



HSM2HOST 2-Way Wireless Transceiver

Installation Guide



WARNING: This Manual contains information on limitations regarding product use and function and information on the limitations as to liability of the manufacturer. The entire manual should be carefully read.



Table of Contents

Specifications and features	3
Compatible Devices	3
Safety instructions	5
Introduction	6
Controls and indicators	6
Installing the HSM2HOST	7
Temporary mounting requirements	7
Connecting the HSM2HOST to the alarm panel	7
Enrolling The HSM2HOST	8
Enrolling wireless devices	8
Testing the wireless device placement	8
Permanently mounting the HSM2HOST and wireless devices	9
Deleting the HSM2HOST	9
Wireless device setup and programming	10
[804][001]-[716] Wireless Device Configuration	10
[804][801] RF Jam Detect	10
[804][802] Wireless supervisory time window	11
[804][810] Wireless Option 1	11
[804][841] Motion cameras	12
[804][901]-[905] Deleting wireless devices	12
[804][921]-[925] Replacing wireless devices	12
[804][990][001 – 005] Show all devices	12
[804][999] Reset to factory defaults	13
[904] Placement testing of wireless devices	13
[804][000] Enrolling wireless devices	14
[804][000] Wireless device enrollment – Wireless keys	14
[804][000] Wireless device enrollment – Wireless keypads	15
[804][000] Wireless device enrollment – Wireless repeaters	15
[804][001]-[248] Configure wireless zones 1-248	16
FCC Compliance Statement	22

Specifications and features

- Current Draw: 60mA
- Voltage: Draws current from the PowerSeries Neo or PowerSeries Pro alarm controller (10.8VDC to 12.5VDC) - (Limited Power Supply)
- Frequency: 433MHz (HSM2HOST4), 868MHz (HSM2HOST8), 912-919MHz (HSM2HOST9^{UL})
- Zones - can receive signals from up to 128 wireless zones, plus 16 wireless keypads. Also supports up to 32 wireless keys or 32 panic pendants
- Supervisory - programmable supervisory window
- Can be wired up to 1000 ft. / 230 m from the main panel with 22 AWG wire
- Connects to Corbus
- Compatibility: The HSM2HOST is used with PowerSeries Neo or PowerSeries Pro alarm panels
- Operating temperature: NA= 0°C – +49°C (32-122°F); EU= -10°C – +55°C
- Relative humidity: 93% non-condensing
- Built-in wall and case tamper
- Only UL/ULC listed devices can be used in UL/ULC listed installations.
- HSM2HOST9 is listed for UL Commercial Burglary, Residential Fire, Residential Burglary and Home Health Care, ULC Residential Fire and Residential Burglary:
 - UL1610 Central-Station Burglar Alarm Units
 - UL1023 Household Burglar-Alarm System Units
 - UL985 Household Fire Warning System Units
 - UL1637 Home Health Care Signaling Equipment
 - ULC-S545-02 Residential Fire Warning System Control Units
 - ORD-C1023-1974 Household Burglar-Alarm System Units
 - UL 609 Local Burglar Alarm Units and Systems
 - UL365 Police Station Connected Burglar Alarm Units and Systems

Compatible devices

The HSM2HOSTx (x= 4/8/9) can receive signals from the devices listed in the following table. Throughout this document, x in the model number represents the operating frequency of the device for one of the following models: 9 (912-919 MHz), 8 (868MHz), 4 (433MHz).

Alarm Controllers	
Alarm Controllers	HS2016/HS2032/HS2064/HS2128/HS3032/HS3128/HS3248
Modules	
Wireless keypads	HS2LCDWFx/HS2LCDWFPx/HS2LCDWFPVx
Wireless devices	Device code
PowerG wireless short range ceiling mount detector with temperature monitoring	PGx862 ^{UL}
PowerG wireless long range ceiling mount detector with temperature monitoring	PGx872 ^{UL}
PowerG wireless outdoor curtain PIR	PGx902 ^{UL}
PowerG wireless PRI motion detector with optional animal resistance	PGx904(P) ^{UL}
PowerG wireless PIR motion detector with temperature monitoring	PGx914(P) ^{UL}

Compatible devices

PowerG wireless curtain PIR motion detector	PGx924 ^{UL}
PowerG wireless PIR motion detector with camera	PGx934(P) ^{UL}
PowerG wireless outdorr PIR motion detector with camera and with anti-masking	PGx944(P) ^{UL}
PowerG wireless mirror optic PIR motion detector	PGx974(P) ^{UL}
PowerG wireless dual technology (PIR and MW) with anti-masking	PGx984(P) ^{UL}
PowerG wireless outdoor PIR motion detector with anti-masking	PGx994 ^{UL}
PowerG wireless recessed door/window contact	PGx307 ^{UL}
PowerG wireless outdoor contact with auxiliary input, temperature monitoring, and anti-masking	PGx312 ^{UL}
PowerG wireless door/window contact with auxiliary input	PGx945 ^{UL}
PowerG wireless vanishing door/window contact	PGx975 ^{UL} / PGx303 ^{UL}
PowerG wireless glassbreak detector	PGx912 ^{UL} / PGx922 ^{UL}
PowerG wireless shock detector with auxiliary input	PGx935 ^{UL}
PowerG wireless flood detector	PGx985 ^{UL}
PowerG wireless temperature detector	PGx905 ^{UL}
PowerG wireless temperature probe extender (requires PGx905)	PGTEMP- PROBE
PowerG wireless CO detector (US only)	PGx913 ^{UL}
PowerG wireless CO detector with temperature monitoring	PGx933 ^{UL}
PowerG wireless smoke and heat detector	PGx916 ^{UL}
PowerG wireless smoke and heat detector with temperature monitoring	PGx936 ^{UL}
PowerG wireless smoke detector	PGx926 ^{UL}
	PGx901 ^{UL}
PowerG wireless outdoor siren	PGx911 ^{UL}
PowerG wireless repeater	PGx920 ^{UL}
PowerG wireless 1-button security panic keyfob	PGx938 ^{UL}
PowerG wireless 2-button security panic keyfob	PGx949 ^{UL} PGx929 ^{UL} PGx939 ^{UL}
PowerG wireless4-button security panic keyfob	PGx929 ^{UL} PGx939 ^{UL}

Safety instructions

Read the safety information before you install the equipment.

IMPORTANT- This equipment must be installed by a skilled person only. A skilled person is an installer with appropriate technical training. The installer must be aware of potential hazards during installation and measures available to minimize risks to the installer and other people.

- Before you install this equipment, disconnect all power sources (for example mains, battery, and telephone line) connected to the alarm panel.
- Install the equipment indoors in a non-hazardous environment where the following conditions are met:
 - Pollution degree - Maximum 2
 - Over voltages - Category II
- Internal wiring must be routed to prevent strain on wire and terminal connections, loose terminal connections, and damage to conductor insulation.
- Instruct the user that there are no user serviceable parts in this equipment. All equipment must be serviced by a skilled person.

Introduction

The HSM2HOSTx two-way wireless transceiver adds wireless capability to alarm controllers, models HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3032, and HS3248. This manual describes how to install, program and maintain the HSM2HOST. Note that only one HSM2HOST or one RFK keypad can be enrolled on the alarm system.

Controls and indicators

Status LEDs

The LEDs on the front of the HSM2HOST provide feedback regarding the installation, operation and troubleshooting of the unit. The LEDs function as follows:

Table 1: Status LEDs

Red LED	Operation
Module Power Up:	On steady during module power-up sequence then off.
Firmware Update:	Slow flashing = update in progress Rapid flashing = update failed
Trouble Condition:	<ul style="list-style-type: none">• No trouble: 1 rapid flash every 10 seconds. If troubles are present, a series of flashes occur every 2 seconds. Each series of flashes indicate troubles as follows:• 1 flash: Module not enrolled• 2 flashes: Loss of contact with module for over 60 seconds• 3 flashes: Corbus low voltage• 8 flashes: RF interference (jam condition)
Module Confirmation:	Flashes rapidly during module confirmation process.
Placement Test:	On steady when location is bad. Off when location is good.
Green LED	Operation
Placement Test:	On steady when location is suitable. Off when location is unsuitable. Note: For UL/ULC listed systems, signal must be “Strong”. See Wireless Device Status Indications on page 10 for details.

Tamper

The HSM2HOST has built-in wall and case tampers. The tamper function is disabled by default on the NA version (enabled on the EU version). Section [804][810] option 3 on page 10 enables or disables the tamper function. The case tamper activates when the case is opened and restores when the case is closed. The wall tamper on the back of the unit is depressed by the mounting surface when properly installed. If the unit is removed, the tamper activates. Ensure the mounting surface is smooth and free of obstructions that block access to the rear of the unit. Electrical wires should not run over or under the module when it is mounted.

Note: The built in wall and case tamper must be installed and enabled for UL/ULC listed Commercial/Residential Burglary applications.

Installing the HSM2HOST

This section describes how to install the HSM2HOST module.

Temporary mounting requirements

Before installing the HSM2HOST, you must temporarily mount the HSM2HOST in a location that meets the following requirements.

- Ensure that the location is dry.
- Ensure that the location is within the operating temperature range.
- Ensure that the location is central to the proposed placement of all wireless devices.
- Mount the module in a high location. Mounting the module below ground level can reduce the range of the system.
- Mount the module in a location that is far away from sources of interference, such as computers, electric motors, appliances, heating, air conditioning units, and other sources of electrical noise. Large metal objects like heating ducts and plumbing can also shield the electromagnetic waves
- Ensure that there are no obstructions blocking the rear of the unit.

Connecting the HSM2HOST to the alarm panel

Caution: Ensure that you disconnect all power supplies from the system before connecting the modules to the Corbus. Power supplies can include AC, DC, and telephone lines.

To connect the HSM2HOST to the alarm panel, complete the following steps:

1. Connect the HSM2HOST to the four-wire Corbus in the alarm panel. For more information, see Figure 1.
2. Turn on the system.

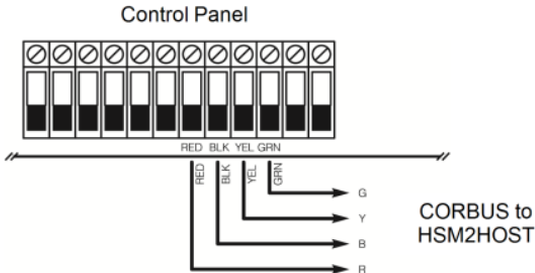


Figure 1: Wiring Diagram

Enrolling The HSM2HOST

The enrollment of a HSM2HOST to an alarm panel is dependent on the system configuration.

Enrolling the HSM2HOST without a hardwired keypad

To enroll the HSM2HOST without a hardwired keypad, complete the following steps:

1. Turn on the wireless keypad by connecting the power source.
2. Simultaneously press [*] and [1] on the keypad.

Note: The system can take up to 30 seconds to complete the enrollment

Enrolling the HSM2HOST with an enrolled hardwired keypad

To enroll the HSM2HOST with an enrolled hardwired keypad, complete the following steps:

1. On the enrolled keypad, enter Installer Programming section [902][000] (Auto Enroll All Modules).
2. When the system prompts you, press [*].

Enrolling the HSM2HOST with only unenrolled hardwired keypads

To enroll the HSM2HOST with only unenrolled hardwired keypad(s), complete the following steps:

1. Enroll only one hardwired keypad onto the system by pressing any key on the keypad.
2. Enter Installer Programming section [902][000](Auto Enroll All Modules).
3. When the system prompts you, press [*] to enroll the HSM2HOST and all other keypads or modules on the system.

Enrolling wireless devices

To enroll wireless devices, complete the following steps:

1. Enroll all the wireless devices intended to be used in the system. For more information, see the *Wireless device setup and programming* section in this manual, in conjunction with the manual for each wireless device.
2. Temporarily place the wireless devices in their locations of intended use.

Note: You must enroll the HSM2HOST to the alarm panel before you can enroll the wireless devices.

Testing the wireless device placement

To test the wireless device placement, complete the following steps:

1. Perform a placement test for each wireless device. For more information, see the *Placement testing wireless devices* section in this manual. Depending on the results of the placement test, see the following options:
 - If all the results pass the placement test, proceed to the *Permanently mounting the HSM2HOST* section of this manual.
 - If all results do not pass the placement test, move the HSM2HOST to a different location, or move the devices that failed the placement test to a different location until all devices pass the placement test.

Permanently mounting the HSM2HOST and wireless devices

Once you identify a suitable location to permanently mount the HSM2HOST and wireless devices, complete the following steps:

1. Pull the Corbus wires through the holes at the back of the HSM2HOST cabinet.
2. Using a screwdriver, securely mount the HSM2HOST cabinet of to the wall using the three screws supplied. For more information, see Figure 2.
3. To install the wall tamper, securely attach the breakaway wall tamper bracket to the wall using the screws supplied.
4. Install the wireless devices. For more information, refer to the device's Installation Guide.

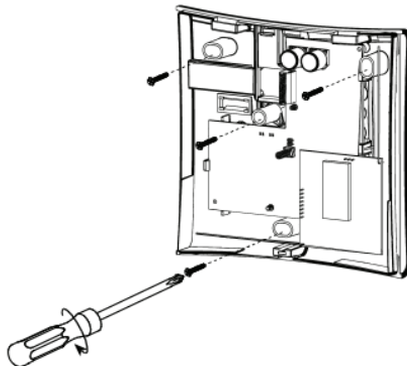


Figure 1: Mounting the HSM2HOST

Deleting the HSM2HOST

To delete the HSM2HOST, complete the following steps:

1. Using the keypad, enter Installer Programming section [902][106] (Delete HSM2HOSTx).
2. Press [*] to delete.

Wireless device setup and programming

[804][001]-[716] Wireless Device Configuration

To configure wireless devices, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804] then select one of the following sub-sections:
 - 001-248 – Configure Wireless Zones
 - 601-632 – Configure Wireless Keys
 - 701-716 – Configure Wireless Keypads
2. Select a device to configure using the scroll keys or go directly to a specific device by entering a hotkey.
3. Use the scroll buttons or enter a hotkey to select a configuration option for the device. See device sheets for details.
4. Press [*] to accept and move to the next option.
5. Once all options are configured, the system returns to the base configuration menu.
6. Repeat the process described above to configure other wireless devices.

[804][801] RF Jam Detect

To configure RF jamming, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804][801] then select one of the following options:
 - 00–Disabled
 - 01–UL20/20-USA
 - 02–EN30/60-Europe
 - 03–Class630/60-British
2. Press [*] to accept the selection.
3. Press [#] to exit the section.

[804][802] Wireless supervisory time window

Before programming the wireless supervisory time window, note the following UL/ULC specifications:

Table 2: Status LEDs

UL/ULC specifications	Maximum wireless supervision time window
UL Residential Burglary (UL1023)	24 hours
Home Health Care (UL1637)	24 hours
ULC Residential Burglary (ULC/ORD-C1023)	24 hours
UL Residential Fire (UL985) installations	200 seconds
UL Commercial Burglary (UL1610/UL365)	4 hours
ULC Residential Fire (ULC-S545)	4 hours

To program the wireless supervisory time window, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804][802].
2. Select one of the following options by scrolling or entering the hot key:
 - 00 – Disabled
 - 01 – After 1 Hour
 - 02 – After 2 Hours
 - 03 – After 4 Hours
 - 04 – After 8 Hours
 - 05 – After 12 Hours
 - 06 – After 24 Hours
3. Press [*] to accept the selection.
4. Press [#] to exit the section.

For EN installations, 1 hour or 2 hours must be selected.

When option 06 is used, which configures the system to generate fault conditions after a device has been detected as absent for 24 hours, smoke detectors generate a fault condition after a maximum of 18 hours when the 200s supervision toggle option is disabled.

[804][810] Wireless Option 1

To program wireless options, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804][810].
2. Select one of the following options by scrolling or entering the hotkey:
 - 01 – RF Delinquency
 - 02 – Wireless Supervisory/RF Jam Alarm
 - 03 – Wireless Tamper
 - 04 – Fire Supervision
 - 05 – Smart Temperature Reporting
3. Press [*] to accept the selection and [#] to exit.

[804][841] Motion cameras

To program motion cameras, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804][841].
2. Select one of the following options by scrolling or entering the hotkey:

[001]	VisualVerification	On: Alarms trigger image capture from PIR Cameras Off: Alarms do not trigger image capture from PIR Cameras
[002]	ViewTime Window	01 Alarm + 5 Minutes 02 Alarm + 15 minutes 03 Alarm + 1 Hour
[003]	ViewOther Alarms	01 Fire key enabled/disabled 02 Duress enabled/disabled 03 Medical key enabled/disabled 04 Panic key enabled/disabled

[804][901]-[905] Deleting wireless devices

To delete wireless devices, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804] then select one of the following sub-sections:
[901] – Delete wireless zone devices
[902] – Delete wireless key
[904] – Delete repeaters
[905] – Delete keypads
2. Select a device to delete using the scroll keys or go directly to a specific device by entering a hotkey.
3. Press [*] to delete or [#] to exit.

[804][921]-[925] Replacing wireless devices

To replace a wireless device, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804] then select one of the following sub-sections:
[921] – Replace wireless zone devices
[922] – Replace wireless key
[924] – Replace repeaters
[925] – Replace keypads
2. Press [*] to select a sub-section. The first available device is displayed.
3. Select a device to replace using the scroll keys or go to a specific device by entering a hotkey.
4. Press [*]. When prompted, activate the device (full enrollment) or enter the device ID (pre-enrollment). A message is displayed confirming enrollment.

[804][990][001 – 005] Show all devices

Use this section to review wireless devices enrolled on the system and to view serial numbers associated with each device.

To review wireless device information, complete the following steps:

1. Enter Installer Programming section [804][990] then select one of the following sub-sections:
 - [001] – All zones
 - [002] – Repeaters
 - [004] – Wireless keys
 - [005] – Keypads
2. Press [*] to select a wireless device type. The first available device is displayed.
3. Use the scroll keys to view the enrolled devices.

Note: This option is not fully supported by LED and ICON keypads.

[804][999] Reset to factory defaults

Selecting this option resets HSM2HOST programming to factory default settings.

[904] Placement testing of wireless devices

The following test modes are available:

- [904][001]-[248] – Test wireless zones
- [904][521]-[528] – Test all repeaters
- [904][601]-[632] – Test all wireless keys
- [904][701]-[716] – Test all keypads

Two test results are provided:

- 24-hour: Average results of signal strength testing over a 24-hour period.
- Now: Signal status results of the current test.

A flashing Trouble LED indicates RF interference. The following status indicators may be displayed:

LCD	Icon*	LED+	Status
Strong	1	9	Strong signal strength
Good	2	10	Good signal strength
Poor	3	11	Poor signal strength
Not Test	5	13	Displayed as the Now result if no test was performed
Not Test	5	13	Always displayed as the 24-hour result when testing wireless keys

*For Icon keypads, digit 1 indicates 24-hour test results; digit 2 indicates Now test results.

+For LED keypads, the first digit indicates 24-hour results; the second digit indicates Now test results.

Note: For EN/UL/ULC installations, only STRONG signal levels are acceptable.

[804][000] Enrolling wireless devices

1. Enter Installer Programming section [804][000].
2. When prompted, either activate the device (see device installation sheet) to enroll immediately or enter a device ID number. Do the latter to pre-enroll devices then enroll them later at the customer site. The alarm panel determines the type of device being enrolled and presents the appropriate programming options.
3. Use the scroll keys or type in the corresponding number to select an option.
4. Scroll through the available selections, key in a number or enter text as appropriate.
5. Press [*] to accept and move to the next option.
6. Once all options are configured, the system prompts to enroll the next device.
7. Repeat the process described above until all wireless devices are enrolled.

[804][000] Wireless device enrollment – Wireless keys

Key#	Partition#	User	Label	Key#	Partition#	User	Label
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				32			

[804][000] Wireless device enrollment – Wireless keypads

WLS Keypad#	Keypad Assignment	Keypad Label	WLS Keypad#	Keypad Assignment	Keypad Label
1			9		
2			10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

[804][000] Wireless device enrollment – Wireless repeaters

Repeater#	Repeater label
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

[804][001]-[248] Configure wireless zones 1-248

Zone#:			
Toggle Options			
	[001] Device Options		[003] High Traffic Shutdown
✓	01 – Alarm LED	✓	01 – Not Active
✓	02 – Reed Switch		02 – Yes- NoDelay
	03 – External Input On		03 – Yes- 5sDelay
✓	04 – Supervision		04 – Yes- 15sDelay
	05 – Not Used		05 – Yes- 30sDelay
	06 – Not Used		06 – Yes- 1m Delay
	07 – Anti- Masking		07 – Yes- 5m Delay
	08 – Not Used		08 – Yes- 10m Delay
	09 – Shock Accumulator		09 – Yes- 20m Delay
	10 – Not Used		10 – Yes- 60m Delay
✓	11 – 24hr/Night		[004] Image Brightness
	12 – Notused		01 – Image Bright-3
	13 – Not Used		02 – Image Bright-2
✓	14 – Fire Alarm		03 – Image Bright-1
	15 – Not Used	✓	04 – Image Bright0
	16 – Not Used		05 – Image Bright+1
	[002] Zone EOL		06 – Image Bright+2
	00 – Disable		07 – Image Bright+3
✓	01 – Single EOL		
	02 – Normally Open		
	03 – Normally Closed		
	04 – Double EOL		
Zone#:			
Toggle Options			
	[005] Image Contrast		[011] - Camera Toggles
	01 – Image Contrast-3		01- Color
	02 – Image Contrast-2		02 - High Resolution
	03 – Image Contrast-1		03- Low Quality
	04 – Image Contrast-0		04- Microphone
	05 – Image Contrast+1		05- AC Power
	06 – Image Contrast+2		[016] Event Counter
	07 – Image Contrast+3		001-002 (Default:002)

Zone#:		
Toggle Options		
	[006] Detection Range	[018] ShockSensitivity
	01 - Low Sensitivity	001-019(Default:008)
	02- Mid Sensitivity	[019] High Temperature Warning
	03 - High Sensitivity	+/- 000 to 999
	[007] Detection Security	[020] High Temperature Alarm
	01 - Low Sensitivity	+/- 000 to 999
	02 - High Sensitivity	+/- 000 to 999
	03-UL Standard	[022] Low Temperature Alarm
		+/- 000-999c (Default: 999c)
	[010] Anti-masking	
	01 - Disabled	
	02 - Low Sensitivity	
	03 - High Sensitivity	

LIMITED WARRANTY

Digital Security Controls warrants the original purchaser that for a period of twelve months from the date of purchase, the product shall be free of defects in materials and workmanship under normal use. During the warranty period, Digital Security Controls shall, at its option, repair or replace any defective product upon return of the product to its factory, at no charge for labour and materials. Any replacement and/or repaired parts are warranted for the remainder of the original warranty or ninety (90) days, whichever is longer. The original purchaser must promptly notify Digital Security Controls in writing that there is defect in material or workmanship, such written notice to be received in all events prior to expiration of the warranty period. There is absolutely no warranty on software and all software products are sold as a user license under the terms of the software license agreement included with the product. The Customer assumes all responsibility for the proper selection, installation, operation and maintenance of any products purchased from DSC. Custom products are only warranted to the extent that they do not function upon delivery. In such cases, DSC can replace or credit at its option.

