir somente o tag de proximidade.

NOTA: Uma vez excluído, um código de usuário deve ser registrado para que possa ser utilizado novamente.

GARANTIA LIMITADA

A Digital Security Controls (DSC) 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 desse ao seu empresto 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 implícitas, e a todas e quaisquer outras obrigações e responsabilidades por parte da DSC. 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 DSC 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 falha 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 DSC podem destituir o utilizador de autoridade para utilizar este equipamento.

EN50131-1 Grade 2 / Class 2, EN50131-6 Tipo B

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/Usos 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. tem 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 poderá apenas ter uma cópia por cada licença instalada numa determinada altura. V. Exa. apenas poderá utilizar a cópia de segurança para efeitos de backup. 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 se a 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 ÚNICO INTEGRADO - Se V. Exa. adquiriu este SOFTWARE com 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 um upgrade, qualquer transferência deverá incluir todas as versões anteriores do PROGRAMA.

(f) Extinção - Sem prejuizo a quaisquer outros direitos, a DSC pode terminar este CLUF (EULA) se V. Exa. falhar no cumprimento dos termos e condições deste CLUF (EULA). Se tal acontecer, V. Exa. deverá destruir todas 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 registadas 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), os 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 acedido 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 AO ENCONTRO DOS 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 pela 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 PELA 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 PODERÁ 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 A TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES POR PARTE DA DSC. A DSC NÃO DÁ NENHUMA OUTRA GARANTIA, NEM PARA QUE POSSA ASSUMIR POR SI (DSC) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

(e) DIREITOS EXCLUSIVOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SERÁ A DSC DESRESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, ACCIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FAIXAS NA GARANTIA, FAIXAS 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, e 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.

As marcas comerciais, logótipos e marcas de serviço exibidos neste documento estão registados nos Estados Unidos (ou outros países). Qualquer uso inadequado das marcas comerciais é estritamente proibido e a Tyco International Ltd. irá aplicar agressivamente todos os seus direitos de propriedade intelectual até o limite da lei, incluindo a representação de ação criminal sempre que necessário. Todas as marcas comerciais que não sejam de propriedade da Tyco International Ltd. pertencem aos seus respectivos proprietários e são utilizadas com permissão ou em conformidade com as leis aplicáveis. As ofertas e especificações de produtos estão sujeitas a mudança sem aviso prévio. Os produtos reais podem variar em relação às fotos. Nem todos os produtos incluem todas as características. As disponibilidades variam por região; entre em contato com o seu representante de vendas.

Programação das teclas de função do teclado

Entre na programação do teclado pressionando [*][8][código do instalador][*][000]. Pressione os números de 1 a 5 para a programação de teclas de função individuais.

[1]-[5] Atribuição das teclas de função

Tecla de função	Botão	Intervalo válido	Padrão	Função
[1]	Tecla de função 1	00 - 33	03	Arme de presença
[2]	Tecla de função 2	00 - 33	04	Arme de ausência
[3]	Tecla de função 3	00 - 33	06	Ativação/desativação do carillhão
[4]	Tecla de função 4	00 - 33	08	Inibição
[5]	Tecla de função 5	00 - 33	16	Saída rápida

Teclas de função do teclado

Consulte o manual de instalação do seu sistema para obter mais detalhes sobre as opções das teclas de função abaixo.

[00] - Nula	[06] - Ativação/desativação do carillhão	[15] - Para uso futuro
[01] - Para uso futuro	[07] - Para uso futuro	[16] - Saída rápida
[02] - Para uso futuro	[08] - Modo de inibição	[17] - Ativação de zonas de presença/ausência
[03] - Arme de presença	[09] - [12] - Para uso futuro	[25] - Arme de presença instantânea
[04] - Arme de ausência	[13] - Saída de comando 1	[33] - Arme noturno
[05] - Nenhum arme ao entrar	[14] - Saída de comando 2	

Programação do teclado

Entre na programação do teclado pressionando [*][8][código do instalador][*]

[001]-[064] Identificação das zonas 1 a 64 (Padrão: "Zone_01" – "Zone_64")

Ex.: Para a zona 1, entre na seção 001; para a zona 2, entre na seção 002, etc.