International Warranty

The warranty for international customers is the same as for any customer within Canada and the United States, with the exception that Digital Security Controls shall not be responsible for any customs fees, taxes, or VAT that may be due.

Warranty Procedure

To obtain service under this warranty, please return the item(s) in question to the point of purchase. All authorized distributors and dealers have a warranty program. Anyone returning goods to Digital Security Controls must first obtain an authorization number. Digital Security Controls will not accept any shipment whatsoever for which prior authorization has not been obtained.

Conditions to Void Warranty

This warranty applies only to defects in parts and workmanship relating to normal use. It does not cover:

- damage incurred in shipping or handling
- damage caused by disaster such as fire, flood, wind, earthquake or lightning;
- damage due to causes beyond the control of Digital Security Controls such as excessive voltage, mechanical shock, water damage;
- damage caused by unauthorized attachment, alterations, modifications or foreign objects;
- damage caused by peripherals (unless such peripherals were supplied by Digital Security Controls Ltd.);
- defects caused by failure to provide a suitable installation environment for the products;
- damage caused by use of the products for purposes other than those for which it was designed;
- damage from improper maintenance;
- damage arising out of any other abuse, mishandling or improper application of the products.

Items Not Covered by Warranty

In addition to the items which void the Warranty, the following items shall not be covered by Warranty: (i) freight cost to the repair centre; (ii) products which are not identified with DSC's product label and lot number or serial number; (iii) products disassembled or repaired in such a manner as to adversely affect performance or prevent adequate inspection or testing to verify any warranty claim. Access cards or tags returned for replacement under warranty will be credited or replaced at DSC's option. Products not covered by this warranty, or otherwise out of warranty due to age, misuse, or damage shall be evaluated, and a repair estimate shall be provided. No repair work will be performed until a valid purchase order is received from the Customer and a Return Merchandise Authorization number (RMA) is issued by DSC's Customer Service.

Digital Security Controls Ltd.'s liability for failure to repair the product under this warranty after a reasonable number of attempts will be limited to a replacement of the product, as the exclusive remedy for breach of warranty. Under no circumstances shall Digital Security Controls be liable for any special, incidental, or consequential damages based upon breach of warranty, breach of contract, negligence, strict liability, or any other legal theory. Such damages include, but are not limited to, loss of profits, loss of the product or any associated equipment, cost of capital, cost of substitute or replacement equipment, facilities or services, down time, purchaser's time, the claims of third parties, including customers, and injury to property. The laws of some jurisdictions limit or do not allow the disclaimer of consequential damages. If the laws of such a jurisdiction apply to any claim by or against DSC, the limitations and disclaimers contained here shall be to the greatest extent permitted by law. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so that the above may not apply to you.

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 Digital Security Controls. Digital Security Controls neither assumes responsibility for, nor authorizes any other person purporting to act on its behalf to modify or to change this warranty, nor to assume for it any other warranty or liability concerning this product. This disclaimer of warranties and limited warranty are governed by the laws of the province of Ontario, Canada.

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

Out of Warranty Repairs

Digital Security Controls will at its option repair or replace out-of-warranty products which are returned to its factory according to the following conditions. Anyone returning goods to Digital Security Controls must first obtain an authorization number. Digital Security Controls will not accept any shipment whatsoever for which prior authorization has not been obtained.

Products which Digital Security Controls determines to be repairable will be repaired and returned. A set fee which Digital Security Controls has predetermined and which may be revised from time to time, will be charged for each unit repaired.

Products which Digital Security Controls determines not to be repairable will be replaced by the nearest equivalent product available at that time. The current market price of the replacement product will be charged for each replacement unit.

WARNING - READ CAREFULLY

Note to Installers

This warning contains vital information. As the only individual in contact with system users, it is your responsibility to bring each item in this warning to the attention of the users of this system.

System Failures

This system has been carefully designed to be as effective as possible. There are circumstances, however, involving fire, burglary, or other types of emergencies where it may not provide protection. Any alarm system of any type may be compromised deliberately or may fail to operate as expected for a variety of reasons. Some but not all of these reasons may be:

Inadequate Installation

A security system must be installed properly in order to provide adequate protection. Every installation should be evaluated by a security professional to ensure that all access points and areas are covered. Locks and latches on windows and doors must be secure and operate as intended. Windows, doors, walls, ceilings and other building materials must be of sufficient strength and construction to provide the level of protection expected. A reevaluation must be done during and after any construction activity. An evaluation by the fire and/or police department is highly recommended if this service is available.

Criminal Knowledge

This system contains security features which were known to be effective at the time of manufacture. It is possible for persons with criminal intent to develop techniques which reduce the effectiveness of these features. It is important that a security system be reviewed periodically to ensure that its features remain effective and that it be updated or replaced if it is found that it does not provide the protection expected.

Access by Intruders

Intruders may enter through an unprotected access point, circumvent a sensing device, evade detection by moving through an area of insufficient coverage, disconnect a warning device, or interfere with or prevent the proper operation of the system.

Power Failure

Control units, intrusion detectors, smoke detectors and many other security devices require an adequate power supply for proper operation. If a device operates from batteries, it is possible for the batteries to fail. Even if the batteries have not failed, they must be charged, in good condition and installed correctly. If a device operates only by AC power, any interruption, however brief, will render that device inoperative while it does not have power. Power interruptions of any length are often accompanied by voltage fluctuations which may damage electronic equipment such as a security system. After a power interruption has occurred, immediately conduct a complete system test to ensure that the system operates as intended.

Failure of Replaceable Batteries

This system's wireless transmitters have been designed to provide several years of battery life under normal conditions. The expected battery life is a function of the device environment, usage and type. Ambient conditions such as high humidity, high or low temperatures, or large temperature fluctuations may reduce the expected battery life. While each transmitting device has a low battery monitor which identifies when the batteries need to be replaced, this monitor may fail to operate as expected. Regular testing and maintenance will keep the system in good operating condition.

Compromise of Radio Frequency (Wireless) Devices

Signals may not reach the receiver under all circumstances which could include metal objects placed on or near the radio path or deliberate jamming or other inadvertent radio signal interference.

System Users

A user may not be able to operate a panic or emergency switch possibly due to permanent or temporary physical disability, inability to reach the device in time, or unfamiliarity with the correct operation. It is important that all system users be trained in the correct operation of the alarm system and that they know how to respond when the system indicates an alarm.

Smoke Detectors

Smoke detectors that are a part of this system may not properly alert occupants of a fire for a number of reasons, some of which follow. The smoke detectors may have been improperly installed or positioned. Smoke may not be able to reach the smoke detectors, such as when the fire is in a chimney, walls or roofs, or on the other side of closed doors. Smoke detectors may not detect smoke from fires on another level of the residence or building.

Every fire is different in the amount of smoke produced and the rate of burning. Smoke detectors cannot sense all types of fires equally well. Smoke detectors may not provide timely warning of fires caused by carelessness or safety hazards such as smoking in bed, violent explosions, escaping gas, improper storage of flammable materials, overloaded electrical circuits, children playing with matches or arson.

Even if the smoke detector operates as intended, there may be circumstances when there is insufficient warning to allow all occupants to escape in time to avoid injury or death.

Motion Detectors

Motion detectors can only detect motion within the designated areas as shown in their respective installation instructions. They cannot discriminate between intruders and intended occupants. Motion detectors do not provide volumetric area protection. They have multiple beams of detection and motion can only be detected in unobstructed areas covered by these beams. They cannot detect motion which occurs behind walls, ceilings, floor, closed doors, glass partitions, glass doors or windows. Any type of tampering whether intentional or unintentional such as masking, painting, or spraying of any material on the lenses, mirrors, windows or any other part of the detection system will impair its proper operation.

Passive infrared motion detectors operate by sensing changes in temperature. However their effectiveness can be reduced when the ambient temperature rises near or above body temperature or if there are intentional or unintentional sources of heat in or near the detection area. Some of these heat sources could be heaters, radiators, stoves, barbecues, fireplaces, sunlight, steam vents, lighting and so on.

Warning Devices

Warning devices such as sirens, bells, horns, or strobes may not warn people or waken someone sleeping if there is an intervening wall or door. If warning devices are located on a different level of the residence or premise, then it is less likely that the occupants will be alerted or awakened. Audible warning devices may be interfered with by other noise sources such as stereos, radios, televisions, air conditioners or other appliances, or passing traffic. Audible warning devices, however loud, may not be heard by a hearing-impaired person.

Telephone Lines

If telephone lines are used to transmit alarms, they may be out of service or busy for certain periods of time. Also an intruder may cut the telephone line or defeat its operation by more sophisticated means which may be difficult to detect.

Insufficient Time

There may be circumstances when the system will operate as intended, yet the occupants will not be protected from the emergency due to their inability to respond to the warnings in a timely manner. If the system is monitored, the response may not occur in time to protect the occupants or their belongings.

Component Failure

Although every effort has been made to make this system as reliable as possible, the system may fail to function as intended due to the failure of a component.

Inadequate Testing

Most problems that would prevent an alarm system from operating as intended can be found by regular testing and maintenance. The complete system should be tested weekly and immediately after a break-in, an attempted break-in, a fire, a storm, an earthquake, an accident, or any kind of construction activity inside or outside the premises. The testing should include all sensing devices, keypads, control panels, alarm indicating devices and any other operational devices that are part of the system.

Security and Insurance

Regardless of its capabilities, an alarm system is not a substitute for property or life insurance. An alarm system also is not a substitute for property owners, renters, or other occupants to act prudently to prevent or minimize the harmful effects of an emergency situation.

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

- This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between You (the company, individual or entity who acquired the Software and any related Hardware) and Digital Security Controls, a division of Tyco Safety Products Canada Ltd. ("DSC"), the manufacturer of the integrated security systems and the developer of the software and any related products or components ("HARDWARE") which You acquired.
- If the DSC software product ("SOFTWARE PRODUCT" or "SOFTWARE") is intended to be accompanied by HARDWARE, and is NOT accompanied by new HARDWARE, You may not use, copy or install the SOFTWARE PRODUCT. The SOFTWARE PRODUCT includes computer software, and may include associated media, printed materials, and "online" 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 OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OR ANY OTHER LEGAL THEORY. SUCH DAMAGES INCLUDE, BUT ARE NOT LIMITED TO, LOSS OF PROFITS, LOSS OF THE SOFTWARE PRODUCT OR ANY ASSOCIATED EQUIPMENT, COST OF CAPITAL, COST OF SUBSTITUTE OR REPLACEMENT EQUIPMENT, FACILITIES OR SERVICES, DOWN TIME, PURCHASERS TIME, THE CLAIMS OF THIRD PARTIES, INCLUDING CUSTOMERS, AND INJURY TO PROPERTY.

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

FCC Compliance Statement

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:

- Re-orient the receiving antenna
- Relocate the alarm control with respect to the receiver
- Move the alarm control away from the receiver
- Connect the alarm control into a different outlet so the alarm control & receiver are on different circuits.

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.

IC Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences de règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

IC:160A-HS2HOST9

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

EU Compliance Statement

The Model HSM2HOST8 Wireless Transceiver has been certified by Telefication according to EN50131-1:2006 + A1:2009 and EN50131-3:2009, for Grade 2, Class II.

Note: For EN50131 compliant installations only, the intrusion portion of the alarm system has been investigated. Fire Alarm and Auxiliary (Medical) Alarm functions were not included in the evaluation of this product under the requirements of the above mentioned standards.

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Tyco Safety Products Canada Ltd. declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

HSM2HOST4: <http://dsc.com/pdf/1401066>

HSM2HOST8: <http://dsc.com/pdf/1401067>

Frequency band and Maximum power

433.04 MHz - 434.79 MHz: 10 mW

868.0 MHz - 868.6 MHz: 10 mW

868.7 MHz - 869.2 MHz: 10 mW

European single point of contact: Tyco Safety Products, Voltaweg 20, 6101 XK Echt, Netherlands.

© 2019 Tyco Security Products. All Rights Reserved. www.dsc.com.

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 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 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.



29010152R002

Émetteur-récepteur sans fil bidirectionnel HSM2HOST

Guide d'installation



AVERTISSEMENT : le présent manuel contient des informations relatives aux limitations concernant l'utilisation et les fonctionnalités du produit ainsi que les limitations de la responsabilité du fabricant. Lisez attentivement le manuel dans son intégralité.

Table des matières

Table des matières	2
Spécifications et caractéristiques	3
Appareils sans fil compatibles	3
Mesures de sécurité	6
Introduction	7
Commandes et indicateurs	7
Témoign lumineux d'état	7
Montage	8
Attribuer le HSM2HOST	8
Attribution du HSM2HOST	9
Effacer le HSM2HOST	9
Fixer de façon permanente	9
Programmation et configuration des dispositifs sans fil	10
804 001 -[716] Configuration d'un dispositif sans fil	10
804 801 Détection de brouillage RF	10
804 802 Fenêtre de supervision sans fil	10
804 810 Option 1 de liaison sans fil	11
804 841 Caméras à détection de mouvement	11
804 901 -[905] Supprimer des dispositifs sans fil	11
804 921 -[925] Remplacer des dispositifs sans fil	12
804 990 [001-005] Afficher tous les dispositifs	12
804 999 Retour aux paramètres par défaut d'usine	12
904 Test de positionnement des dispositifs sans fil	12
804 000 Attribuer des dispositifs sans fil	14
804 000 Attribution de dispositif sans fil – Clés sans fil	14
804 000 Attribution de dispositif sans fil – Claviers sans fil	15
804 000 Attribution de dispositif sans fil – Répétiteurs sans fil	15
804 001 -[128] Configuration des zones sans fil 1-128	16
Déclaration de conformité de la FCC	22

Spécifications et caractéristiques

- Courant consommé : 60 mA
- Tension : alimenté par la centrale d'alarme PowerSeries Neo ou PowerSeries Pro (10,8 V CC à 12,5 V CC) - (Alimentation limitée)
- Fréquence : 433 MHz (HSM2HOST4), 868 MHz (HSM2HOST8), 912-919 MHz (HSM2HOST9^{UL})
- Zones : peut recevoir les signaux de 128 zones sans fil, plus 16 claviers sans fil. Prend également en charge jusqu'à 32 touches sans fil ou 32 pendentifs panique
- Supervision : fenêtre de supervision programmable
- Peut être câblé jusqu'à 305 m de la centrale avec un câble de calibre 22 AWG
- Se connecte au bus Corbus
- Compatibilité : le HSM2HOST est utilisé avec les centrales d'alarme PowerSeries Neo ou PowerSeries Pro
- Température de fonctionnement : NA = de 0 °C à 49 °C ; EU = de -10 °C à 55 °C
- Taux d'humidité relative : à 93 % sans condensation
- Contacts anti-sabotage séparés de boîtier et à montage mural intégré
- Seuls les dispositifs homologués UL/ULC peuvent être utilisés dans les applications homologuées UL/ULC.
- Le module HSM2HOST9 est homologué pour les installations anti-intrusion commerciales UL, anti-incendie résidentielles, anti-intrusion résidentielles et de soin domestique, anti-incendie résidentielles et anti-intrusion résidentielles ULC :
- UL1610 Unités d'alarme, anti-intrusion et station de télésurveillance
- UL1023 Unités de système d'alarme d'intrusion domestique
- UL985 Unités de système d'alerte d'incendie domestique
- UL1637 Équipement de signalisation de santé domestique
- ULC-S545-02 Unités de commande de système d'avertissement d'incendie résidentiel
- ORD-C1023-1974 Unités de système d'alarme d'intrusion domestique
- UL609 Systèmes et unités d'alarme anti-intrusion locales
- UL365 Systèmes et unités d'alarme, anti-intrusion reliés à une station de police

Remarque : Pour les installations anti-intrusion commerciales (UL), la fenêtre de supervision doit être de 4 heures.

Pour les installations anti-incendie résidentielles (UL/ULC), la fenêtre de supervision doit être de 200 secondes.
Pour les installations anti-intrusion résidentielles (UL/ULC), la fenêtre de supervision doit être de 24 heures.
Pour les applications de santé domestique UL, la fenêtre de supervision doit être de 24 heures
Seuls les modèles fonctionnant dans la plage 912-919 MHz sont homologués UL/ULC si précisé. Seuls les dispositifs approuvés UL sont utilisables avec les systèmes homologués UL/ULC.

Appareils sans fil compatibles

L'émetteur-récepteur HSM2HOSTx (x = 4/8/9) peut recevoir des signaux provenant des appareils listés dans le tableau suivant. Veuillez vous référer au feuillet d'instructions de l'appareil en question. Tout au long de ce document, la lettre x présente dans le numéro de modèle représente la fréquence de fonctionnement de l'appareil comme suit : 9 (912-919 MHz), 8 (868 MHz), 4 (433 MHz).

Centrale d'alarme	
Centrale d'alarme	HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3032, HS3248
Modules	
Claviers sans fil	HS2LCDWFx/HS2LCDWFPx/HS2LCDWFPVx
Dispositifs sans fil PowerG	
Détecteur de fumée PG sans fil	PGx926 ^{UL}
Détecteur de fumée et thermique PG sans fil	PGx916 ^{UL}
Détecteur de fumée PG sans fil	PGX936
Détecteur de monoxyde de carbone (CO) sans fil	PGx913 ^{UL}
Détecteur thermique et détecteur de fumée PG sans fil	PGx923
Détecteur de mouvement PIR sans fil / avec immunité aux animaux domestiques PG et caméra intégrée	PGx904(P) ^{UL}
Détecteur de mouvement PIR PG sans fil + caméra	PGx934(P) ^{UL}
Détecteur de mouvement PIR de rideau PG sans fil	PGx924(P) ^{UL}
Détecteur de mouvement PIR à miroir et à double technologie PG sans fil	PGx984(P) ^{UL}
Détecteur de miroir haute sécurité PG sans fil	PGx974(P) ^{UL}
Détecteur de mouvement à miroir d'extérieur de haute sécurité PIR sans fil PG	PGx994 ^{UL}
Détecteur de bris de glace sans fil bidirectionnel PG	PG912, PGx922 ^{UL}
Détecteur de contact et de choc sans fil bidirectionnel PG à entrée câblée	PGx935 ^{UL}
Détecteur d'inondation PG sans fil	PGx985 ^{UL}
Détecteur de température PG sans fil (intérieur)	PGx905 ^{UL}
Sonde de température d'extérieur PG sans fil (PGx905 nécessaire)	PGTEMP- PROBE
Clés bidirectionnelles sans fil PG	PGx929 ^{UL} PGx939 ^{UL}
Bouton de demande d'aide sans fil PG	PGx938 ^{UL}
Clé à 2 boutons PG sans fil	PGx949 ^{UL}
Sirènes PG sans fil	PGx901 ^{UL} PGx911 ^{UL}

Répétiteur PG sans fil	PGx920 ^{UL}
Contacts de porte et fenêtre sans fil PG	PGx975 ^{UL}
Détecteur de contact magnétique bidirectionnel sans fil PG à entrée câblée	PGx945 ^{UL}
PIR plat PG sans fil	PGx914 ^{UL}
Contact de porte extérieur PG sans fil avec support branché/débranché	PGx955
Contact de porte/fenêtre encastré PG sans fil	PGx307 ^{UL}
Détecteur à montage au plafond PG sans fil avec présence intelligente	PGx862 ^{UL}
Détecteur de mouvement IRP sans fil	PGx9902
Contact de porte/fenêtre PG sans fil	PGx9303 ^{UL}
Détecteur PIR sans fil au plafond	PG9872
Détecteur de contact magnétique bidirectionnel sans fil PG à entrée câblée	PGx9312 ^{UL}

Mesures de sécurité

- L'équipement doit être installé uniquement par des agents de service (un agent de service est une personne qui a reçu une formation technique adéquate et qui a l'expérience nécessaire des risques encourus lors de l'installation et de l'utilisation de cet équipement pour réduire les risques pour soi ou pour les autres personnes). Il doit être installé et utilisé uniquement dans un environnement intérieur non dangereux (de pollution de type 2 au max. et de catégorie II de surtension).
- L'installateur est chargé d'instruire l'utilisateur du système en ce qui concerne les mesures de sécurité électrique lorsqu'il utilise un système qui inclut cet équipement, et également en ce qui concerne chacun des points suivants :
 - Ne pas essayer de réparer ce produit. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Toute réparation doit être confiée uniquement à des techniciens qualifiés.
- Il faut utiliser des moyens de montage adéquats (par ex. : chevilles en plastique/métal) pour fixer l'émetteur sur la structure du bâtiment avant de le mettre sous tension.
- Le câblage interne peut être placé de manière à empêcher :
 - une tension excessive sur les fils et les bornes ;
 - le desserrage des bornes ;
 - l'endommagement de l'isolant du conducteur.

Introduction

L'émetteur-récepteur sans fil bidirectionnel HSM2HOSTx ajoute une capacité sans fil aux centrales d'alarme de modèle HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3248 et HS3032. Ce manuel décrit la méthode d'installation, de programmation et de maintenance du module HSM2HOST. Notez que seulement un module HSM2HOST ou un clavier RFK peut être attribué sur le système d'alarme.

Commandes et indicateurs

Témoin lumineux d'état

Les voyants lumineux en façade du module HSM2HOST fournissent des indications sur l'installation, le fonctionnement et le dépannage de l'unité. La fonction des voyants est indiquée comme suit :

Voyant rouge	Fonctionnement
Mise sous tension de module :	Est allumé en continu lors de la séquence de démarrage du module puis s'éteint.
Mise à jour du micrologiciel :	Clignotement lent = mise à jour en cours Clignotement rapide = échec de la mise à jour
Problème :	<ul style="list-style-type: none">• Aucun problème : 1 clignotement rapide toutes les 10 secondes. Si des problèmes sont présents, une série de clignotements se produit toutes les 2 secondes. Chaque série de clignotements indique un problème comme suit :• 1 clignotement : Module sans attribution• 2 clignotements : Perte de contact avec le module pendant plus de 60 secondes• 3 clignotements : Basse tension du Corbus• 8 clignotements : Interférence RF (état de brouillage)
Confirmation de module :	Clignote rapidement pendant le processus de confirmation de module.
Test de positionnement :	Reste allumé quand l'emplacement est mauvais. Éteint quand l'emplacement est bon.
Voyant vert	Fonctionnement
Test de positionnement :	Reste allumé quand l'emplacement convient. Éteint quand l'emplacement ne convient pas. Remarque : Pour les systèmes homologués UL/ULC, la force du signal doit être « Fort ». Voir les Indications d'état de l'appareil sans fil à la page 10 pour plus de détails.

Sabotage

Le module HSM2HOST possède des contacts anti-sabotage séparés de boîtier et à montage mural intégré. Le contact anti-sabotage de boîtier est désactivé par défaut sur la version NA (activé sur la version EU). L'option 3 de la section [804][810] active ou désactive le contact anti-sabotage de boîtier. Activez ou désactivez le contact anti-sabotage mural en serrant solidement le support détachable au mur à l'aide d'une des vis fournies.

Le contact anti-sabotage de boîtier est activé quand le boîtier est ouvert et il est rétabli quand le boîtier est refermé. Le contact anti-sabotage mural sur l'arrière de l'unité est enfoncé par la surface d'appui quand il est correctement installé. Si l'unité est détachée, le contact anti-sabotage est activé. Vérifiez que la surface d'appui est lisse et sans obstacle qui bloquerait l'accès à l'arrière de l'unité. Les câbles électriques ne devraient pas passer sur ou sous le module quand il est fixé.

Remarque : Les contacts anti-sabotage de boîtier et à montage mural intégré doivent être installés et activés pour les applications anti-intrusion commerciales / résidentielles homologuées UL/ULC.

Montage

Remarque : Fixez de façon permanente le récepteur du module HSM2HOST et les dispositifs sans fil APRES avoir testé leur emplacement ("[904] Test de positionnement des dispositifs sans fil" Page 12).

Trouvez un emplacement qui est :

- sec,
- dans la plage de température de fonctionnement,
- au centre de la position prévue de tous les autres dispositifs sans fil,
- le plus haut possible. La portée est réduite si le montage est réalisé au niveau du sol,
- loin des sources d'interférence, y compris : bruit électrique (ordinateurs, téléviseurs, moteurs et appareils électriques, appareils de chauffage ou climatiseurs d'air), objets métalliques imposants comme les conduites de chauffage ou de plomberie qui peuvent masquer les ondes électromagnétiques,
- lisse et sans obstacle qui bloquerait l'accès à l'arrière de l'unité.

Attribuer le HSM2HOST

Prudence : Supprimez toutes les sources d'alimentation (secteur, continue, lignes téléphoniques) du système lors de la connexion des modules au bus Corbus.

Attribuer le HSM2HOST :

1. La centrale d'alarme étant hors tension, connectez le module HSM2HOST aux quatre fils du bus Corbus de la centrale d'alarme selon la Figure 1.
2. Une fois le câblage complété, mettez sous tension le système de sécurité.

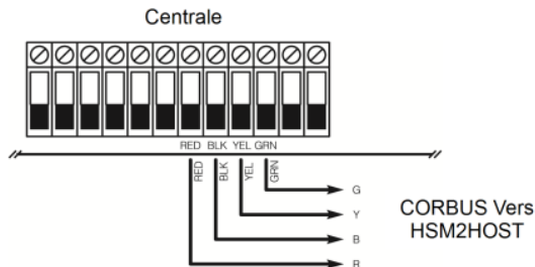


Figure : 1 Schéma de câblage

Attribution du HSM2HOST

Le module HSM2HOST doit être attribué sur la centrale d'alarme avant que tout dispositif sans fil puisse être attribué.

Quand le système d'alarme est mis sous tension pour la première fois, le premier clavier ou le HSM2HOST (si vous utilisez un clavier sans fil comme premier clavier) peut être attribué.

Pour cela, effectuez les opérations suivantes :

1. Une fois le HSM2HOST relié à la centrale d'alarme et alimenté, mettez sous tension un clavier sans fil.
2. Appuyez sur un bouton quelconque du clavier pour l'attribuer sur le HSM2HOST. Le HSM2HOST est alors automatiquement attribué sur la centrale.

Autrement, attribuez le module HSM2HOST sur le système à tout moment à l'aide la procédure suivante :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [902][000] (Attribuer automatiquement tous les modules).
2. Quand vous y êtes invité, appuyez sur [*] pour l'attribution.

Effacer le HSM2HOST

Pour supprimer le module HSM2HOST du système :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [902][106] (Supprimer HSM2HOSTx).
2. Tapez [*] pour supprimer.

Fixer de façon permanente

Une fois l'emplacement convenable trouvé, fixez le module HSM2HOST comme suit :

1. Faites passer les câbles Corbus à travers les trous à l'arrière de l'armoire.
2. Fixez solidement l'armoire au mur à l'aide des trois vis fournies.
3. Pour activer le contact anti-sabotage mural, serrez solidement son support détachable au mur à l'aide des vis fournies.

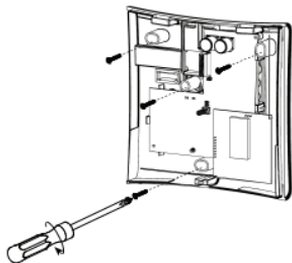


Figure : 1 Fixation du module HSM2HOST

Programmation et configuration des dispositifs sans fil

[804][001]-[716] Configuration d'un dispositif sans fil

Pour configurer des dispositifs sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :
 - 001 à 128 Configurer des zones sans fil
 - 601-632 Configurer des clés sans fil
 - 701-716 Configurer des claviers sans fil
2. Sélectionnez un dispositif à configurer à l'aide des touches de défilement ou allez directement à un dispositif en particulier en appuyant une touche de fonction.
3. Utilisez les boutons de défilement ou appuyez sur une touche de fonction pour sélectionner une option de configuration pour le dispositif. Voir la fiche du dispositif pour les détails.
4. Appuyez sur [*] pour valider et passer à l'option suivante.
5. Une fois toutes les options configurées, le système revient au menu de configuration de base.
6. Répétez la procédure décrite ci-dessus pour configurer des dispositifs sans fil.

[804][801] Détection de brouillage RF

Pour configurer le brouillage RF :

1. Entrez dans la section de programmation de l'installateur [804][801], puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - 00-Désactivé
 - 01-UL20/20-États-Unis
 - 02-EN30/60-Europe
 - 03-Classe630/60-Anglais
2. Appuyez sur [*] pour valider la sélection.
3. Appuyez sur [#] pour quitter la section.

[804][802] Fenêtre de supervision sans fil

Pour les installations EN, 1 heure ou 2 heures doivent être sélectionnées.

Quand l'option 06 est utilisée, laquelle configure le système pour produire un état d'erreur après qu'un dispositif est détecté comme absent pendant 24 heures, les détecteurs de fumée produisent un état d'erreur après un maximum de 18 heures si l'option de bascule de supervision de 200 s est désactivée.

Pour programmer la fenêtre de supervision sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][802].
2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction :
 - 00-Désactivé
 - 01-Après 1 heure
 - 02-Après 2 heure
 - 03-Après 4 heure
 - 04-Après 8 heures
 - 05-Après 12 heures
 - 06-Après 24 heures
3. Appuyez sur [*] pour valider la sélection.
4. Appuyez sur [#] pour quitter la section.

Remarque : Pour les installations anti-intrusion résidentielles UL (UL1023), de santé domestique (UL1637), anti-intrusion résidentielles ULC (ULC/ORD-C1023), la fenêtre de supervision maximale doit être de 24 heures.

Pour les installations anti-incendie résidentielles UL (UL985), la fenêtre de supervision maximale est définie à 200 s.

Pour les installations anti-intrusion commerciales UL (UL1610/UL365) et anti-incendie résidentielle ULC (ULC-S545), la fenêtre de supervision maximale doit être de 4 heures.

[804][810] Option 1 de liaison sans fil

Pour programmer les options de liaison sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][810].
2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction :
 - 01 – Négligence RF
 - 02 – Alarme de brouillage RF / supervision sans fil
 - 03 – Autoprotection du sans-fil
 - 04 – Supervision de détection anti-incendie
 - 05 – Rapport de température intelligent
3. Appuyez sur [*] pour accepter la sélection et sur [#] pour sortir.

[804][841] Caméras à détection de mouvement

Pour programmer les caméras avec détecteur de mouvement :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][841].
2. Sélectionnez l'une des options suivantes avec les touches de défilement ou de fonction :

[001]	Vérification visuelle	Activé : Les alarmes déclenchent la prise d'image des caméras IRP Désactivé : Les alarmes ne déclenchent pas la prise d'image des caméras IRP
[002]	Visualiser la fenêtre de temps	01 Alarme + 5 minutes 02 Alarme + 15 minutes 03 Alarme + 1 heure
[003]	Visualiser les autres alarmes	01 Touche d'incendie activée/désactivée 02 Contrainte activée/désactivée 03 Touche d'urgence médicale activée/désactivée 04 Touche de demande d'aide ou panique activée/désactivée

[804][901]-[905] Supprimer des dispositifs sans fil

Pour supprimer des dispositifs sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :
 - [901] – Supprimer des dispositifs de la zone sans fil
 - [902] – Supprimer une clé sans fil
 - [904] – Supprimer des répéteurs
 - [905] – Suppression des claviers
2. Sélectionnez un dispositif à supprimer à l'aide des touches de défilement ou allez directement à un dispositif en particulier en appuyant une touche de fonction.
3. Appuyez sur [*] pour la suppression ou [#] pour quitter.

[804][921]-[925] Remplacer des dispositifs sans fil

Pour remplacer un dispositif sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :
 - [921] – Remplacer des dispositifs de la zone sans fil
 - [922] – Remplacer des clés sans fil
 - [924] – Remplacer des répéteurs
 - [925] – Remplacer un clavier
2. Appuyez sur [*] pour sélectionner une sous-section. Le premier dispositif disponible est affiché.
3. Sélectionnez un dispositif à remplacer à l'aide des touches de défilement ou allez à un dispositif en particulier en appuyant une touche de fonction.
4. Appuyez sur [*]. Quand vous y êtes invité, activez le dispositif (attribution complète) ou entrez l'identifiant de dispositif (préattribution). Un message est affiché pour confirmer l'attribution.

[804][990][001 – 005] Afficher tous les dispositifs

Utilisez cette section pour passer en revue les dispositifs sans fil attribués sur le système et visualiser les numéros de série associés à chaque dispositif.

Pour passer en revue les informations d'un dispositif sans fil :

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][990] puis sélectionnez l'une des sous-sections suivantes :
 - [001] – Toutes les zones
 - [002] – Répéteurs
 - [004] – Clés sans fil
 - [005] – Claviers
2. Appuyez sur [*] pour sélectionner un type de dispositif sans fil. Le premier dispositif disponible est affiché.
3. Utilisez les touches de défilement pour visualiser les dispositifs attribués.

Remarque : Cette option n'est pas totalement prise en charge par les claviers à voyants et à icônes.

[804][999] Retour aux paramètres par défaut d'usine

La sélection de cette option réinitialise la programmation du module HSM2HOST sur les paramètres par défaut d'usine.

[904] Test de positionnement des dispositifs sans fil

Les modes de test suivants sont disponibles :

- [904][001]-[128] – Test des zones à dispositif sans fil
- [904][521][528] – Tester tous les répéteurs
- [904][601]-[632] – Tester toutes les clés sans fil
- [904][701]-[716] – Tester tous les claviers

Deux résultats de test sont possibles :

- 24 heures : résultats moyens de la force du signal sur une période de 24 heures.
- Maintenant : résultat de la force de signal du test actuel.

Un voyant de problème qui clignote indique des interférences RF. Les indicateurs d'état suivants sont éventuellement affichés :

LCD	À icônes*	Voyant+	État
Fort	1	9	Puissance élevée du signal
Correct	2	10	Puissance correcte du signal
Pauvre	3	11	Puissance faible du signal
Non testé	5	13	Affiché comme le résultat actuel si aucun test n'a été effectué
Non testé	5	13	Affiché toujours comme le résultat sur 24 heures lors du test des clés sans fil

*Pour les claviers à icônes, le chiffre 1 indique les résultats des tests sur 24 heures ; le chiffre 2 indique les résultats des tests actuels.

+Pour les claviers LED, le premier chiffre indique les résultats sur 24 heures ; le second chiffre indique les résultats des tests actuels.

Remarque : Pour les installations UL/ULC, seul un signal FORT est acceptable.

[804][000] Attribuer des dispositifs sans fil

1. Accédez à la section de programmation de l'installateur [804][000].
2. Quand vous y êtes invité, activez soit le dispositif (voir feuillet d'installation du dispositif) pour l'attribuer immédiatement, soit saisissez un numéro d'identifiant du dispositif. Effectuez cette dernière opération pour préattribuer les dispositifs puis attribuez-les plus tard sur le site du client. La centrale d'alarme détermine le type de dispositif attribué et présente les options de programmation appropriées.
3. Utilisez les touches de défilement ou saisissez le numéro correspondant pour sélectionner une option.
4. Faites défiler les options disponibles, saisissez un numéro ou entrez les valeurs si nécessaire.
5. Appuyez sur [*] pour valider et passer à l'option suivante.
6. Une fois toutes les options configurées, le système vous invite à attribuer le dispositif suivant.
7. Répétez les opérations décrites ci-dessus tant que tous les dispositifs n'aient été attribués.

[804][000] Attribution de dispositif sans fil – Clés sans fil

Touche #	Partition #	Utilisateur	Étiquette	Touche #	Partition #	Utilisateur	Étiquette
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				32			

[804][000] Attribution de dispositif sans fil – Claviers sans fil

Clavier SANS FIL #	Attribution du clavier	Étiquette de clavier	Clavier SANS FIL #	Attribution du clavier	Étiquette de clavier
1			9		
2			10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

[804][000] Attribution de dispositif sans fil – Répétiteurs sans fil

Répétiteur #	Étiquette de répétiteur
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

[804][001]-[128] Configuration des zones sans fil 1-128

Zone # :			
Options de bascule			
	[001] Options de dispositif		[003] Déconnexion de trafic élevé
✓	01 – Voyant lumineux d'alarme	✓	01 – Non actif
✓	02 – Commutateur à lames		02 – Oui - Aucun délai
	03 – Entrée externe activée		03 – Oui - Délai de 5 s
✓	04 – Supervision		04 – Oui - Délai de 15 s
	05 – Non utilisée		05 – Oui - Délai de 30s.
	06 – Non utilisée		06 – Oui - Délai de 1 min.
	07 – Anti-masquage		07 – Oui - Délai de 5 min.
	08 – Non utilisée		08 – Oui - Délai de 10 min.
	09 – Accumulateur de chocs		09 – Oui - Délai de 20 min.
	10 – Non utilisée		10 – Oui - Délai de 60 min.
✓	11 – 24 heures/Nuit		[004] Luminosité d'image
	12 – Non utilisé		01 – Niveau -3 de luminosité d'image
	13 – Non utilisée		02 – Niveau -2 de luminosité d'image
✓	14 – Alarme incendie		03 – Niveau -1 de luminosité d'image
	15 – Non utilisée	✓	04 – Niveau 0 de luminosité d'image
	16 – Non utilisée		05 – Niveau +1 de luminosité d'image
	[002] Zone EDL		06 – Niveau +2 de luminosité d'image
	00 – Désactivé		07 – Niveau +3 de luminosité d'image
✓	01 – Simple EDL		
	02 – Normalement ouvert		
	03 – Normalement fermé		
	04 – Double EDL		
Zone # :			
Options de bascule			
	[005] Contraste d'image		[011] - Options de bascule de caméra
	01 – Niveau -3 de contraste d'image		01 – Couleur
	02 – Niveau -2 de contraste d'image		02 - Haute résolution
	03 – Niveau -1 de contraste d'image		03 - Qualité pauvre
	04 – Niveau -0 de contraste d'image		04 - Microphone
	05 – Niveau +1 de contraste d'image		05 – Alimentation secteur
	06 – Niveau +2 de contraste d'image		[016] Compteur d'événement
	07 – Niveau +3 de contraste d'image		001-002 (Par défaut : 002)

Zone# :		
Options de bascule		
	[006] Plage de détection	[018] Sensibilité aux chocs
	01 - Faible sensibilité	001-019 (Par défaut : 008)
	02 - Sensibilité moyenne	[019] Avertissement de température élevée
	03 - Haute sensibilité	+/- 000 à 999
	[007] Sécurité de détection	[020] Alarme de température élevée
	01 - Faible sensibilité	+/- 000 à 999
	02 - Haute sensibilité	+/- 000 à 999
	03 - Standard UL	[022] Alarme de température basse
		+/- 000-999c (par défaut : 999c)
	[010] Anti-masquage	
	01 - Désactivée	
	02 - Faible sensibilité	
	03 - Haute sensibilité	

GARANTIE LIMITÉE

Digital Security Controls garantit le produit contre toute défectuosité matérielle et d'assemblage dans des conditions normales d'utilisation, à l'acheteur original pendant une période de douze mois à partir de la date d'achat. Pendant la période de garantie, Digital Security Controls s'engage, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer tout matériel défectueux dès son retour à un dépôt de réparation, sans frais de main-d'œuvre et matériels. Tout remplacement et/ou réparation sont garantis pendant le reste de la durée de la garantie originale ou quatre-vingt-dix (90) jours, selon la plus longue. L'acheteur original doit avertir Digital Security Controls par courrier que le matériel ou l'assemblage est défectueux ; dans tous les cas, cette notification doit être reçue avant l'expiration de la période de garantie. Il n'y a absolument aucune garantie sur les logiciels et tous les logiciels sont vendus comme licence d'utilisateur dans le cadre des termes du contrat de licence du logiciel fourni avec le produit. Le client assume l'entière responsabilité de la sélection, de l'installation, et de l'entretien de tout produit acheté auprès de DSC. Les produits personnalisés ne sont garantis que dans la mesure où ils ne fonctionnent pas à la livraison. Dans ce cas, DSC peut, à sa discrétion, remplacer le produit ou créditer le client.

Garantie internationale

La garantie pour les clients internationaux est la même que pour tous les clients au Canada et aux États-Unis, sauf que Digital Security Controls ne sera pas tenu responsable des frais de douanes, taxes ou TVA qui pourraient être dus.

Procédure pour la garantie

Pour obtenir un service sous garantie, veuillez retourner le(s) produit(s) en question au point d'achat. Tous les distributeurs et vendeurs autorisés ont un programme de garantie. Quiconque retourne des marchandises à Digital Security Controls doit obtenir au préalable un numéro d'autorisation. Digital Security Controls n'acceptera aucun envoi pour lequel une autorisation préalable n'aura pas été obtenue.

Conditions d'annulation de la garantie

Cette garantie ne s'applique qu'aux vices de matériels et d'assemblage liés à une utilisation normale. Elle ne couvre pas :

- les dommages encourus lors de l'expédition ou la manutention ;
- les dommages causés par un désastre tel qu'un incendie, inondation, vent, tremblement de terre ou foudre ;
- les dommages dus à des causes hors de contrôle de Digital Security Controls tels qu'une tension excessive, choc mécanique ou dégât des eaux ;
- les dommages causés par attachement non autorisé, changements, modifications ou objets étrangers ;
- les dommages causés par des périphériques (à moins que de tels périphériques n'aient été fournis par Digital Security Controls Ltd.) ;
- les défauts causés par l'impossibilité de fournir un environnement d'installation adapté aux produits ;
- les dommages causés par l'utilisation des produits pour des usages autres que ceux pour lesquels ils ont été conçus ;
- les dommages découlant d'un mauvais entretien ;
- les dommages provenant de tout autre mauvais traitement, manutention ou utilisation des produits.

Éléments non couverts par la garantie

En plus des éléments qui annulent la garantie, la garantie ne couvrira pas : (i) les frais de transport jusqu'au centre de réparation ; (ii) les produits qui ne sont pas identifiés avec l'étiquette de produit de DSC et un numéro de lot ou un numéro de série ; (iii) les produits démontés ou réparés d'une manière qui affecte leur performance ou qui empêche une inspection ou un test adéquat afin de vérifier toute réclamation au titre de la garantie. Les cartes d'accès ou insignes renvoyés pour être remplacés au titre de la garantie seront remplacés ou crédités selon le choix de DSC. Les produits qui ne sont pas couverts par cette garantie ou qui ne sont plus garantis parce qu'ils sont trop vieux, qu'ils ont été mal utilisés ou endommagés, seront examinés et un devis de réparation sera fourni. Aucune réparation ne sera effectuée avant la réception d'un bon de commande valable envoyé par le client et d'un numéro d'autorisation de renvoi de marchandise (RMA) délivré par le service client de DSC.

S'il y a un problème de réparation du produit après un nombre raisonnable de tentatives au titre de la présente garantie, les obligations contractuelles de la société Digital Security Controls seront limitées au remplacement du produit, comme seule réparation de l'observation de la garantie. En aucun cas Digital Security Controls ne sera tenu pour responsable des dommages particuliers, accidentels ou indirects basés sur l'observation de la garantie, une rupture de contrat, une négligence, une responsabilité stricte ou sur toute autre théorie juridique. De tels dommages incluent notamment, mais pas exclusivement, une perte de profits, un endommagement du produit logiciel ou de tout autre équipement associé, un coût du capital, un coût de remplacement ou de substitution des équipements, des installations ou des services, un temps d'arrêt, le temps de l'achat, les réclamations de tiers, y compris des clients, ainsi que les dommages à la propriété. Dans certaines juridictions, la loi limite ou ne permet pas une exonération de garantie en cas de dommages indirects. Si les lois d'une telle juridiction s'appliquent à une réclamation par ou contre DSC, les limites et les exonérations contenues dans la présente garantie respecteront la loi. Certains États ne permettent pas l'exonération ou la limite de dommages accidentels ou indirects, la déclaration ci-dessus pourrait donc ne pas s'appliquer à votre cas.