Seção	Zona	Identificação
[001] a [064]	1-64	_____

[065] Identificação de alarme de incêndio (28 caracteres)

Padrão: "Zona_Fogo"

[065]	_____
-------	-------

[066] Mensagem de evento falha ao armar

Padrão: "Sistema_Tem_Nao_Armou"

[066]	_____
-------	-------

[067] Mensagem de evento alarme quando armado

Padrão: "Ocorreu_Alarme_Enquant_Armado < >"

[067]	_____
-------	-------

[074] Primeiro grupo de opções do teclado

Padrão	Opção	ON	OFF
ON	1	Teda de incêndio habilitada	Teda de incêndio desabilitada
ON	2	Teda auxiliar habilitada	Teda auxiliar desabilitada
ON	3	Teda de pânico habilitada	Teda de pânico desabilitada
ON	4	Prompt de arme rápido Ativado	Prompt de arme rápido Desativado
OFF	5	Prompt de saída rápida Ativado	Prompt de saída rápida Desativado
ON	6	Prompt de opções de inibição Ativado	Prompt de opções de inibição Desativado
ON	7	Prompt de chamada iniciada pelo usuário Ativado	Prompt de chamada iniciada pelo usuário Desativado
ON	8	Prompt para manter a tecla [P] pressionada Ativado	Prompt para manter a tecla [P] pressionada Desativado

[075] Segundo grupo de opções do teclado

Padrão	Opção ON	OFF
ON	1	Exibição do relógio local Ativada
OFF	2	Relógio local exibe horário 24 horas
ON	3	Avanço automático de alarme Ativado
ON	4	Seleção do idioma disponível em qualquer menu
OFF	5	LED de alimentação habilitado
ON	6	LED de alimentação indica CA presente Ativado
ON	7	Alarms exibidos enquanto armado
OFF	8	Avanço automático de zonas abertas Ativada

[076] Terceiro grupo de opções do teclado

Padrão	Opção ON	OFF
OFF OFF	1	LED Armado aceso no Modo de Hibernação
ON	2	O status do teclado mostra Armado Presente
OFF ON	3	Prompt de Confirmação de Problema Ativado
ON	4	Sensor de luz ambiente Ativado
ON	5	Prompts de Tarde para abrir
ON	6	Para uso futuro
OFF	7	Para uso futuro
OFF ON	8	Detectção de Bloqueio de Radiofrequência Local Ativado
		Detectação de Bloqueio de Radiofrequência Local Desativado

NOTA: Opções de programação indicadas em CINZA são necessárias para sistemas em conformidade com os padrões EN50131-1 e EN50131-3. [076]: 1=OFF, 3=ON, 8=ON.

[077] Mensagem do LCD

[077]												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[078] Duração do download de mensagens no LCD

Default: 003 | | | | (As entradas válidas são 000-255), 000 = Exibição ilimitada de mensagens
Esse número representa o número de vezes que a mensagem descarregada será apagada com o pressionar de qualquer tecla depois que o tempo da mensagem se esgotar.

[100] Identificação de alarme do detector de CO

Padrão: "CO_Alarm_Evacuate_Area"

Seção/Identificação

[100]													

[101] Identificação do sistema

Padrão: "Sistema"

Seção/Identificação

[101]													

[120] Saída de comando no. 1, partição 1

Padrão: "Comando_O/P_1"

Seção/Identificação

[120]													

[121] Saída de comando no. 2, partição 1

Padrão: "Comando_O/P_2"

Seção/Identificação

[121]													

[996] Restauração dos padrões de fábrica das identificações programáveis

[997] Visualização da versão do software

[998] Transmissão de identificação global

[999] Restauração dos padrões de fábrica do teclado

NOTAS

NOTAS



Agência Nacional de Telecomunicações

2749-09-3215

(01)07899029303543

modelo WT5500P-433



Agência Nacional de Telecomunicações

2749-09-3215

(01)07899029303550

modelo WT5500P-433

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.