Stipulation d'exonération de garanties

Cette garantie contient l'entière garantie et remplace toutes les autres garanties, qu'elles soient explicites ou implicites (notamment toutes les garanties implicites de marchandise ou aptitude pour un usage particulier), ainsi que toute autre obligation ou responsabilité de Digital Security Controls. Digital Security Controls n'assume et n'autorise aucune autre personne prétendant agir en son nom à modifier ou à changer cette garantie, ni n'assume pour cela aucune autre garantie ou responsabilité concernant ce produit. Cette exonération de garanties et garantie restreinte sont gouvernées par les lois de la province de l'Ontario, au Canada.

AVERTISSEMENT : Digital Security Controls recommande de tester complètement et régulièrement l'ensemble du système. Toutefois, malgré des tests réguliers, il peut arriver que le fonctionnement du produit logiciel ne soit pas conforme aux attentes en raison notamment, mais pas exclusivement, d'interventions criminelles ou de pannes de courant.

Réparations en dehors de la garantie

Digital Security Controls réparera ou remplacera à sa discrétion en dehors de la garantie les produits renvoyés à son usine dans les conditions suivantes. Quiconque retourne des marchandises à Digital Security Controls doit obtenir au préalable un numéro d'autorisation. Digital Security Controls n'acceptera aucun envoi pour lequel une autorisation préalable n'aura pas été obtenue.

Les produits que Digital Security Controls juge être réparables seront réparés et renvoyés. Les frais prédéterminés par Digital Security Controls, et sujets à une révision périodique, seront facturés pour chaque unité réparée.

Les produits que Digital Security Controls juge ne pas être réparables seront remplacés par le produit équivalent le plus proche disponible à ce moment. Le prix du marché en cours du produit de remplacement sera facturé pour chaque unité de remplacement.

AVERTISSEMENT - À LIRE ATTENTIVEMENT

Remarque pour les installateurs

Cette mise en garde contient des informations essentielles. En tant que seul individu en contact avec les utilisateurs du système, c'est à vous qu'incombe la responsabilité d'attirer l'attention des utilisateurs du système sur chaque élément de cette mise en garde.

Pannes du système

Ce système a été soigneusement conçu pour être aussi efficace que possible. Toutefois, dans des circonstances impliquant un incendie, un cambriolage ou tout autre cas d'urgence, il se peut qu'il ne fournisse pas de protection. Tout système d'alarme quel qu'il soit peut être délibérément saboté ou peut ne pas fonctionner comme prévu pour plusieurs raisons. Certaines de ces raisons sont notamment :

Mauvaise installation

Un système de sécurité doit être correctement installé afin de fournir une protection adéquate. Chaque installation doit être examinée par un professionnel de la sécurité pour s'assurer que tous les points d'accès et zones sont couverts. Les serrures et les loquets sur les portes et fenêtres doivent être bien fermés et fonctionner normalement. Les fenêtres, portes, murs, plafonds et autres matériaux de construction doivent être suffisamment solides pour assurer le niveau de protection attendu. Un nouvel examen doit être effectué pendant et après toute construction. Un examen par le département de police et/ou des sapeurs-pompiers est fortement recommandé si ce service est offert.

Connaissances criminelles

Ce système contient des fonctions de sécurité reconnues efficaces au moment de la fabrication. Il est possible que des personnes ayant des intentions criminelles élaborent des techniques qui réduisent l'efficacité de ces fonctions. Il est important qu'un système de sécurité soit révisé périodiquement pour garantir que ses fonctions restent efficaces et qu'il soit mis à jour ou remplacé s'il ne fournit pas la protection prévue.

Accès par des intrus

Des intrus peuvent entrer par un point d'accès non protégé, en contournant un dispositif de détection, échapper à une détection en se déplaçant dans une zone insuffisamment couverte, déconnecter un dispositif d'alerte, ou interférer avec le système ou empêcher son fonctionnement normal.

Panne de courant

Les équipements de contrôle, les détecteurs d'intrusion, les détecteurs de fumée et bien d'autres dispositifs de sécurité nécessitent une alimentation électrique adéquate pour fonctionner normalement. Si un appareil fonctionne grâce à des batteries, il est possible que celles-ci faiblissent. Même si les batteries ne sont pas faibles, elles doivent être chargées, en bon état et installées correctement. Si un appareil ne fonctionne que par alimentation secteur, toute interruption, même très brève, rendra cet appareil inopérant pendant la durée de la coupure de courant. Les coupures de courant, quelle qu'en soit la durée, sont souvent accompagnées par des fluctuations de tension qui peuvent endommager les équipements électroniques tels que les systèmes de sécurité. À la suite d'une coupure de courant, effectuez immédiatement un test complet du système pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Pannes des batteries remplaçables

Les émetteurs sans fil de ce système ont été conçus pour fournir plusieurs années d'autonomie de batterie dans des conditions normales d'utilisation. La durée de vie de la batterie dépend de l'environnement du dispositif, de l'utilisation et du type de batterie. Les conditions ambiantes telles que l'humidité élevée, des températures très élevées ou très basses, ou de grosses différences de température peuvent réduire la durée de vie de la batterie. Bien que chaque appareil de transmission possède un dispositif de surveillance de batterie faible qui indique à quel moment la batterie doit être remplacée, il peut ne pas fonctionner comme prévu. Un entretien et des tests réguliers maintiendront le système dans de bonnes conditions de fonctionnement.

Limites de fonctionnement des dispositifs de fréquence radio (sans fil)

Les signaux peuvent ne pas atteindre le récepteur dans toutes les circonstances qui pourraient inclure des objets métalliques placés sur ou à côté du chemin de la radio ou blocage délibéré ou autre interférence du signal radio comme par inadvertance.

Utilisateurs du système

Un utilisateur peut ne pas être en mesure de faire fonctionner un interrupteur de panique ou d'urgence à cause d'une invalidité permanente ou temporaire, d'une incapacité à atteindre le dispositif à temps, ou d'un manque de connaissance du fonctionnement correct. Il est important que tous les utilisateurs du système soient formés sur le bon fonctionnement du système d'alarme pour qu'ils sachent comment réagir quand le système signale une alarme.

Détecteurs de fumée

Les détecteurs de fumée qui font partie du système peuvent ne pas bien alerter les occupants d'un endroit en feu pour un certain nombre de raisons données ci-après. Les détecteurs de fumée peuvent avoir été mal installés ou positionnés. La fumée peut ne pas pouvoir atteindre les détecteurs de fumée, par exemple dans le cas d'un incendie dans une cheminée, sur les murs ou les toits, ou de l'autre côté de portes fermées. Les détecteurs de fumée peuvent ne pas détecter la fumée provenant d'incendies à un autre étage de la résidence ou du bâtiment.

Tous les incendies diffèrent par la quantité de fumée produite et le taux de combustion. Les détecteurs de fumée ne peuvent pas détecter de la même manière tous les types d'incendie. Les détecteurs de fumée ne fournissent pas d'avertissement opportun d'un incendie causé par une imprudence ou un manque de sécurité tels que fumer dans un lit, explosions violentes, fuites de gaz, mauvais rangement de produits inflammables, circuits électriques surchargés, enfants jouant avec des allumettes, incendies criminels.

Même si le détecteur de fumée fonctionne comme prévu, dans certaines circonstances le préavis n'est pas suffisant pour permettre à tous les occupants de s'enfuir à temps pour éviter les blessures ou la mort.

Détecteurs de mouvement

Les détecteurs de mouvement ne détectent le mouvement que dans les zones désignées, conformément aux instructions d'installation. Ils ne peuvent pas distinguer les intrus des occupants. Les détecteurs de mouvement ne fournissent pas de protection de zone volumétrique. Ils ont de multiples rayons de détection et les mouvements ne peuvent être détectés que dans des zones non obstruées et protégées par ces rayons. Ils ne peuvent détecter les mouvements qui se produisent derrière les murs, plafonds, sols, portes fermées, cloisons vitrées, portes vitrées ou fenêtres. Tout type de sabotage, qu'il soit intentionnel ou non, comme le camouflage, la peinture ou la vaporisation de substances sur les objectifs, miroirs, fenêtres ou toute autre partie du système de détection empêchera son fonctionnement normal.

Les détecteurs de mouvement à infrarouge passif fonctionnent en détectant les changements de température. Cependant, leur efficacité peut être réduite lorsque la température ambiante s'approche ou dépasse la température du corps ou s'il existe des sources de chaleur intentionnelles ou non intentionnelles dans ou près de la zone de détection. Certaines de ces sources de chaleur peuvent être des chauffages, radiateurs, fous, barbecues, cheminées, lumière du soleil, éclairages, etc.

Dispositifs d'avertissement

Les dispositifs d'avertissement tels que les sirènes, cloches, avertisseurs ou lumières stroboscopiques peuvent ne pas avertir les gens ou ne pas réveiller une personne endormie s'il y a un mur ou une porte fermée. Si les dispositifs d'avertissement sont placés à un autre étage de la résidence ou du local, il est alors probable que les occupants ne seront pas alertés ou réveillés. Les dispositifs d'avertissement sonores peuvent être atténués par d'autres sources sonores telles que les chaînes stéréo, radios, télévisions, climatiseurs ou autres appareils, ou par la circulation. Les dispositifs d'avertissement sonores, même bruyants, peuvent ne pas être entendus par une personne malentendante.

Lignes téléphoniques

Si les lignes téléphoniques sont utilisées pour transmettre des appels, elles peuvent être hors d'usage ou occupées pendant un certain temps. Un intrus peut également couper la ligne téléphonique ou provoquer son dérèglement par des moyens plus sophistiqués parfois difficiles à détecter.

Insuffisance de temps

Il peut y avoir des circonstances où le système fonctionne comme prévu mais où les occupants ne seront pas protégés à cause de leur incapacité à répondre aux avertissements dans un temps alloué. Si le système est connecté à un poste de surveillance, l'intervention peut ne pas arriver à temps pour protéger les occupants ou leurs biens.

Panne d'un élément

Bien que tous les efforts aient été faits pour rendre le système aussi fiable que possible, le système peut mal fonctionner à cause de la panne d'un élément.

Tout insuffisant

La plupart des problèmes qui pourraient empêcher un système d'alarme de fonctionner normalement peuvent être découverts en testant et en entretenant le système régulièrement. L'ensemble du système devrait être testé hebdomadairement et immédiatement après une effraction, une tentative d'entrée par effraction, un incendie, une tempête, un tremblement de terre, un accident ou toute sorte de construction à l'intérieur ou à l'extérieur des lieux. Le test doit comporter tous les dispositifs de détection, claviers, consoles, dispositifs d'indication d'alarme et tout autre dispositif faisant partie du système.

Sécurité et assurance

Sans tenir compte de ses capacités, un système d'alarme ne constitue pas un substitut à une assurance sur la propriété ou une assurance vie. Un système d'alarme ne doit pas empêcher les propriétaires, locataires ou autres occupants d'agir prudemment afin d'éviter ou de minimiser les effets nuisibles d'une situation d'urgence.

IMPORTANT, À LIRE ATTENTIVEMENT : Le logiciel DSC acheté avec ou sans Produits et Composants est protégé par le droit d'auteur et il est acheté conformément aux modalités du contrat de licence :

- Ce Contrat de licence d'utilisation (« CLU ») est une entente légale entre Vous (l'entreprise, l'individu ou l'entité qui a acheté le logiciel et tout matériel connexe) et Digital Security Controls, une filiale de Tyco Safety Products Canada Ltd. (« DSC »), le fabricant des systèmes de sécurité intégrés et le développeur du logiciel et de tout produit ou composant connexe (« MATÉRIELS ») que Vous avez acquis.
- Si le produit logiciel DSC (« PRODUIT LOGICIEL » ou « LOGICIEL ») a été conçu pour être accompagné par du MATÉRIEL et s'il n'est PAS accompagné par un nouveau MATÉRIEL, 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 matériels imprimés et de la documentation « en ligne » ou électronique.
- Tout logiciel fourni avec le PRODUIT LOGICIEL qui est lié à un contrat de licence d'utilisation séparé 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 ordinateurs différents, notamment une station de travail, un terminal ou autre dispositif électronique numérique (« Dispositif »). Autrement dit, si Vous avez plusieurs postes de travail, Vous devez 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 uniquement à des fins d'archivage. Hormis ce qui est expressément prévu dans ce CLU, Vous n'avez pas le droit de faire des copies du PRODUIT LOGICIEL, ni des matériels imprimés accompagnant le LOGICIEL.

2. DESCRIPTIONS D'AUTRES DROITS ET LIMITES

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

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

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

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

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

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

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

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

4. RESTRICTIONS POUR L'EXPORTATION - Vous acceptez le fait que Vous n'exporterez pas ou ne réexporterez pas le PRODUIT LOGICIEL dans tout pays, et à toute personne ou entité soumises à des restrictions canadiennes à l'exportation.

5. CHOIX DES LOIS - Ce contrat de licence d'utilisation est régi par les lois de la Province de l'Ontario, Canada.

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

7. GARANTIE LIMITÉE

(a) PAS DE GARANTIE - 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 ININTERROMPUE OU SANS ERREUR.

(b) CHANGEMENTS DU CADRE D'EXPLOITATION - DSC ne sera pas responsable des problèmes provoqués par des changements dans les caractéristiques du MATÉRIEL, ou des problèmes d'interaction du PRODUIT LOGICIEL avec des LOGICIELS NON-DSC ou AUTRES MATÉRIELS.

(c) LIMITES DE RESPONSABILITÉ ; LA GARANTIE REFLÈTE L'AFFECTATION DU RISQUE - DANS TOUS LES CAS, SI UN STATUT QUELCONQUE SUPPOSE DES GARANTIES OU CONDITIONS QUI NE SONT PAS POSTULÉES 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 ÉLEVÉ 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'ENTIÈRE GARANTIE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLICITES (NOTAMMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE MARCHANDISE OU APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER) ET DE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ DE DSC. DSC NE FAIT AUCUNE AUTRE GARANTIE. DSC N'ASSUME PAS LA RESPONSABILITÉ ET N'AUTORISE AUCUNE AUTRE PERSONNE PRÉTENDANT AGIR EN SON NOM DE MODIFIER OU DE CHANGER CETTE GARANTIE, N'ASSUME POUR CELA AUCUNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ CONCERNANT CE PRODUIT LOGICIEL.

(e) RECOURS EXCLUSIF ET LIMITE DE GARANTIE - DSC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS OU INDIRECTS BASÉS 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 DE TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT ASSOCIÉ, UN COÛT DU CAPITAL, UN COÛT DE REMPLACEMENT OU DE SUBSTITUTION DES ÉQUIPEMENTS, DES INSTALLATIONS OU DES SERVICES, UN TEMPS D'ARRÊT, LE TEMPS DE L'ACHAT, LES RÉCLAMATIONS DE TIERS, Y COMPRIS DES CLIENTS, AINSI QUE LES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ.

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

Déclaration de conformité de la FCC

Cet équipement génère et fait usage d'ondes par radioélectrique et peut provoquer en cas d'installation et d'utilisation incorrecte - qui ne soit pas en stricte conformité avec les instructions du fabricant - des interférences affectant les communications de radio et de télévision. Suite à des essais types, ce produit a été déclaré conforme aux limites d'exploitation d'un appareil de classe B conformément aux spécifications des normes FCC, section 15, paragraphe « B », qui sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre de telles interférences dans n'importe quelle installation résidentielle. Quoi qu'il en soit, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter l'antenne de réception.
- Déplacer la centrale d'alarme par rapport au récepteur
- Eloigner la centrale d'alarme du récepteur
- Brancher la centrale d'alarme sur une autre prise afin qu'elle soit sur un autre circuit que le récepteur.

Si nécessaire, consultez le fournisseur ou un technicien radio/TV. La brochure suivante, publiée par la Commission fédérale des communications (FCC), peut s'avérer utile : « How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems » (Comment identifier et résoudre les problèmes d'interférences de radio et de télévision). Ce livret est disponible auprès du « U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402 », sous la référence 004-000-00345-4.

Déclaration IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS hors licence d'industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B satisfait à toutes les exigences de règlement canadien sur les équipements provoquant des interférences.

Cet appareil numérique de classe B respecte toutes les exigences de règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

IC : 160A – HS2HOST9.

Le terme « IC » précède le numéro de certification radio indique uniquement que les spécifications techniques d'industrie Canada sont satisfaites.

Déclaration de conformité de l'UE

L'émetteur-récepteur sans fil de modèle HSM2HOST8 est certifié par Telefication selon les normes EN50131-1:2006 + A1:2009 et EN50131-3:2009, pour la catégorie 2, classe II.

Remarque : Pour les installations conformes à la norme EN50131, seule la partie intrusion du système d'alarme a été évaluée. Les fonctions d'alarme d'incendie et auxiliaire (urgence médicale) n'ont pas été incluses dans l'évaluation de ce produit selon les exigences des normes mentionnées ci-dessus.

Déclaration De Conformité UE Simplifiée

Par la présente, Tyco Safety Products Canada Ltd déclare que ce type d'équipement de radio est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité du texte de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante :

HSM2HOST4 : <http://dsc.com/pdf/1401066>

HSM2HOST8 : <http://dsc.com/pdf/1401067>

Bande de fréquences et puissance maximale

433,04 MHz - 434,79 MHz : 10 mW

868,0 MHz - 868,6 MHz : 10 mW

868,7 MHz - 869,2 MHz : 10 mW

Un seul point de contact en Europe : Tyco Safety Products, Voltaweg 20, 6101 XK Echt, Pays-Bas.

© 2018 Tyco Security Products. Tous droits réservés. www.dsc.com.

Les marques déposées, les logos et les marques de service présents dans ce document sont enregistrés aux États-Unis [ou dans d'autres pays]. Toute utilisation frauduleuse des marques déposées est strictement interdite et Tyco renforcera de manière agressive ses droits de propriété intellectuelle aussi loin que la loi applicable l'autorise, y compris les cas de poursuite criminelle, le cas échéant. Toutes les marques déposées, qui ne sont pas de la propriété de Tyco, sont de la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission ou autorisées en vertu des lois en vigueur. Les offres de produits et les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photographies présentées. Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur tous les produits. La disponibilité des produits varie en fonction des régions, contactez votre représentant local.

Référentiel de certification NF324:HS8.

ORGANISMES CERTIFICATEURS.

CNPP Cert Route de la Chapelle Réauville CS 22265

F-27950 Saint-Marcel www.cnpp.com

Tel : +33(0)2.32.53.63.63

AFNOR Certification 11, rue Francis de Pressensé

F- 93571 LA PLAINE Saint Denis Cedex

www.marqae-nf.com Tel : + 33 (0)1 41 62 80 00

Seulement pour le modèle: HSM2HOST8

N° de certification : 122088008 IP30 1004

Le modèle HSM2HOST8 de grade 2 et de classe d'environnement II est conforme aux normes: NF EN 50131-3, RTC 50131-3, NF EN 50131-3, NF

EN 50131-5-3 et aux fiches d'interprétations associées.

Le modèle est protégé contre la fraude à l'ouverture et l'arrachement.

Remarque: pour les systèmes certifiés NFACP, il est nécessaire d'installer la vis pour l'auto-protection à l'arrachement.

Transmisor-receptor inalámbrico HSM2HOST bidireccional

Guía de Instalación



ADVERTENCIA: Este manual contiene información sobre las limitaciones con respecto al uso y función del producto, así como información sobre las limitaciones relacionadas con la responsabilidad civil del fabricante. Lea todo el manual detenidamente.

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	2
Especificaciones y funciones	3
Dispositivos inalámbricos compatibles	3
Instrucciones de seguridad	5
Introducción	6
Controles e indicadores	6
LED de estado	6
Montaje	7
Conexión del HSM2HOST	7
Registro del HSM2HOST	7
Eliminación del HSM2HOST	8
Montaje permanente	8
Configuración y programación del dispositivo inalámbrico	8
804 001 - 716 Configuración de dispositivos inalámbricos	8
804 801 Interferencia RF detectada	9
804 802 Ventana de supervisión inalámbrica	9
804 810 Opción inalámbrica 1	9
804 841 Cámaras de movimiento	10
804 901 - 905 Eliminar dispositivos inalámbricos	10
804 921 - 925 Reemplazar dispositivos inalámbricos	10
804 990 [001-005] Mostrar todos los dispositivos	11
804 999 Restaurar a valores de fábrica	11
904 Prueba de colocación de dispositivos inalámbricos	11
804 000 Registrar dispositivos inalámbricos	12
804 000 Registro de dispositivo inalámbrico – Llaves inalámbricas	12
804 000 Registro de dispositivo inalámbrico – Teclados inalámbricos	13
804 000 Registro de dispositivo inalámbrico – Repetidores inalámbricos	13
804 001 - 128 Configurar las zonas inalámbricas 1-128	14
Declaración de conformidad de la FCC	20

Especificaciones y funciones

- Consumo de corriente: 60mA
- Voltaje: Extrae corriente del controlador de alarma PowerSeries Neo o PowerSeries Pro (10.8 V CC a 12.5 V CA) - (Fuente de alimentación limitada)
- Frecuencia: 433 MHz (HSM2HOST4), 868 MHz (HSM2HOST8), 912-919 MHz (HSM2HOST9^{UL})
- Zonas: puede recibir señales de hasta 128 zonas inalámbricas, más 16 teclados inalámbricos. También soporta hasta 32 teclas inalámbricas o 32 colgantes de pánico
- Supervisión: ventana de tiempo programable
- Puede ser cableada hasta 1000 pies /305 m desde el panel principal con cable 22 AWG
- Se conecta al Corbus
- Compatibilidad: El HSM2HOST se utiliza con los paneles de alarma PowerSeries Neo o PowerSeries Pro
- Temperatura de funcionamiento: NA = 0 °C – +49 °C (32 - 122 °F); EU= -10 °C – + 55°C
- Humedad relativa: 93% sin condensación
- Protección antisabotaje integrada de pared y de caja por separado

Nota: Para ROBO Comercial (UL), la ventana de supervisión será fijada a 4 horas.
 Para INCENDIO Residencial (UL/ULC), la ventana de supervisión será fijada a 200 segundos.
 Para ROBO Residencial (UL/ULC), la ventana de supervisión será fijada a 24 horas.
 Para aplicaciones de Cuidado médico en el hogar UL, la ventana de supervisión será fijada a 24 horas.
 Solamente los modelos que operan en la banda de 912-919 MHz son homologados por UL/ULC cuando se indica. Solo deben usarse dispositivos aprobados por UL con sistemas homologados por UL/ULC.

Dispositivos inalámbricos compatibles

El HSM2HOSTx (x= 4/8/9) puede recibir señales de los dispositivos enumerados en la siguiente tabla. Consulte la hoja de instrucciones del dispositivo individual. En este documento, x en el número de modelo representa la frecuencia de funcionamiento del dispositivo: 9 (912-919 MHz), 8 (868 MHz), 4 (433 MHz).

Controladores de alarma	
Controladores de alarma	HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3032, HS3248
Módulos	
Teclados inalámbricos	HS2LCDWFPx/HS2LCDWFPVx
Dispositivos inalámbricos	
Detector de humo PG inalámbrico	PGx926 ^{UL}
Detector de humo y calor inalámbrico PG	PGx916 ^{UL}
Detector de humo PG inalámbrico	PGX936
Detector de monóxido de carbono (CO) inalámbrico	PGx913 ^{UL}
Detector de humo y calor PG inalámbrico	PGx923
Detector de movimiento inmune a mascotas / PIR PG inalámbrico y cámara integrada	PGx904(P) ^{UL}
Detector de movimiento de cámara + PIR PG inalámbrico	PGx934(P) ^{UL}

Detector de movimiento PIR de espejo dual-tech PG inalámbrico	PGx984(P) ^{UL}
Detector espejo de alta seguridad PG inalámbrico	PGx974(P) ^{UL}
Detector espejo de movimiento PIR para exteriores de alta seguridad PG inalámbrico	PGx994 ^{UL}
Detector de quiebre de cristales de 2 hilos PG inalámbrico	PG912, PGx922 ^{UL}
Detector de contacto y de impacto de 2 vías PG inalámbrico con entrada cableada	PGx935 ^{UL}
Detector de inundación PG inalámbrico	PGx985 ^{UL}
Detector de temperatura PG inalámbrico (uso en interiores)	PGx905 ^{UL}
Sonda de temperatura de exteriores inalámbrica PG (requiere PGx905)	PGTEMP- PROBE
Teclas de 2 vías PG inalámbricas	PGx929 ^{UL} PGx939 ^{UL}
Botón de pánico PG inalámbrico	PGx938 ^{UL}
Llave de 2 botones PG inalámbrica	PGx949 ^{UL}
Sirenas PG inalámbricas	PGx901 ^{UL} PGx911 ^{UL}
Repetidor PG inalámbrico	PGx920 ^{UL}
Contactos de puerta y ventanas PG inalámbricos	PGx975 ^{UL}
Dispositivo de contacto magnético de 2 vías PG inalámbrico con entrada alámbrica	PGx945 ^{UL}
PIR plano PG inalámbrico	PGx914 ^{UL}
Contacto de puerta exterior con soporte montado/desmontado inalámbrico PG	PGx955
Contacto de puerta/ventana empotrable inalámbrico PG	PGx307 ^{UL}
Detector para montaje en techo inalámbrico PG con Smart Presence	PGx862 ^{UL}
Detector de movimiento PIR inalámbrico	PGx9902
Contacto de puerta/ventana PG inalámbrico	PGx9303 ^{UL}
Detector Infrarrojo Pasivo (PIR) inalámbrico de techo	PG9872
Dispositivo de contacto magnético de 2 vías PG inalámbrico con entrada alámbrica	PGx9312 ^{UL}

Instrucciones de seguridad

- Este equipo deberá ser instalado solo por personal de servicio técnico (la persona de servicio se define como la persona que tiene el entrenamiento técnico y la experiencia necesarias para comprender los peligros a los cuales esa persona puede estar expuesta al realizar una tarea y que también puede tomar medidas para reducir al mínimo los riesgos para esa persona o para otras). Debe ser instalado y usado exclusivamente dentro de un ambiente interior no peligroso (grado máximo de contaminación 2, sobrevoltajes categoría II).
- El instalador es responsable de dar instrucciones al usuario del sistema en relación con las medidas de seguridad eléctricas al usar un sistema que incluya este equipo y también en referencia a cada uno de los siguientes aspectos:
 - No intente reparar este producto. En el interior no existen partes que requieran servicio por parte del usuario. Si se requiere asistencia técnica, se deberá consultar exclusivamente al personal de servicio técnico.
- Usando los medios de montaje adecuados (p. ej., anclajes de plástico/metálico), fije el transeceptor a la estructura del edificio antes de conectar la alimentación.
- El cableado interno debe ser enrutado de manera que evite:
 - Tensión excesiva en el cable y en las conexiones de terminales;
 - Aflojamiento de terminales; conexiones;
 - Daño al aislante del conductor.

Solo dispositivos homologados por UL/ULC pueden usarse en instalaciones homologadas por UL/ULC. HSM2HOST9 está homologado para Robo Comercial, Incendio Residencial, Robo Residencial y Cuidado médico en el hogar UL, Fuego Residencial y Robo Residencial ULC:
UL1610 Unidades de alarma de robo de Estación central
UL1023 Unidades de sistema de alarma de robo en el hogar
UL985 Unidades de sistema de advertencia de incendio en el hogar
UL1637 Equipo de señalización de cuidado médico en el hogar
ULC-S545-02 Unidades de control residenciales de sistema de advertencia de incendio
ORD-C1023-1974 Unidades de sistema de alarma de robo en el hogar
UL 609 Unidades y sistemas locales de alarma de robo
UL365 Unidades y sistemas de alarma de robo conectados con la estación de policía

Introducción

El tranceptor inalámbrico bidireccional HSM2HOSTx añade capacidad inalámbrica a los controladores de alarma, modelos HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3032, HS3248. Este manual describe cómo instalar, programar y mantener el HSM2HOST. Tenga en cuenta que solo se puede registrar un HSM2HOST o un teclado RFK en el sistema de alarma.

Controles e indicadores

LED de estado

Los LED en la parte delantera del HSM2HOST proporcionan información acerca de la instalación, la operación y la localización de averías de la unidad. La función de los LED es la siguiente:

LEDrojo	Operación
Encendido del módulo:	Encendido constante durante la secuencia del encendido del módulo y después se apaga.
Actualizaciones del firmware:	Destellos lentos = actualización en curso Destellos rápidos = falla de actualización
Condición de problema:	<ul style="list-style-type: none">• Sin problemas: 1 destello rápido cada 10 segundos. Si hay algún problema, se produce una serie de destellos cada 2 segundos. Cada serie de destellos indica los problemas de la siguiente manera:• 1 parpadeo: Módulo no registrado• 2 parpadeos: Pérdida de contacto con el módulo por más de 60 segundos• 3 parpadeos: Bajo voltaje del Corbus• 8 parpadeos: Interferencia de RF (condición de interferencia)
Confirmación del módulo:	Parpadea rápidamente durante el proceso de confirmación del módulo.
Prueba de colocación:	Se enciende de forma constante cuando la ubicación es mala. Se apaga cuando la ubicación es buena.
LEDverde	Operación
Prueba de colocación:	Se enciende de forma constante cuando la ubicación es adecuada. Se apaga cuando la ubicación no es adecuada. Nota: Para sistemas homologados por UL/ULC, la señal debe ser "Fuerte". Véase las indicaciones de Estado de dispositivos inalámbricos en la página 10 para más detalles.

Sabotaje

El HSM2HOST tiene protección antisabotaje integrada de pared y de caja por separado. La protección antisabotaje de caja está deshabilitada de fábrica en la versión NA (habilitada en la versión EU). La sección [804][810] opción 3 habilita o deshabilita la protección antisabotaje de caja. Habilite o deshabilite la protección antisabotaje de pared asegurando el soporte para manipulación en la pared del sello de rotura firmemente a la pared usando uno de los tornillos suministrados. La protección antisabotaje de caja se activa cuando la caja se abre y se restaura cuando la caja se cierra. La protección antisabotaje de pared en la parte posterior de la unidad está presionada por la superficie de montaje cuando está instalada correctamente. Si se quita la unidad, la protección antisabotaje se activa. Asegúrese de que la superficie de montaje sea lisa y libre de obstrucciones que bloqueen el acceso a la parte posterior de la unidad. Los cables eléctricos no deben pasar por encima o por debajo del módulo cuando esté montado.

Nota: La protección antisabotaje integrada de pared y de caja debe instalarse y habilitarse para las aplicaciones Comerciales/Residenciales para Robo homologadas por UL/ULC.

Montaje

Nota: Monte permanentemente el receptor HSM2HOST y los dispositivos inalámbricos DESPUÉS de las pruebas de colocación de cada dispositivo ("[904] Prueba de colocación de dispositivos inalámbricos" En la página 11).

Encuentre un lugar que esté:

- seco,
- dentro del rango de temperatura de funcionamiento,
- en el centro de la colocación propuesta de todos los dispositivos inalámbricos,
- tan alto como sea posible. El rango se reduce si se monta por debajo del nivel del suelo,
- lejos de fuentes de interferencia, que incluyen: ruido eléctrico (computadoras, televisores, motores eléctricos, electrodomésticos, unidades de calefacción y de aire acondicionado), grandes objetos de metal como los conductos y la plomería de calefacción que pueden bloquear las ondas electromagnéticas,
- liso y libre de obstrucciones que bloqueen el acceso a la parte posterior de la unidad.

Conexión del HSM2HOST

Precaución: Quite toda la alimentación (CA, CC., líneas telefónicas) del sistema mientras conecta los módulos con el Corbus.

Para conectar el HSM2HOST:

1. Con el panel de alarma apagado, conecte el HSM2HOST al Corbus de 4 hilos del panel de alarma según la Figura 1.
2. Cuando el cableado esté completo, alimente el sistema de seguridad.

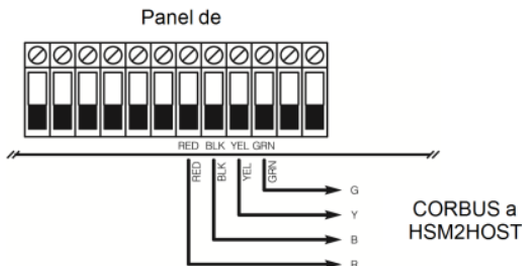


Figura: 1 Diagrama de cableado

Registro del HSM2HOST

El HSM2HOST debe estar registrado en el panel de alarma antes de poder registrar cualquier dispositivo inalámbrico.

Cuando el sistema de alarma se acciona por primera vez, puede registrarse el primer teclado o el HSM2HOST (si usa un teclado inalámbrico como primer teclado).

Para esto:

1. Una vez que el HSM2HOST está cableado al panel de alarma y se ha suministrado la alimentación, encienda un teclado inalámbrico.
2. Presione cualquier botón en el teclado para registrarlo al HSM2HOST. El HSM2HOST se registra automáticamente al panel de alarma.

También puede registrar el HSM2HOST al sistema en cualquier momento usando el siguiente procedimiento:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [902][000] (Registrar automáticamente todos los módulos).
2. Cuando se le solicite, presione [*] para registrar.

Eliminación del HSM2HOST

Para eliminar el HSM2HOST del sistema:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [902][106] (Eliminar HSM2HOSTx).
2. Presione [*] para eliminar.

Montaje permanente

Cuando encuentre una ubicación adecuada, monte el HSM2HOST de la siguiente manera:

1. Pase los cables del Corbus a través de los agujeros en la parte posterior del gabinete.
2. Monte el gabinete firmemente a la pared con los tres tornillos suministrados.
3. Para habilitar la protección antisabotaje de pared, asegure el soporte para manipulación en la pared del sello de rotura firmemente a la pared usando el tornillo suministrado.

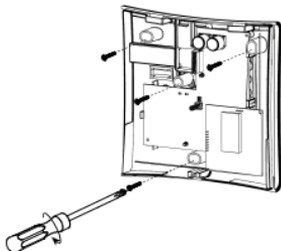


Figura: 2 Montaje del HSM2HOST

Configuración y programación del dispositivo inalámbrico

[804][001]-[716] Configuración de dispositivos inalámbricos

Para configurar los dispositivos inalámbricos:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804] y seleccione una de las subsecciones siguientes:
 - 001-128 – Configurar zonas inalámbricas
 - 601-632 – Configurar llaves inalámbricas
 - 701-716 – Configurar teclados inalámbricos
2. Seleccione un dispositivo para configurar usando las teclas de desplazarse o vaya directamente a un dispositivo específico ingresando una tecla de acceso directa.

3. Utilice los botones de desplazamiento o ingrese una tecla de acceso directa para seleccionar una opción de configuración para el dispositivo. Vea las hojas del dispositivo para más detalles.
4. Pulse [*] para aceptar y moverse a la opción siguiente.
5. Una vez que se configuran todas las opciones, el sistema regresa al menú de la configuración base.
6. Repita el proceso descrito arriba para configurar otros dispositivos inalámbricos.

[804][801] Interferencia RF detectada

Para configurar la interferencia de RF:

1. Ingrese a la sección Programación del instalador [804][801] y luego seleccione una de las siguientes opciones:
 - 00—Deshabilitado
 - 01—UL20/20-EE.UU.
 - 02—EN30/60-Europa
 - 03—Clase 630/60-Británica
2. Pulse [*] para aceptar la selección.
3. Pulse [#] para salir de la sección.

[804][802] Ventana de supervisión inalámbrica

Para instalaciones EN, debe seleccionar 1 hora o 2 horas.

Cuando se utiliza la opción 06, que configura el sistema para generar condiciones de problema después de que un dispositivo se haya detectado como ausente por 24 horas, los detectores de humo generan una condición de problema después de un máximo de 18 horas en que la opción conmutable de la supervisión de 200 seg. está deshabilitada.

Para programar la ventana de supervisión inalámbrica:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804][802].
2. Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:
 - 00—Deshabilitado
 - 01—Después de 1 hora
 - 02—Después de 2 hora
 - 03—Después de 4 hora
 - 04—Después de 8 horas
 - 05—Después de 12 horas
 - 06—Después de 24 horas
3. Pulse [*] para aceptar la selección.
4. Pulse [#] para salir de la sección.

Nota: Para instalaciones Robo Residencial UL (UL1023), Cuidado médico en el hogar (UL1637), Robo Residencial ULC (ULC/ORD-C1023), la ventana máxima de supervisión será fijada a 24 horas. Para instalaciones Incendio Residencial UL (UL985), la ventana máxima de supervisión se fija a 200 seg.

Para Robo Comercial UL (UL1610/UL365) e Incendio Residencial ULC (ULC-S545), la ventana máxima de supervisión será fijada a 4 horas.

[804][810] Opción inalámbrica 1

Para programar las opciones inalámbricas:

- Ingrese a la Programación del instalador sección [804][810].
- Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:
 - 01–Interferencia de RF
 - 02–Supervisión inalámbrica/ Alarma de interferencia de RF
 - 03–Manipulación inalámbrica
 - 04–Supervisión de Incendio
 - 05- Reporte inteligente de temperatura
- Pulse [*] para aceptar la selección y [#] para salir.

[804][841] Cámaras de movimiento

Para programar cámaras de movimiento:

- Ingrese a la Programación del instalador sección [804][841].
- Seleccione una de las opciones siguientes desplazándose o ingresando la tecla de acceso directa:

[001]	Verificación visual	Encendido: Las alarmas activan captura de la imagen de las cámaras PIR Apagado: Las alarmas no activan captura de la imagen de las cámaras PIR
[002]	Ver ventana de tiempo	01 Alarma + 5 minutos 02 Alarma + 15 minutos 03 Alarma + 1 hora
[003]	Ver otras alarmas	01 Tecla de fuego habilitada/deshabilitada 02 Tecla de coacción habilitada/deshabilitada 03 Tecla médica habilitada/deshabilitada 04 Tecla de pánico habilitada/deshabilitada

[804][901]-[905] Eliminar dispositivos inalámbricos

Para eliminar los dispositivos inalámbricos:

- Ingrese a la Programación del instalador sección [804] y seleccione una de las subsecciones siguientes:
 - [901] – Eliminar dispositivos de zona inalámbrica
 - [902] – Eliminar llave inalámbrica
 - [904] – Eliminar repetidores
 - [905] – Eliminación del teclado
- Seleccione un dispositivo a eliminar usando las teclas de desplazarse o vaya directamente a un dispositivo específico ingresando una tecla de acceso directa.
- Pulse [*] para eliminar o [#] para salir.

[804][921]-[925] Reemplazar dispositivos inalámbricos

Para reemplazar un dispositivo inalámbrico:

- Ingrese a la Programación del instalador sección [804] y seleccione una de las subsecciones siguientes:
 - [921] – Reemplazar dispositivos de zona inalámbrica
 - [922] – Reemplazar llaves inalámbricas
 - [924] – Reemplazar repetidor
 - [925] – Reemplazar teclado
- Pulse [*] para seleccionar una subsección. Se muestra el primer dispositivo disponible.
- Seleccione un dispositivo para reemplazar usando las teclas de desplazarse o vaya directamente a un dispositivo específico ingresando una tecla de acceso directa.

4. Pulse [*]. Cuando se le solicite, active el dispositivo (registro completo) o ingrese el ID del dispositivo (pre-registro). Se visualiza un mensaje que confirma el registro.

[804][990][001 – 005] Mostrar todos los dispositivos

Utilice esta sección para revisar los dispositivos inalámbricos registrados en el sistema y para ver los números de serie registrados con cada dispositivo.

Para revisar la información del dispositivo inalámbrico:

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804][990] y seleccione una de las sub-secciones siguientes:
 - [001] – Todas las zonas
 - [002] – Repetidores
 - [004] – Llaves inalámbricas
 - [005] – Teclados
2. Pulse [*] para seleccionar un tipo de dispositivo inalámbrico. Se muestra el primer dispositivo disponible.
3. Use las teclas de desplazamiento para ver los dispositivos registrados.

Nota: Esta opción no está totalmente soportada por los teclados LED y de ICONOS.

[804][999] Restaurar a valores de fábrica

Al seleccionar esta opción la programación del HSM2HOST se restaura a los valores de fábrica.

[904] Prueba de colocación de dispositivos inalámbricos

Los modos de prueba siguientes están disponibles:

- [904][001]-[128] – Probar las zonas inalámbricas
- [904][521]-[528] – Probar todos los repetidores
- [904][601]-[632] – Probar todas las llaves inalámbricas
- [904][701]-[716] – Probar todos los teclados

Se proporcionan dos resultados de prueba:

- 24 horas: Resultados promedio de la prueba de la potencia de la señal durante un período de 24 horas.
- Ahora: Resultados del estado de la señal de la prueba actual.

Un LED de Problema que destella indica interferencia de RF. Pueden visualizarse los siguientes indicadores de estado:

LCD	Iconos*	LED+	Estado
Fuerte	1	9	Potencia de la señal fuerte
Bueno	2	10	Potencia de la señal buena
Baja	3	11	Potencia de la señal baja
Sin prueba	5	13	Visualizado como el resultado de Ahora si no se realizó ninguna prueba
Sin prueba	5	13	Visualizado siempre como el resultado de 24 horas al probar llaves inalámbricas

*Para los teclados de iconos, el dígito 1 indica resultados de la prueba de 24 horas; el dígito 2 indica los resultados de la prueba Ahora.

+Para los teclados LED, el primer dígito indica resultados de 24 horas; el segundo dígito indica los resultados de la prueba Ahora.

Nota: Para instalaciones EN/UL/ULC, solamente los niveles de señal FUERTE son aceptables.

[804][000] Registrar dispositivos inalámbricos

1. Ingrese a la Programación del instalador sección [804][000].
2. Cuando se le solicite, active el dispositivo (véase la hoja de instalación del dispositivo) para registrarlo inmediatamente o ingrese un número de ID de dispositivo. Haga esto último para pre-registrar dispositivos y después registrarlos en el sitio del cliente. El panel de alarma determina el tipo de dispositivo que es registrado y presenta las opciones de programación apropiadas.
3. Use las teclas de desplazamiento o ingrese el número correspondiente para seleccionar una opción.
4. Desplácese a través de las selecciones disponibles, ingrese un número o un texto según corresponda.
5. Pulse [*] para aceptar y moverse a la opción siguiente.
6. Una vez que todas las opciones se han configurado, el sistema solicita registrar el dispositivo siguiente.
7. Repita el proceso descrito anteriormente hasta que todos los dispositivos inalámbricos estén registrados.

[804][000] Registro de dispositivo inalámbrico – Llaves inalámbricas

Tecla#	Partición #	Usuario	Etiqueta	Tecla#	Partición #	Usuario	Etiqueta
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				32			

[804][000] Registro de dispositivo inalámbrico – Teclados inalámbricos

Teclado WLS#	Registro de teclado	Etiqueta del teclado	Teclado WLS#	Registro de teclado	Etiqueta del teclado
1			9		
2			10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

[804][000] Registro de dispositivo inalámbrico – Repetidores inalámbricos

Repetidor#	Etiqueta de repetidor
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

[804][001]-[128] Configurar las zonas inalámbricas 1-128

Zona #:			
Opciones de alternancia			
	[001] Opciones del dispositivo		[003] Corte de alto tráfico
✓	01 – LED de alarma	✓	01 – No activo
✓	02 – Interruptor de láminas		02 – Sí – Sin retardo
	03 – Entrada externa Encendida		03 – Sí – 5s de retardo
✓	04 – Supervisión		04 – Sí – 15s de retardo
	05 – No utilizado		05 – Sí – 30s de retardo
	06 – No utilizado		06 – Sí – 1 m de retardo
	07 – Anti- Enmascaramiento		07 – Sí – 5m de retardo
	08 – No utilizado		08 – Sí – 10m de retardo
	09 – Acumulador de choque		09 – Sí – 20m de retardo
	10 – No utilizado		10 – Sí – 60m de retardo
✓	11 – 24horas/Noche		[004] Brillo de imagen
	12 – No utilizado		01 – Brillo de la imagen -3
	13 – No utilizado		02 – Brillo de la imagen -2
✓	14 – Alarma de Incendio		03 – Brillo de la imagen -1
	15 – No utilizado	✓	04 – Brillo de la imagen 0
	16 – No utilizado		05 – Brillo de la imagen +1
	[002] EOL de zona		06 – Brillo de la imagen +2
	00 – Deshabilitado		07 – Brillo de la imagen +3
✓	01 – EOL simple		
	02 – Normalmente abierta		
	03 – Normalmente cerrada		
	04 – EOL doble		
Zona #:			
Opciones de alternancia			
	[005] Contraste de la imagen		[011] - Opciones conmutables de la cámara
	01 – Contraste de la imagen -3		01 – Color
	02 – Contraste de la imagen -2		02 - Alta resolución
	03 – Contraste de la imagen -1		03 - Baja calidad
	04 – Contraste de la imagen -0		04 - Micrófono
	05 – Contraste de la imagen +1		05 – Alimentación de CA
	06 – Contraste de la imagen +2		[016] Contador de eventos
	07 – Contraste de la imagen +3		001-002 (De fábrica: 002)
	[006] Rango de detección		[018] Sensibilidad de choque

Zona #:		
Opciones de alternancia		
	01 - Baja sensibilidad	001-019 (De fábrica: 008)
	02 – Media sensibilidad	[019] Advertencia de alta temperatura
	03 – Alta sensibilidad	+/- 000 a 999
	[007] Detección de seguridad	[020] Alarma de alta temperatura
	01 - Baja sensibilidad	+/- 000 a 999
	02 – Alta sensibilidad	+/- 000 a 999
	03 – Norma UL	[022] Alarma de baja temperatura
		+/- 000-999c (De fábrica: 999c)
	[010] - Anti-Enmascaramiento	
	01 - Deshabilitado	
	02 - Baja sensibilidad	
	03 - Alta sensibilidad	

GARANTÍA LIMITADA

Digital Security Controls Ltd. garantiza al comprador original que por un periodo de doce meses desde la fecha de compra, el producto estará libre de defectos materiales y mano de obra bajo uso normal. Durante el periodo de la garantía, Digital Security Controls Ltd. decide si o no, reparará o reemplazará cualquier producto defectuoso devolviendo el producto a su fábrica, sin costo por mano de obra y materiales. Cualquier repuesto o pieza reparada está garantizada por el resto de la garantía original o noventa (90) días, lo que ocurra primero. El propietario original debe notificar puntualmente a Digital Security Controls Ltd. por escrito que hay un defecto en material o mano de obra, tal aviso escrito debe ser recibido en todo evento antes de la expiración del periodo de la garantía. No hay absolutamente ningún tipo de garantía sobre software y todos los productos de software son vendidos como una licencia de usuario bajo los términos del contrato de licencia del software incluido con el producto. El comprador asume toda responsabilidad por la apropiada selección, instalación, operación y mantenimiento de cualquier producto comprado a DSC. La garantía de los productos hechos a medida alcanza solamente a aquellos productos que no funcionen al momento de la entrega. En tales casos, DSC puede reemplazarlos o acreditarlos, a opción de DSC.

Garantía Internacional

La garantía para los clientes internacionales es la misma que para cualquier cliente de Canadá y los Estados Unidos, con la excepción que Digital Security Controls Ltd. no será responsable por cualquier costo aduanero, impuestos o VAT que puedan ser aplicados.

Procedimiento de la Garantía

Para obtener el servicio con esta garantía, por favor devuelva el(s) artículo(s) en cuestión, al punto de compra. Todos los distribuidores autorizados tienen un programa de garantía. Cualquiera que esté regresando los productos a Digital Security Controls Ltd., debe primero obtener un número de autorización. Digital Security Controls Ltd., no aceptará ningún envío sin una autorización previa.

Condiciones para Cancelar la Garantía

Esta garantía se aplica solamente a defectos en partes y en mano de obra concerniente al uso normal. Esta no cubre:

- daños incurridos en el manejo de envío o cargamento
- daños causados por desastres tales como incendio, inundación, vientos, terremotos o rayos eléctricos;
- daños debido a causas más allá del control de Digital Security Controls Ltd., tales como voltaje excesivo, choque mecánico o daño por agua.
- daños causados por acoplamientos no autorizados, alteraciones, modificaciones u objetos extraños;
- daños causados por periféricos (a menos que los periféricos hayan sido suministrados por Digital Security Controls Ltd.);
- defectos causados por no proporcionar un ambiente apropiado para la instalación de los productos;
- daños causados por el uso de productos, para propósitos diferentes, para los cuales fueron designados;
- daño por mantenimiento no apropiado;
- daño ocasionado por otros abusos, mal manejo o una aplicación no apropiada de los productos.

Ítems no cubiertos por la Garantía

Además de los ítems que cancelan la Garantía, los siguientes ítems no serán cubiertos por la Garantía: (i) costo de flete hasta el centro de reparación; (ii) los productos que no sean identificados con la etiqueta de producto de DSC y su número de lote o número de serie; (iii) los productos que hayan sido desensamblados o reparados de manera tal que afecten negativamente el funcionamiento o no per-

mitan la adecuada inspección o pruebas para verificar cualquier reclamo de garantía. Las tarjetas o etiquetas de acceso devueltas para su reemplazo bajo la garantía, serán acreditadas o reemplazadas a opción de DSC. Los productos no cubiertos por la presente garantía, o de otra manera fuera de la garantía debido al transcurso del tiempo, mal uso o daño, serán evaluados y se proveerá una estimación para la reparación. No se realizará ningún trabajo de reparación hasta que una orden de compra válida enviada por el Cliente sea recibida y un número de Autorización de Mercadería Devuelta (RMA) sea emitido por el Servicio al Cliente de DSC. La responsabilidad de Digital Security Controls Ltd., en la falla para reparar el producto bajo esta garantía después de un número razonable de intentos será limitada a un reemplazo del producto, como recurso exclusivo en caso de incumplimiento de la garantía. Bajo ninguna circunstancia Digital Security Controls Ltd., será responsable por cualquier daño especial, incidental o consecuente basado en el incumplimiento de la garantía, incumplimiento del contrato, negligencia, responsabilidad estricta o cualquier otra teoría legal. Tales daños deben incluir, pero no ser limitados a, pérdida de ganancias, pérdida de productos o cualquier equipo asociado, costo de capital, costo de sustitutos o reemplazo de equipo, facilidades o servicios, tiempo de inactividad, tiempo del comprador, los reclamos de terceras partes, incluyendo clientes, y perjuicio a la propiedad. Las leyes de algunas jurisdicciones limitan o no permiten la renuncia de daños consecuentes. Si las leyes de dicha jurisdicción son aplicables sobre cualquier reclamo por o en contra de DSC, las limitaciones y renuncias aquí contenidas serán las de mayor alcance permitido por la ley. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, en tal caso lo mencionado anteriormente puede no ser aplicable para usted.

Renuncia de Garantías

Esta garantía contiene la garantía total y debe prevalecer sobre cualquier otra garantía y todas las otras garantías, ya sea expresa o implícita (incluyendo todas las garantías implícitas en la mercancía o fijada para un propósito en particular), además de todas las otras obligaciones o responsabilidades por parte de Digital Security Controls. Digital Security Controls no asume ni autoriza a cualquier otra persona para que actúe en su representación, para modificar o cambiar esta garantía, ni para asumir cualquier otra garantía ni responsabilidad concerniente a este producto. Esta renuncia de garantía y garantía limitada son regidas por el gobierno y las leyes de la provincia de Ontario, Canadá.

ADVERTENCIA: Digital Security Controls, recomienda que todo el sistema sea completamente probado de forma regular. Sin embargo, a pesar de pruebas frecuentes, y debido a pero no limitado a, interferencia criminal o cortes eléctricos, es posible que este producto no funcione de la forma esperada.

Reparaciones Fuera de la Garantía

Digital Security Controls Ltd., en su opción reemplazará o reparará los productos por fuera de la garantía que sean devueltos a su fábrica de acuerdo a las siguientes condiciones. Cualquiera que esté regresando los productos a Digital Security Controls Ltd., debe primero obtener un número de autorización. Digital Security Controls Ltd., no aceptará ningún envío sin una autorización previa. Los productos que Digital Security Controls Ltd., determine que son reparables serán reparados y regresados. Un cargo fijo que Digital Security Controls Ltd., ha predeterminado y el cual será revisado de tiempo en tiempo, se exige por cada unidad reparada.

Los productos que Digital Security Controls, determine que no son reparables serán reemplazados por el producto más equivalente disponible en ese momento. El precio actual en el mercado del producto de reemplazo se cobrará por cada unidad que se reemplace.

ADVERTENCIA – LEA CUIDADOSAMENTE

Nota para los Instaladores

Esta advertencia contiene información vital. Como la única persona en contacto con el sistema del usuario, es su responsabilidad tratar a cada artículo en esta advertencia para la atención a los usuarios de este sistema.

Fallas del Sistema

El sistema ha sido cuidadosamente diseñado para ser tan efectivo como sea posible. Hay circunstancias, sin embargo, incluyendo incendios, robos u otro tipo de emergencias donde no se podrá proveer protección. Cualquier sistema de alarma de cualquier tipo puede ser comprometido deliberadamente o puede fallar al operar como se espera por una cantidad de razones. Algunas pero no todas pueden ser:

Instalación Inadecuada

El sistema de seguridad debe ser instalado correctamente para proporcionar una adecuada protección. Cada instalación debe ser evaluada por un profesional de seguridad, para asegurar que todos los puntos y las áreas de acceso estén cubiertas. Las cerraduras y enganches en ventanas y puertas deben estar seguras y funcionar según lo previsto. Las ventanas, puertas, paredes, cielos rasos y otros materiales de construcción deben tener la resistencia y estructura adecuada para proporcionar el nivel de protección esperado. Se debe realizar una reevaluación durante y después de cualquier actividad de construcción. Se recomienda una evaluación por parte del departamento de bomberos y/o policía si este servicio está disponible.

Conocimiento Criminal

Este sistema contiene características de seguridad las cuales fueron conocidas para ser efectivas en el momento de la fabricación. Es posible que personas con intenciones criminales desarrollen técnicas las cuales reducen la efectividad de estas características. Es muy importante que el sistema de seguridad se revise periódicamente, para asegurar que sus características permanezcan efectivas y que sean actualizadas o reemplazadas si se ha encontrado que no proporcionan la protección esperada.

Acceso por Intrusos

Los intrusos pueden entrar a través de un punto de acceso no protegido, burlar un dispositivo de sensor, evadir detección moviéndose a través de un área de cubrimiento insuficiente, desconectar un dispositivo de advertencia, o interferir o evitar el funcionamiento correcto del sistema.

Falla de Energía

Las unidades de control, los detectores de intrusión, detectores de humo y muchos otros dispositivos de seguridad requieren un suministro de energía adecuada para su correcto funcionamiento. Si un dispositivo funciona por baterías, es posible que las baterías fallen. Aún si las baterías no han fallado, estas deben ser cargadas, en buena condición e instaladas correctamente. Si un dispositivo funciona por alimentación de CA, cualquier interrupción, aún lenta, hará que el dispositivo no funcione si no tiene energía. Las interrupciones de energía de cualquier duración son a menudo acompañadas por fluctuaciones en el voltaje lo cual puede dañar equipos electrónicos tales como sistemas de seguridad. Después de que ocurre una interrupción de energía, realice inmediatamente una prueba completa del sistema para asegurarse que el sistema esté funcionando como es debido.

Falla en Baterías Reemplazables

Los transmisores inalámbricos de este sistema han sido diseñados para proporcionar varios años de duración de la batería bajo condiciones normales. La vida útil de la batería depende del entorno, el uso y el tipo de dispositivo. Las condiciones ambientales tales como la humedad excesiva, altas o bajas temperaturas, o cantidades de oscilaciones de temperaturas pueden reducir la duración de la batería. Aunque cada dispositivo de transmisión tenga un monitor de batería bajo el cual identifica cuando la batería necesita ser reemplazada, es posible que este monitor no funcione según lo previsto. Las pruebas y mantenimiento regulares mantendrán el sistema en buenas condiciones de funcionamiento.

Compromiso de los Dispositivos de Frecuencia de

Radio (Inalámbricos)

Las señales no podrán alcanzar el receptor bajo todas las circunstancias las cuales incluyen objetos metálicos colocados en o cerca de la trayectoria de la radio o interferencias deliberadas u otras interferencias inadvertidas de la señal de radio.

Usuarios del Sistema

Un usuario no podrá operar un interruptor de pánico o emergencias posiblemente debido a una inhabilidad física permanente o temporal, incapaz de alcanzar el dispositivo a tiempo, o no está familiarizado con la correcta operación. Es muy importante que todos los usuarios del sistema sean entrenados en la correcta operación del sistema de alarma y que ellos sepan como responder cuando el sistema indica una alarma.

Detectores de Humo

Los detectores de humo, que son una parte del sistema, pueden no alertar correctamente a los ocupantes de un incendio por un número de razones, algunas son las siguientes. Los detectores de humo pueden haber sido instalados o ubicados incorrectamente. El humo no puede ser capaz de alcanzar los detectores de humo, como cuando el fuego es en la chimenea, paredes o techos, o en el otro lado de las puertas cerradas. Los detectores de humo no pueden detectar humo de incendios en otros niveles de la residencia o edificio. Cada incendio es diferente en la cantidad de humo producida y la velocidad del incendio. Los detectores de humo no pueden detectar igualmente bien todos los tipos de incendio. Los detectores de humo no pueden proporcionar una advertencia rápidamente de incendios causados por descuido o falta de seguridad como el fumar en cama, explosiones violentas, escape de gas, el incorrecto almacenamiento de materiales de combustión, circuitos eléctricos sobrecargados, el juego con fosforos por parte de los niños o un incendio provocado. Aún si el detector de humo funciona como está diseñado, pueden haber circunstancias donde hay insuficiente tiempo de advertencia para permitir a los ocupantes escapar a tiempo para evitar heridas o muerte.

Detectores de Movimiento

Los detectores de movimiento solamente pueden detectar movimiento dentro de las áreas designadas que se muestra en las respectivas instrucciones de instalación. Los detectores de movimiento no pueden distinguir entre intrusos y los que habitan el local o residencia. Los detectores de movimiento no proporcionan un área de protección volumétrica. Estos poseen múltiples rayos de detección y el movimiento solamente puede ser detectado en áreas no obstruidas que están cubiertas por estos rayos. No pueden detectar el movimiento que ocurre detrás de las paredes, cielo rasos, pisos, puertas cerradas, separaciones de vidrio, puertas o ventanas de vidrio. Cualquier tipo de sabotaje ya sea intencional o sin intención, como enmascarar, pintar o rociar cualquier tipo de material en los lentes, espejos, ventanas o cualquier otra parte del sistema de detección perjudicará su correcto funcionamiento.

Los detectores de movimiento pasivos infrarrojos funcionan detectando cambios en la temperatura. Sin embargo su efectividad puede ser reducida cuando la temperatura del ambiente aumenta o disminuye de la temperatura del cuerpo o si hay orígenes intencionales o sin intención de calor en o cerca del área de detección. Algunas de estas fuentes de calor pueden ser calentadores, radiadores, estufas, asadores, chimeneas, luz solar, ventiladores de vapor, alumbrado, etc.

Dispositivos de Advertencia

Los dispositivos de advertencia, tales como sirenas, timbres, bocinas, o estroboscópicos no podrán alertar o despertar a alguien durmiendo si hay una puerta o pared intermedia. Si los dispositivos de advertencia están localizados en un nivel diferente de la residencia o del local, es menos posible que los ocupantes puedan ser advertidos o despertados. Los dispositivos de advertencia audibles pueden ser interferidos por otras fuentes de ruido como equipos de sonido, radios, televisores, acondicionadores de aire u otros electrodomésticos, o el tráfico. Los dispositivos de advertencia audibles, inclusive de ruido fuerte, pueden no ser escuchados por personas con problemas del oído.

Líneas Telefónicas

Si las líneas telefónicas son usadas para transmitir alarmas, ellas pueden estar fuera de servicio u ocupadas por cierto tiempo. También un intruso puede cortar la línea o sabotear su operación por medios más sofisticados lo cual sería difícil de detectar.

Tiempo Insuficiente

Pueden existir circunstancias en la que el sistema funcione como está diseñado, y aun así, los ocupantes no estén protegidos de emergencias debido a su incapacidad para responder a las advertencias de manera oportuna. Si el sistema es supervisado, la respuesta puede no ocurrir a tiempo para proteger a los ocupantes o sus pertenencias.

Falla de un Componente

A pesar que todos los esfuerzos que se han realizado para hacer que el sistema sea lo más confiable, el sistema puede fallar en su función como se ha diseñado debido a la falla de un componente.

Prueba Incorrecta

La mayoría de los problemas que evitan que un sistema de alarma funcione como es debido se pueden encontrar por medio de mantenimiento y pruebas regulares. Todo el sistema debe ser probado semanalmente e inmediatamente después de una intrusión, un intento de intrusión, incendio, tormenta, terremoto, accidente o cualquier clase de actividad de construcción dentro o fuera del local. Las pruebas deben incluir todos los dispositivos de sensor, teclados, consolas, dispositivos para indicar alarmas y otros dispositivos operacionales que sean parte del sistema.

Seguridad y Seguro

A pesar de sus capacidades, un sistema de alarma no es un sustituto de un seguro de propiedad o vida. Un sistema de alarma tampoco es un sustituto para los dueños de la propiedad, inquilinos, u otros ocupantes para actuar prudentemente a prevenir o minimizar los efectos dañinos de una situación de emergencia.

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

SOFTWARE y Usted no tendrá el derecho de usarlo.

LICENCIA DE PRODUCTO DE SOFTWARE

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

1. CONCESIÓN DE LICENCIA. Este EULA 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 computadoras, 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 solo puede tener una copia por licencia instalada en un momento determinado. Usted puede usar la copia de seguridad solamente para propósitos de archivo. Excepto del modo en que está expresamente previsto en este EULA, Usted no puede hacer copias del PRODUCTO DE SOFTWARE de otro modo, incluyendo los materiales impresos que acompañan al SOFTWARE.

2. DESCRIPCIÓN DE OTROS DERECHOS Y LIMITACIONES

(a) Limitaciones en Ingeniería Reversa, Descompilación y Desmontado – Usted no puede realizar ingeniería reversa, descompilar o desmontar el PRODUCTO DE SOFTWARE, excepto y solamente en la medida en que dicha actividad esté expresamente permitida por la ley aplicable, no obstante esta limitación. Usted no puede realizar cambios ni modificaciones 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 deberá establecer 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 componentes no pueden separarse para su uso en más de una unidad de HARDWARE.

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

(d) Alquiler – Usted no puede alquilar, prestar o arrendar el PRODUCTO DE SOFTWARE. No puede cederlo 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 solo como parte de una venta permanente o transferencia del HARDWARE, siempre y cuando Usted no retenga copias ni transfiera todo el PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo todos los componentes, los materiales impresos y mediáticos y cualquier actualización y este EULA) y solo si el receptor está 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 perjuicio de cualquier otro derecho, DSC puede terminar este EULA si Usted no cumple con los términos y condiciones de este EULA. En tal caso, usted debe destruir todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE y todos sus componentes.

(g) Marcas registradas – Este EULA no le concede ningún derecho en relación con ninguna de las marcas registradas de DSC o de sus proveedores.

3. DERECHOS DE AUTOR – Todos los derechos de título y propiedad intelectual en este y relativos a este PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo, pero no limitándose a todas las imágenes, fotografías y textos incorporados al PRODUCTO DE SOFTWARE), los materiales impresos que acompañan, y todas las copias del

PRODUCTO DE SOFTWARE, son propiedad de DSC o de sus proveedores. Usted no puede copiar los materiales impresos que acompañan al PRODUCTO DE SOFTWARE. Todos los títulos y derechos de propiedad intelectual en y relativos al contenido que pueden ser accedidos a través del uso del PRODUCTO DE SOFTWARE son de propiedad de su respectivo propietario de contenido y pueden estar protegidos por derechos de autor u otros tratados y leyes de propiedad intelectual. Este EULA no le concede ningún derecho de usar tal contenido. Todos los derechos no expresamente concedidos por este EULA están reservados a DSC y sus proveedores.

4. RESTRICCIONES DE EXPORTACION – 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 Licencia de Software se rige por las leyes de la Provincia de Ontario, Canadá.

6. ARBITRAJE – Todas las disputas que surjan con relación a este Acuerdo estarán determinadas por medio del arbitraje final y vinculante, de acuerdo con la Ley de Arbitraje, y las partes acuerdan someterse a la decisión del árbitro. El lugar del arbitraje será Toronto, Canadá, y el idioma del 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 EL FUNCIONAMIENTO DEL SOFTWARE SEA ININTERRUMPIDO 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 LEY IMPLICA GARANTÍAS O CONDICIONES NO ESTABLECIDAS EN ESTE ACUERDO DE LICENCIA, TODA LA RESPONSABILIDAD DE DSC BAJO CUALQUIER DISPOSICIÓN DE ESTE ACUERDO DE LICENCIA SE LIMITARÁ A LA MAYOR CANTIDAD YA PAGADA POR USTED PARA LICENCIAR EL PRODUCTO DE SOFTWARE Y CINCO DÓLARES CANADIENSES (CAD\$5,00). DEBIDO A QUE ALGUNAS JURISDICIONES NO ACEPTAN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD PARA DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, LAS LIMITACIONES CITADAS PUEDEN NO APLICARSE A USTED.

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

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

ADVERTENCIA: DSC recomienda que todo el sistema sea completamente probado de forma regular. Sin embargo, a pesar de las pruebas frecuentes, y debido a, pero no limitado a, manipulación criminal o interrupción eléctrica, es posible que este Producto de Software falle con relación al desempeño esperado.

Declaración de conformidad de la FCC

Este equipo genera y utiliza energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza apropiadamente, en estricta conformidad con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencia a la recepción de radio y de televisión. Se ha probado y encontrado conforme con los límites establecidos para dispositivos de Clase B, de acuerdo con las especificaciones en la Subsección "B" del Capítulo 15 de las Reglas de la FCC, que están diseñadas para proporcionar protección razonable contra tal interferencia en cualquier instalación residencial. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia a la recepción de radio o de televisión, lo cual puede determinarse al apagar y al encender el equipo, se le recomienda al usuario intentar corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente la antena de recepción
- Reubique el control de alarma con respecto al receptor
- Mueva el control de alarma lejos del receptor
- Conecte el control de alarma en una toma de corriente diferente a fin de que el control de alarma y el receptor estén en circuitos diferentes.

De ser necesario, el usuario debe consultar con el distribuidor o con un técnico especializado en radio o televisión para obtener recomendaciones adicionales. Puede que el siguiente folleto preparado por la FCC sea útil para el usuario: "How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems" (Cómo identificar y resolver problemas de interferencia de radio/televisión). Este instructivo está disponible por la Oficina de Impresión del Gobierno de los Estados Unidos, Washington D.C. 20402, número de artículo 004-000-00345-4.

Declaración de la IC

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS sin licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede provocar interferencia, y (2) este dispositivo no debe aceptar ninguna interferencia que pueda provocar una operación no deseada del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Este aparato digital Clase B cumple todos los requisitos de las regulaciones canadienses sobre equipos que provocan interferencias.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences de règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

IC:160A-HS2HOST9

El término 'IC:' antes del número de certificación de radio solo significa que se cumplieron las especificaciones técnicas de Industry Canada.

Declaración de conformidad de EU

El transmisor-receptor inalámbrico modelo HSM2HOST8 ha sido certificado por Telefication de acuerdo con las normas EN50131-1:2006 + A1:2009 y EN50131-3:2009, para grado 2, clase II.

Nota: Para instalaciones que cumplen con EN50131 solo ha sido evaluada la parte de intrusión del sistema de alarma. Las funciones de Alarma de Incendio y Alarma Auxiliar (Médica) no han sido incluidas en la evaluación de este producto bajo los requisitos de las normas antes mencionadas.

Declaración de Conformidad Simplificada de la UE

Por la presente, Tyco Safety Products Canada Ltd declara que el tipo de equipo de radio cumple con la directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet.

HSM2HOST4: <http://dsc.com/pdf/1401066>

HSM2HOST8: <http://dsc.com/pdf/1401067>

Banda de frecuencia y potencia máxima

433.04 MHz – 434.79 MHz: 10 mW

868.0 MHz – 868.6 MHz: 10 mW

868.7 MHz – 869.2 MHz: 10 mW

Punto de contacto único en Europa: Tyco Safety Products, Voltaweg 20, 6101 XK Echt, Holanda.

© 2018 Tyco Security Products. Todos los derechos reservados. www.dsc.com

Las marcas registradas, logotipos y marcas de servicio que aparecen en este documento están registradas en EE. UU. u otros países. Cualquier uso indebido de las marcas registradas está estrictamente prohibido y Tyco hará cumplir rigurosamente sus derechos de propiedad intelectual hasta el máximo grado permitido por la ley, incluyendo el inicio de acciones penales dondequiera que sean necesarias. Todas las marcas registradas no pertenecientes a Tyco son propiedad de sus respectivos propietarios, y se utilizan con permiso o según lo permitido por la legislación vigente. Los productos ofrecidos y sus especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Los productos reales pueden diferir de las fotos. No todos los productos incluyen todas las funciones. La disponibilidad varía según la región; contacte con su representante de ventas.

Transceptor HSM2HOST sem fio 2 vias

Guia de Instalação



AVISO: Este manual inclui informações sobre as limitações referentes ao uso e funcionamento do produto e informações sobre as limitações, como a responsabilidade do fabricante. Todo o manual deve ser lido com atenção.

Índice

Índice	2
Especificações e Recursos	3
Dispositivos sem fio compatíveis	3
Instruções de segurança	6
Introdução	7
Controles e Indicadores	7
LEDs de status	7
Montagem	8
Conectar o HSM2HOST	8
Registrar o HSM2HOST	8
Excluir o HSM2HOST	9
Montar Permanentemente	9
Configuração e Programação de Dispositivo Sem Fio	9
[804] [001]-[716] Configuração de Dispositivo Sem Fio	9
[804] [801] Detecção de Obstrução de RF	10
[804] [802] Janela de Supervisão Sem Fio	10
[804] [810] Opção 1 Sem Fio	10
[804] [841] Câmeras de Movimento	11
[804] [901]-[905] Excluir Dispositivos Sem Fio	11
[804] [921]-[925] Substituir Dispositivos Sem Fio	11
[804] [990] [001-005] Exibir Todos os Dispositivos	12
[804] [999] Redefinir Para os Padrões de Fábrica	12
904 Teste de Colocação de Dispositivos Sem Fio	12
[804] [000] Registrar Dispositivos Sem Fio	13
[804] [000] Registro de Dispositivo Sem Fio – Comandos Sem Fio	13
[804] [000] Registro de Dispositivo Sem Fio – Teclados Sem Fio	14
[804] [000] Registro de Dispositivo Sem Fio – Repetidores Sem Fio	14
[804] [001]-[128] Configurar Zonas Sem Fio 1-128	15
Declaração de Conformidade FCC	21

Especificações e Recursos

- Consumo de corrente: 60 mA
- Tensão: consumo de corrente do controlador de alarme PowerSeries Neo ou PowerSeries Pro (10,8 VCC a 12,5 VCC) - (fonte de alimentação limitada)
- Frequência: 433 MHz (HSM2HOST4), 868 MHz (HSM2HOST8), 912-919 MHz (HSM2HOST9^{UL})
- Zonas - pode receber sinais de até 128 zonas sem fio e de mais 16 teclados sem fio. Também suporta até 32 comandos sem fio ou 32 controles de pânico
- Supervisão - tempo da janela de supervisão programável
- Pode ser cabeado a até 305 m (1000 pés) do painel principal com fio 22 AWG
- Conecta ao Corbus
- Compatibilidade: o HSM2HOST é usado com o painel de alarme PowerSeries Neo ou PowerSeries Pro
- Temperatura de operação: EUA+CAN= 0 °C a +49 °C (32 a 122 °F); UE= -10 °C a +55 °C
- Umidade relativa: 93% não-condensação
- Chaves de proteção de sabotagem integradas, separadas para a caixa e a parede

Apenas dispositivos com classificação UL/ULC podem ser usados em instalações com classificação UL/ULC.

HSM2HOST9 com classificação UL para Roubo Comercial, Incêndio Residencial, Roubo Residencial e

Casa de Saúde, e com classificação ULC para Incêndio Residencial e Roubo Residencial ULC:

UL1610 Unidades de Alarme de Roubo para Estação Central

UL1023 Roubo Doméstico-Unidades Sistema de Alarme

UL 985 Unidades de Sistema de Notificação de Incêndio Doméstico

UL1637 Equipamento de Sinalização de Casa de Saúde

ULC-S545-02 Unidades Controle Sistema Notificação de Incêndio Residencial

ORD-C1023-1974 Roubo Doméstico-Unidades Sistema de Alarme

UL 609 Unidades e Sistemas de Alarme de Roubo Local

UL365 Unidades e Sistemas de Alarme de Roubo Conectadas à Polícia

Nota: Para Roubo Comercial (UL) a janela de supervisão deve ser definida para 4 horas.

Para Incêndio Residencial (UL/ULC) a janela de supervisão deve ser definida para 200 segundos.

Para Roubo Residencial (UL/ULC) a janela de supervisão deve ser definida para 24 horas.

Para aplicações Casa Saúde UL a janela de supervisão deve ser definida para 24 horas

Apenas os modelos operando em banda de 912-919 MHz têm classificação UL/ULC onde indicados. Apenas dispositivos aprovados UL podem ser usados com sistemas de classificação UL/ULC.

Dispositivos sem fio compatíveis

O HSM2HOSTx (x = 4/8/9) pode receber sinais dos dispositivos indicados na tabela a seguir. Consulte o folheto de instruções do dispositivo. Neste documento, x no número do modelo representa a frequência de funcionamento do dispositivo como a seguir: 9 (912-919 MHz), 8 (868 MHz) e 4 (433 MHz).

Controladores de Alarme	
Controladores de Alarme	HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3032, HS3248
Módulos	
Teclados sem fio	HS2LCDWFx/HS2LCDWFPx/HS2LCDWFPVx
Dispositivos sem fio	
Detector de fumaça PG sem fio	PGx926 ^{UL}
Detector de fumaça e calor PG sem fio	PGx916 ^{UL}
Detector de fumaça PG sem fio	PGX936
Detector de monóxido de carbono (CO) sem fio	PGx913 ^{UL}
Detector de fumaça e calor PG sem fio	PGx923
Detector de movimento PIR PG sem fio com câmera integrada e imunidade a animal	PGx904(P) ^{UL}
Detector de movimento PIR PG sem fio + câmera	PGx934(P) ^{UL}
Detector de movimento PG cortina sem fio	PGx924(P) ^{UL}
Detector de movimento PIR PG espelho de dupla tecnologia sem fio	PGx984(P) ^{UL}
Detector PG espelho de alta segurança sem fio	PGx974(P) ^{UL}
Detector de movimento PIR PG espelho de alta segurança externo sem fio	PGx994 ^{UL}
Detector de quebra de vidro PG bidirecional sem fio	PG912, PGx922 ^{UL}
Detector de choque e contato PG bidirecional com entrada cabeada sem fio	PGx935 ^{UL}
Detector de inundação PG sem fio	PGx985 ^{UL}
Detector de temperatura PG sem fio (uso interno)	PGx905 ^{UL}
Sonda de temperatura PG externa sem fio (requer PGx905)	PGTEMP-PROBE
Comandos PG bidirecional sem fio	PGx929 ^{UL} PGx939 ^{UL}
Botão de pânico PG sem fio	PGx938 ^{UL}
Comando de 2 botões PG sem fio	PGx949 ^{UL}
Sirenes PG sem fio	PGx901 ^{UL} PGx911 ^{UL}
Repetidor PG sem fio	PGx920 ^{UL}
Contatos de porta e janela PG sem fio	PGx975 ^{UL}

Dispositivo de contato magnético PG bidirecional com entrada cabeada sem fio	PGx945 ^{UL}
PIR plano PG sem fio	PGx914 ^{UL}
Contato de porta PG externo com suporte liga/desliga sem fio	PGx955
Contato de porta e janela PG embutido sem fio	PGx307 ^{UL}
Detector de movimento PG montagem no teto com Presença inteligente sem fio	PGx862 ^{UL}
Detector de movimento PIR sem fio	PGx9902
Contato de porta e janela PG sem fio	PGx9303 ^{UL}
Detector PIR montagem no teto sem fio	PG9872
Contato magnético com entrada cabeada sem fio	PGx9312 ^{UL}

Instruções de segurança

- Este equipamento deve ser instalado apenas por técnicos qualificados (um técnico qualificado é definido como a pessoa que tem o treinamento técnico apropriado e a experiência necessária para ter conhecimento dos riscos a que pode estar sujeito sempre que realiza uma tarefa, e pode também tomar medidas para minimizar os riscos para si próprio ou para outras pessoas). Tem de ser instalado e usado apenas em um ambiente interno, não perigoso (grau 2 de poluição no máximo e em tensões de categoria II).
- O instalador é responsável por fornecer treinamentos ao usuário do sistema no que se refere às precauções de segurança elétrica no uso de um sistema que inclua este equipamento, e também no que se refere a cada um dos seguintes:
 - Não tentar reparar este equipamento. Não existem partes no interior reparáveis pelo usuário. Caso seja necessário um reparo, ele deve ser realizado apenas por técnicos qualificados.
- Usar os meios de montagem adequados (p. ex. buchas de plástico/metálico) e fixar o transmissor à estrutura do prédio antes de ativar a alimentação.
- A conexão interna tem de ser encaminhada de maneira a impedir:
 - tensão excessiva nos fios e nas conexões dos terminais;
 - conexões de terminais soltas;
 - danos no isolamento dos condutores.

Apenas dispositivos com classificação UL/ULC podem ser usados em instalações com classificação UL/ULC.

HSM2HOST9 com classificação UL para Roubo Comercial, Incêndio Residencial, Roubo Residencial e

Casa de Saúde, e com classificação ULC para Incêndio Residencial e Roubo Residencial ULC:

UL1610 Unidades de Alarme de Roubo para Estação Central

UL1023 Roubo Doméstico-Unidades Sistema de Alarme

UL 985 Unidades de Sistema de Notificação de Incêndio Doméstico

UL1637 Equipamento de Sinalização de Casa de Saúde

ULC-S545-02 Unidades Controle Sistema Notificação de Incêndio Residencial

ORD-C1023-1974 Roubo Doméstico-Unidades Sistema de Alarme

UL 609 Unidades e Sistemas de Alarme de Roubo Local

UL365 Unidades e Sistemas de Alarme de Roubo Conectadas à Polícia

Introdução

O transmissor bidirecional sem fio HSM2HOSTx adiciona a capacidade de funcionamento sem fio aos controladores de alarme modelos HS2016, HS2032, HS2064, HS2128, HS3128, HS3032 e HS3248. Este manual descreve como instalar, programar e manter o HSM2HOST. Note que apenas um HSM2HOST ou um teclado RFK pode ser registrado no sistema de alarme.

Controles e Indicadores

LEDs de status

Os LEDs na parte frontal do HSM2HOST fornecem informações relativas à instalação, funcionamento e solução de problemas do aparelho. Os LEDs indicam como a seguir:

LED Vermelho	Funcionamento
Ativação do módulo:	aceso fixo durante a sequência de ativação do módulo e depois desliga.
Atualizações de firmware:	Piscando lento = atualização em progresso Piscando rápido = falha na atualização
Condição de problema:	<ul style="list-style-type: none">• Nenhum problema: uma piscada rápida a cada 10 segundos. Se houver um problema: uma série piscadas a cada 2 segundos. Cada série de piscadas indica os problemas como a seguir:• 1 piscada: módulo não registrado• 2 piscadas: perda de contato com o módulo por mais de 60 segundos• 3 piscadas: baixa tensão no Corbus• 8 piscadas: interferência de RF (condição de obstrução)
Confirmação do módulo:	pisca rapidamente durante o processo de confirmação do módulo.
Teste de posicionamento:	Aceso fixo quando a localização for ruim. Desligado quando a localização for boa.
LED Verde	Funcionamento
Teste de posicionamento:	Aceso fixo quando a localização for boa. Desligado quando a localização for ruim. Nota: Para sistemas com classificação UL/ULC, o sinal tem de ser "Forte". Veja as Indicações do Status do Dispositivo Sem fio na página 10 para detalhes.

Sabotagem

O HSM2HOST possui duas chaves de proteção de sabotagem integradas e separadas, uma para a caixa e outra para a parede. A chave de sabotagem da caixa vem desativada por predefinição na versão para os EUA e CANADÁ e ativada na versão para a UE.

A opção 3 na seção [804][810] 3 ativa ou desativa a chave de sabotagem da caixa. Ative ou desative a proteção de sabotagem de parede fixando firmemente o suporte de parede e apertando a chave de sabotagem do aparelho contra a parede usando um dos parafusos fornecidos.

A proteção de sabotagem da caixa será ativada sempre que a caixa for aberta e restaurada sempre que ela for fechada. A chave de sabotagem de parede na traseira do aparelho ficará pressionada na superfície de montagem quando a unidade for instalada adequadamente. Se o aparelho for removido, a chave de sabotagem será ativada. Garanta que a superfície de montagem seja regular e sem obstruções, para bloquear o acesso à traseira do aparelho. Os fios elétricos não devem passar em cima ou por baixo do módulo quando ele for montado.

Nota: As chaves de sabotagem integradas de parede a da caixa têm de ser instaladas e ativadas para aplicações Roubo Comercial/Residencial com classificação UL/ULC.

Montagem

Nota: Monte permanentemente o receptor HSM2HOST e os dispositivos sem fio DEPOIS de testar o local de colocação de cada dispositivo ("904] Teste de Colocação de Dispositivos Sem Fio" Na página 12).

Encontre um lugar que seja:

- seco,
- dentro do intervalo de temperatura de funcionamento,
- central em relação à colocação desejada de todos os dispositivos sem fio,
- o mais alto possível. O alcance será reduzido se for montado abaixo do nível do solo,
- afastado de fontes de interferência, incluindo: ruídos elétricos (computadores, televisões, motores elétricos, eletrodomésticos, aquecedores e aparelhos de ar condicionado), objetos metálicos grandes, como dutos de aquecimento e encanamentos, que podem blindar as ondas eletromagnéticas,
- regular e sem obstruções, para bloquear o acesso à traseira do aparelho.

Conectar o HSM2HOST

Cuidado: Remova toda a alimentação (CA, CC e linhas telefônicas) do sistema quando estiver conectando os módulos ao Corbus.

Para conectar o HSM2HOST:

1. Com o painel de alarme desligado, conecte o HSM2HOST aos quatro terminais de Corbus do painel de alarme conforme a Figura 1.
2. Depois de completada a fiação, ligue o sistema de segurança.

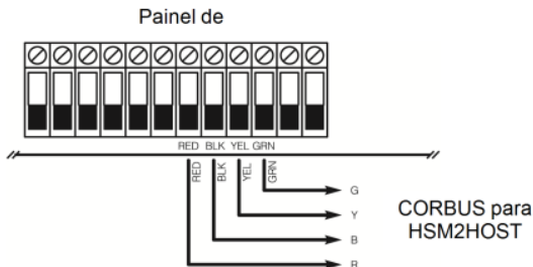


Figura: 1 Esquema de Fiação

Registrar o HSM2HOST

O HSM2HOST tem de ser registrado no painel de alarme antes que outros dispositivos sem fio possam ser registrados.

Quando o sistema de alarme for ativado pela primeira vez, o primeiro teclado ou o HSM2HOST (se estiver usando um teclado sem fio como primeiro teclado) poderá ser registrado.

Para fazer isso:

1. Depois que o HSM2HOST for conectado ao painel de alarme e estiver com a alimentação ligada, ligue um teclado sem fio.
2. Pressione qualquer botão no teclado para registrá-lo no HSM2HOST. O HSM2HOST será então automaticamente registrado no painel de alarme.

Alternativamente, registre o HSM2HOST no sistema em qualquer momento usando o seguinte procedimento:

1. Entre na seção Programação do Instalador [902][000] (Registro automático de todos os módulos).
2. Quando solicitado, pressione [*] para registrar.

Excluir o HSM2HOST

Para remover o HSM2HOST do sistema:

1. Entre na seção Programação do Instalador [902][106] (Excluir HSM2HOSTx).
2. Pressione [*] para excluir.

Montar Permanentemente

Depois de encontrada uma localização adequada, monte o HSM2HOST como a seguir:

1. Puxe os fios do Corbus através dos orifícios na traseira da caixa.
2. Monte a caixa firmemente na parede usando os três parafusos fornecidos.
3. Para ativar a proteção de sabotagem de parede, fixe firmemente o suporte de parede e aperte a chave de sabotagem do aparelho contra a parede usando um dos parafusos fornecidos.

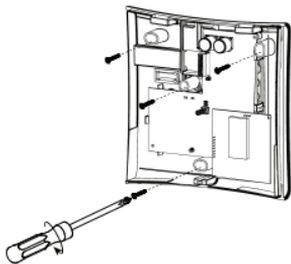


Figura: 1 Montar o HSM2HOST

Configuração e Programação de Dispositivo Sem Fio

[804][001]-[716] Configuração de Dispositivo Sem Fio

Para configurar dispositivos sem fio:

1. Entre na seção Programação do Instalador [804] e depois selecione uma das seguintes subseções:
 - 001-128 – Configurar zonas sem fio
 - 601-632 – Configurar comandos sem fio
 - 701-716 – Configurar teclados sem fio

2. Selecione um dispositivo para configurar usando as teclas de rolagem ou vá diretamente para um dispositivo específico usando uma tecla de atalho.
3. Use as teclas de rolagem ou use uma tecla de atalho para selecionar uma opção de configuração para o dispositivo. Veja os folhetos do dispositivo para detalhes.
4. Pressione [*] para aceitar e mover para a opção seguinte.
5. Depois que todas as opções estiverem configuradas, o sistema retornará ao menu principal de configurações.
6. Repita o processo acima descrito para configurar outros dispositivos sem fio.

[804][801] Detecção de Obstrução de RF

Para configurar uma obstrução de RF:

1. Entre na seção de Programação do Instalador [804][801] e depois selecione uma das seguintes opções:
 - 00–Desativado
 - 01–UL20/20-EUA
 - 02–EN30/60-Europa
 - 03–Classe 630/60-Grã-Bretanha
2. Pressione [*] para aceitar a seleção.
3. Pressione [#] para sair da seção.

[804][802] Janela de Supervisão Sem Fio

Para instalações EN, deve ser selecionado 1 ou 2 horas.

Sempre que for usada a opção 06, que configura o sistema para gerar condições de falha depois de um dispositivo ter sido detectado como ausente por 24 horas, os detectores de fumaça irão gerar uma condição de falha depois de um máximo de 18 horas quando a opção de alternar a supervisão para 200 s estiver ativada.

Para programar a Janela de Supervisão Sem Fio:

1. Entre na seção Programação do Instalador [804][802].
2. Selecione uma das seguintes opções rolando ou pela tecla de atalho:
 - 00–Desativado
 - 01–Depois de 1 Hora
 - 02–Depois de 2 Hora
 - 03–Depois de 4 Hora
 - 04–Depois de 8 Horas
 - 05–Depois de 12 Horas
 - 06–Depois de 24 Horas
3. Pressione [*] para aceitar a seleção.
4. Pressione [#] para sair da seção.

Nota: Para instalações de Roubo Residencial UL (UL1023), Casa de Saúde (UL1637) e Roubo Residencial ULC (ULC/ORD-C1023), a janela máxima de Supervisão deve ser definida para 24 horas. Para instalações Incêndio Residencial UL (UL985), a janela máxima de Supervisão é definida para 200 s.

Para Roubo Comercial UL (UL1610/UL365) e Incêndio Residencial ULC (ULC-S545), a janela máxima de Supervisão deve ser definida para 4 horas.

[804][810] Opção 1 Sem Fio

Para programar as opções sem fio:

1. Entre na seção Programação do Instalador [804][810].
2. Selecione uma das seguintes opções rolando ou pela tecla de atalho:

- 01 – Delito de RF
 - 02 – Supervisão Sem Fio/ Alarme de Obstrução de RF
 - 03 – Proteção de Sabotagem Sem Fio
 - 04 – Supervisão de Incêndio
 - 05 – Reporte de Temperatura Inteligente
3. Pressione [*] para salvar as alterações e [#] para sair.

[804][841] Câmeras de Movimento

Para programar as câmeras de movimento:

1. Entre na seção Programação do Instalador [804][841].
2. Selecione uma das seguintes opções rolando ou pela tecla de atalho:

[001]	Verificação visual	Ligado: os alarmes acionam a captura de imagem das câmeras PIR Desligado: os alarmes não acionam a captura de imagem das câmeras PIR
[002]	Tempo de Visualização da Janela	01 Alarme + 5 minutos 02 Alarme + 15 minutos 03 Alarme + 1 hora
[003]	Visualização de Outros Alarmes	01 Tecla de incêndio ativada/desativada 02 Coação ativada/desativada 03 Tecla médica ativada/desativada 04 Tecla de pânico ativada/desativada

[804][901]-[905] Excluir Dispositivos Sem Fio

Para excluir dispositivos sem fio:

1. Entre na seção Programação do Instalador [804] e depois selecione uma das seguintes subseções:
[901] – Excluir dispositivos de zona sem fio
[902] – Excluir comando sem fio
[904] – Excluir repetidores
[905] – Excluir teclados
2. Selecione um dispositivo usando as teclas de rolagem ou vá diretamente para um dispositivo específico usando uma tecla de atalho.
3. Pressione [*] para excluir ou [#] para sair.

[804][921]-[925] Substituir Dispositivos Sem Fio

Para substituir um dispositivo sem fio:

1. Entre na seção Programação do Instalador [804] e depois selecione uma das seguintes subseções:
[921] – Substituir dispositivos de zona sem fio
[922] – Substituir comandos sem fio
[924] – Substituir repetidor
[925] – Substituir teclado
2. Pressione [*] para selecionar uma subseção. É exibido o primeiro dispositivo disponível.
3. Selecione um dispositivo usando as teclas de rolagem ou vá para um dispositivo específico através de uma tecla de atalho.
4. Pressione [*]. Quando solicitado, ative o dispositivo (registro total) ou insira a ID do dispositivo (pré-registro). É exibida uma mensagem confirmando o registro.

[804][990][001 – 005] Exibir Todos os Dispositivos

Use esta seção para revisar o registro dos dispositivos sem fio no sistema e para ver os números de série associados com cada dispositivo.

Para revisar as informações do dispositivo sem fio:

1. Entre na seção de Programação do Instalador [804][990] e depois selecione uma das seguintes subseções:
 - [001] – Todas as zonas
 - [002] – Repetidores
 - [004] – Comandos sem fio
 - [005] – Teclados
2. Pressione [*] para selecionar um tipo de dispositivo sem fio. É exibido o primeiro dispositivo disponível.
3. Use as teclas de rolagem para visualizar os dispositivos registrados.

Nota: Esta opção não é totalmente suportada por teclados LED e ICON.

[804][999] Redefinir Para os Padrões de Fábrica

A seleção dessa opção redefinirá todas as configurações do HSM2HOST para os padrões de fábrica.

[904] Teste de Colocação de Dispositivos Sem Fio

Estão disponíveis os seguintes modos de teste:

- [904][001]-[128] – Teste de zonas sem fio
- [904][521]-[528] – Teste de todos os repetidores
- [904][601]-[632] – Teste de todos os comandos sem fio
- [904][701]-[716] – Teste de todos os teclados

São providenciados dois resultados de teste:

- 24 horas: resultados médios do teste de intensidade de sinal durante um período de mais de 24 horas.
- Agora: resultados do status do sinal do teste atual.

Um LED de Problema piscando indica interferência de RF. Podem ser exibidos os seguintes indicadores de status:

LCD	Icon*	LED+	Status
Forte	1	9	Intensidade de sinal forte
Bom	2	10	Intensidade de sinal boa
Fraco	3	11	Intensidade de sinal fraca
Nenhum teste	5	13	Exibido como o resultado do teste Agora se não tiver sido efetuado nenhum teste
Nenhum teste	5	13	É sempre exibido como o resultado do teste 24 horas quando estiverem sendo testados os comandos sem fio

* Para teclados Icon, o dígito 1 indica os resultados de teste 24 horas; o dígito 2 indica resultados de teste Agora.

+Para teclados LED, o primeiro dígito indica resultados de teste 24 horas; o segundo dígito indica resultados de teste Agora.

Nota: Para instalações EN/UL/ULC, apenas são aceitáveis níveis de sinal FORTE.

[804][000] Registrar Dispositivos Sem Fio

1. Entre na seção Programação do Instalador [804][000].
2. Quando solicitado, ative o dispositivo (consulte o folheto de instalação do dispositivo) para registrar imediatamente ou insira um número de ID do dispositivo. Faça o último para pré-registrar dispositivos e depois registrá-los na instalação do cliente. O painel de alarme determina o tipo de dispositivo que está sendo registrado e apresenta as opções apropriadas de programação.
3. Use as teclas de rolagem ou digite o número correspondente para selecionar uma opção.
4. Role através das seleções disponíveis, digite um número ou insira um texto como apropriado.
5. Pressione [*] para aceitar e mover para a opção seguinte.
6. Depois que todas as opções estiverem configuradas, o sistema solicitará o registro do próximo dispositivo.
7. Repita o processo descrito acima até que todos os dispositivos sem fio estejam registrados.

[804][000] Registro de Dispositivo Sem Fio – Comandos Sem Fio

Comando #	Partição#	Usuário	Etiqueta	Comando #	Partição#	Usuário	Etiqueta
1				17			
2				18			
3				19			
4				20			
5				21			
6				22			
7				23			
8				24			
9				25			
10				26			
11				27			
12				28			
13				29			
14				30			
15				31			
16				32			

[804][000] Registro de Dispositivo Sem Fio – Teclados Sem Fio

Teclado Sem Fio#	Atribuição do teclado	Etiquetado teclado	Teclado Sem Fio#	Atribuição do teclado	Etiquetado teclado
1			9		
2			10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

[804][000] Registro de Dispositivo Sem Fio – Repetidores Sem Fio

Repetidor#	Etiquetado repetidor
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

[804][001]-[128] Configurar Zonas Sem Fio 1-128

Zona N.º:			
Opções de Alternância			
	[001] Opções do Dispositivo		[003] Desligamento de Tráfego Intenso
✓	01 – LED de Alarme	✓	01 – Não Ativo
✓	02 – Comutador Reed		02 – Sim - Nenhum Atraso
	03 – Entrada Externa Ligada		03 – Sim - Atraso de 5 s
✓	04 – Supervisão		04 – Sim - Atraso de 15 s
	05 – Não Usado		05 – Sim - Atraso de 30 s
	06 – Não Usado		06 – Sim - Atraso de 1 min
	07 – Antimascaramento		07 – Sim - Atraso de 5 min
	08 – Não Usado		08 – Sim - Atraso de 10 min
	09 – Acumulador de Choque		09 – Sim - Atraso de 20 min
	10 – Não Usado		10 – Sim - Atraso de 60 min
✓	11 – 24h/Noite		[004] Brilho da Imagem
	12 – Não Usado		01 – Brilho da Imagem -3
	13 – Não Usado		02 – Brilho da Imagem -2
✓	14 – Alarme de Incêndio		03 – Brilho da Imagem -1
	15 – Não Usado	✓	04 – Brilho da Imagem 0
	16 – Não Usado		05 – Brilho da Imagem +1
	[002] EOL da Zona		06 – Brilho da Imagem +2
	00 – Desativar		07 – Brilho da Imagem +3
✓	01 – EOL Único		
	02 – Normalmente Aberto		
	03 – Normalmente Fechado		
	04 – EOL Duplo		
Zona N.º:			
Opções de Alternância			
	[005] Contraste da Imagem		[011] - Alternâncias de Câmera
	01 – Contraste da Imagem -3		01 – Cor
	02 – Contraste da Imagem -2		02 – Alta Resolução
	03 – Contraste da Imagem -1		03 – Baixa Qualidade
	04 – Contraste da Imagem -0		04 – Microfone
	05 – Contraste da Imagem +1		05 – Alimentação de CA
	06 – Contraste da Imagem +2		[016] Contador de Eventos
	07 – Contraste da Imagem +3		001-002 (padrão:002)

Zona N.º:

Opções de Alternância

	[006] Alcance de Detecção	[018] Sensibilidade ao Choque
	01 – Baixa Sensibilidade	001-019 (padrão: 008)
	02 – Média Sensibilidade	[019] Aviso de Temperatura Alta
	03 – Alta Sensibilidade	+/- 000 a 999
	[007] Segurança de Detecção	[020] Alarme de Temperatura Alta
	01 – Baixa Sensibilidade	+/- 000 a 999
	02 – Alta Sensibilidade	+/- 000 a 999
	03 – UL Padrão	[022] Alarme de Temperatura Baixa
		+/- 000-999c (padrão: 999c)
	[010] Antimascaramento	
	01 – Desativado	
	02 – Baixa Sensibilidade	
	03 – Alta Sensibilidade	

GARANTIA LIMITADA

A Digital Security Controls garante ao comprador original que, por um período de doze meses a partir da data de compra, o produto deverá estar livre de defeitos de materiais e de mão-de-obra sob utilização normal. Durante o período de garantia, a Digital Security Controls irá, por opção sua, reparar ou substituir qualquer produto defeituoso mediante devolução do produto à sua fábrica, sem nenhum custo de mão-de-obra e materiais. Qualquer substituição e/ou partes reparadas são garantidas pelo tempo remanescente da garantia original ou noventa (90) dias, qual durar mais. O proprietário original deve notificar prontamente a Digital Security Controls, por escrito, que há defeito no material ou na mão-de-obra; tal notificação escrita deverá ser recebida, em todos os eventos, antes da expiração do período de garantia. Não existe qualquer garantia do software em todos os produtos do software são vendidos como licença do usuário conforme os termos do acordo de licença do software incluído com o produto. O Cliente assume toda a responsabilidade da seleção, instalação, funcionamento e manutenção de quaisquer produtos comprados à DSC. Os produtos personalizados são apenas garantidos na extensão que não funcionam depois da entrega. Nesses casos, a DSC pode substituir ou creditar conforme seu critério.

Garantia Internacional

A garantia para clientes internacionais é a mesma como para qualquer cliente dentro do Canadá e dos Estados Unidos, com a exceção que a Digital Security Controls não deverá ser responsável por quaisquer despesas de clientes, taxas ou VAT que possam ser devidas.

Procedimento de Garantia

Para obter serviço sob esta garantia, favor devolver o(s) item(ns) em questão ao ponto de venda. Todos os distribuidores e revendedores autorizados têm um programa de garantia. Qualquer pessoa que devolve bens à Digital Security Controls deve, primeiro, obter um número de autorização. A Digital Security Controls não aceitará nenhuma remessa que não tenha tido uma autorização prévia.

Condições que Invalidam a Garantia

Esta garantia aplica-se somente aos defeitos em partes e de mão-de-obra relativas à utilização normal. Ela não cobre:

- danos decorrentes de transporte ou manuseio;
- danos causados por desastre, tais como incêndio, inundações, ventos, terremotos ou relâmpagos;
- danos devido a causas fora do controle da Digital Security Controls, tais como tensão excessiva, choque mecânico ou com água;
- danos causados por adaptações, alterações, modificações não autorizadas ou objetos estranhos;
- danos causados por periféricos (a menos que tais periféricos sejam fornecidos pela DSC);
- defeitos causados por falha em proporcionar um ambiente adequado de instalação para os produtos;
- danos causados por uso de produtos para objetivos diferentes daqueles para os quais ele foi projetado;
- danos por manutenção inapropriada;
- danos que surgem de qualquer outro abuso, mau trato ou aplicação indevida dos produtos.

Itens não cobertos por garantia

Adicionalmente aos itens que anulam a Garantia, os seguintes itens não são incluídos na Garantia: (i) custo de transporte para centro de reparação; (ii) produtos que não são identificados com a etiqueta de produto DSC, o número de lote ou número de série; (iii) produtos desmontados ou reparados de uma maneira que afeta prejudicialmente o desempenho ou impedem uma verificação adequada ou um teste

para verificação de qualquer reivindicação de garantia. Os cartões ou etiquetas de acesso devolvidos para substituição conforme a garantia serão creditados ao substituídos conforme critério da DSC. Os produtos não cobertos por esta garantia, ou outros fora de garantia devido à antiguidade, uso incorreto ou danos devem ser avaliados e deve ser fornecido um orçamento de reparação. Não será realizado qualquer trabalho de reparação até ser recebida uma ordem de compra do Cliente e um número de Autorização de Retorno da Mercadoria (RMA) emitida pelo Serviço de Atendimento ao Cliente da DSC.

A responsabilidade da Digital Security Controls Ltd. por falha em reparar o produto sob esta garantia após um número razoável de tentativas será limitada a uma substituição do produto, como a única solução por violação da garantia. Sob circunstância alguma a Digital Security Controls será responsável por quaisquer danos especiais, incidentais ou consequenciais baseados na violação da garantia, violação do contrato, negligência, responsabilidade estrita ou qualquer outra teoria legal. Tais danos incluem, mas não são limitados a, perda de proveitos, perda do produto ou de qualquer equipamento associado, custo de capital, custo do equipamento substituído, recursos ou serviços, tempo perdido, tempo do comprador, reclamações de terceiros, incluindo clientes, e prejuízos à propriedade. As leis de algumas jurisdições limitem ou não permitam a declaração dos danos consequenciais. Se as leis de uma determinada jurisdição forem aplicáveis a qualquer reivindicação por ou contra a DSC, as limitações e declarações aqui mencionadas devem na sua extensão máxima ser permitidas por lei. Alguns estados não permitem a exclusão ou limitação de danos incidentais ou consequenciais, assim o acima referido pode não aplicar-se ao seu caso.

Renúncia das Garantias

Esta garantia contém a garantia completa e deve substituir quaisquer e todas as outras garantias, expressas ou implícitas (incluindo todas as garantias implícitas de comerciabilidade ou adequação a um objetivo em especial), e todas as outras obrigações ou responsabilidades por parte da Digital Security Controls. A Digital Security Controls não assume nenhuma responsabilidade nem autoriza qualquer outra pessoa que pretenda agir em seu nome a modificar ou alterar esta garantia, nem a assumir por ela (a DSC) qualquer outra garantia ou responsabilidade referente a este produto. Esta renúncia das garantias e garantia limitada são controladas pelas leis da província de Ontário, Canadá.

NOTIFICAÇÃO: A Digital Security Controls recomenda que o sistema inteiro seja completamente testado regularmente. No entanto, mesmo com testes frequentes e devido a, entre outros, violação criminosa ou interrupção elétrica, é possível que este produto não funcione como esperado.

Fora das Reparações de Garantia

A Digital Security Controls irá, por opção sua, reparar ou substituir os produtos fora de garantia, os quais forem devolvidos à sua fábrica, de acordo com as seguintes condições. Qualquer pessoa que devolve bens à Digital Security Controls deve, primeiro, obter um número de autorização. A Digital Security Controls não aceitará nenhuma remessa que não tenha tido uma autorização prévia. Os produtos que a Digital Security Controls determina como sendo reparáveis, serão reparados e devolvidos. Uma taxa estabelecida, a qual a Digital Security Controls predeterminou e que pode ser revista de tempos em tempos, será cobrada para cada unidade reparada.

Os produtos que a Digital Security Controls determina como não sendo reparáveis, serão substituídos pelo produto equivalente mais próximo disponível naquele momento. O preço de mercado atual do produto de substituição será cobrado para cada unidade de substituição.

AVISO - LEIA COM ATENÇÃO

Nota para os Instaladores

Este aviso contém informações vitais. Como único indivíduo em contato com os usuários do sistema, é de sua responsabilidade levar cada item deste aviso à atenção dos usuários deste sistema.

Falhas do Sistema

Este sistema foi cuidadosamente projetado para ser tão eficaz quanto possível. Entretanto, há circunstâncias que envolvem incêndio, roubo ou outros tipos de emergências onde ele pode não oferecer proteção. Qualquer sistema de alarme de qualquer tipo pode estar comprometido deliberadamente ou pode falhar ao operar como esperado por uma variedade de razões. Algumas, mas não todas, destas razões podem ser:

Instalação Inadequada

Um sistema de segurança deve ser instalado adequadamente a fim de fornecer uma proteção adequada. Cada instalação deverá ser avaliada por um profissional de segurança para garantir que todos os pontos e áreas de acesso estejam cobertos. Fechaduras e trancas em janelas e portas devem ser fixadas e operar como previsto. Janelas, portas, paredes, tetos e outros materiais de construção devem ser de suficiente resistência e construção para oferecer o nível de proteção esperado. Uma reavaliação deve ser feita durante e após qualquer atividade de construção. Uma avaliação pelo Corpo de Bombeiros e pela Defesa Civil é extremamente recomendada se este serviço estiver disponível.

Conhecimento Criminal

Este sistema contém recursos de segurança reconhecidos como eficazes no momento da fabricação. É possível, para pessoas com premissões criminais, desenvolver técnicas que reduzam a eficácia destes recursos. É importante que um sistema de segurança seja revisado periodicamente para garantir que os seus recursos permaneçam eficazes e que sejam atualizados ou substituídos se forem encontrados de forma que não ofereçam a proteção esperada.

Acesso por Intrusos

Intrusos podem entrar através de um ponto de acesso não protegido, evitando um dispositivo sensor, esquivando-se de detecção pela movimentação através de uma área de cobertura insuficiente, desconectando um dispositivo de aviso ou interferindo ou evitando a operação adequada do sistema.

Falha de Energia

As unidades de controle, os detectores de intrusão, os detectores de fumaça e vários outros dispositivos de segurança requerem uma fonte de alimentação adequada para a operação apropriada. Se um dispositivo operar com baterias, é possível que as baterias falhem. Mesmo se as baterias não falharem, elas devem estar carregadas, em boas condições e instaladas corretamente. Se um dispositivo operar somente com energia de CA, qualquer interrupção, mesmo que breve, tornará aquele dispositivo inoperante enquanto não tiver energia. As interrupções de energia de qualquer duração são frequentemente acompanhadas por flutuações de tensão, que podem danificar um equipamento eletrônico, como um sistema de segurança. Após ter ocorrido uma interrupção de energia, imediatamente um teste completo do sistema deve ser realizado para garantir que o sistema opere como planejado.

Falha das Baterias Substituíveis

Os transmissores remotos deste sistema foram projetados para oferecer vários anos de vida de bateria sob condições normais. A vida esperada da bateria varia em função do ambiente do dispositivo, utilização e tipo. As condições ambientais, como alta umidade, alta ou baixa temperatura ou grandes flutuações de temperatura, podem reduzir a vida esperada da bateria. Embora cada dispositivo transmissor tenha um monitor de bateria fraca, que identifica quando as baterias necessitam ser substituídas, este monitor pode falhar e deixar de operar como esperado. Teste e manutenção regulares manterão o sistema em boas condições operacionais.

Compromissos dos Dispositivos de Radiofrequência (sem fio)

Os sinais podem não alcançar o receptor em todas as circunstâncias, que podem incluir objetos de metal posicionados sobre ou próximos do caminho do rádio, obstruções intencionais ou qualquer outra interferência não prevista do sinal de rádio.

Usuários do Sistema

Um usuário pode não estar apto a operar uma chave de pânico ou de emergência, possivelmente devido à incapacidade física permanente ou temporária, inabilidade para alcançar o dispositivo a tempo ou a não familiaridade com a operação correta. É importante que todos os usuários do sistema sejam treinados sobre a operação correta do sistema de alarme e que eles saibam como agir quando o sistema indicar um alarme.

Detectores de Fumaça

Os detectores de fumaça, que são uma parte deste sistema, podem não alertar adequadamente os ocupantes na ocorrência de um incêndio por várias razões, algumas das quais citadas a seguir. Os detectores de fumaça podem não ter sido instalados ou posicionados adequadamente. A fumaça pode não ser capaz de alcançar os detectores de fumaça, como quando o incêndio estiver em uma chaminé, paredes ou telhados ou do outro lado de portas fechadas. Os detectores de fumaça podem não detectar a fumaça de incêndios em um outro pavimento da residência ou do prédio.

Cada incêndio é diferente na quantidade de fumaça produzida e na proporção do fogo. Os detectores de fumaça podem não detectar igualmente bem todos os tipos de incêndios. Os detectores de fumaça podem não proporcionar aviso a tempo de incêndios causados por imprudência ou riscos de segurança, tais como fumar na cama, explosões violentas, escape de gás, estocagem inadequada de materiais inflamáveis, circuitos elétricos sobrecarregados, crianças brincando com fósforos ou incêndios culposos.

Mesmo se o detector de fumaça operar como planejado, pode haver circunstâncias quando o aviso será insuficiente para permitir que todos os ocupantes escapem a tempo para evitar lesões ou morte.

Detectores de Movimento

Os detectores de movimento podem detectar movimento somente dentro das áreas designadas, como mostrado nas suas respectivas instruções de instalação. Eles não podem diferenciar entre intrusos e ocupantes internos. Os detectores de movimento não oferecem proteção de área volumétrica. Eles têm múltiplos feixes de detecção e o movimento pode somente ser detectado em áreas não obstruídas cobertas por estes feixes. Eles não podem detectar movimento que ocorre atrás de paredes, tetos, pisos, portas fechadas, partições de vidro, portas ou janelas de vidro. Qualquer tipo de sabotagem, seja intencional ou não intencional, tais como mascaramento, pintura ou borrifação de qualquer material nos sensores, espelhos, janelas ou qualquer outra parte do sistema de detecção, prejudicará sua operação adequada.

Os detectores de movimento com infravermelho passivo operam detectando alterações na temperatura. Entretanto, a sua eficácia pode ser reduzida quando a temperatura ambiente aumentar para próximo ou acima da temperatura do corpo ou se houver fontes de calor intencionais ou não intencionais dentro ou próximas da área de detecção. Algumas destas fontes de calor podem ser aquecedores, radiadores, estufas, churrasqueiras, lareiras, luz solar, vaporizadores, iluminação, etc.

Dispositivos de Aviso

Os dispositivos de aviso, como sirenes, buzinas ou luzes estroboscópicas podem não avisar ou acordar alguém que esteja dormindo ou se houver obstrução por uma parede ou porta. Se os dispositivos de aviso estiverem localizados em um nível diferente da residência ou do prédio, será menos provável que os ocupantes sejam alertados ou acordados. Os dispositivos de aviso audíveis podem ser interferidos por outras fontes de ruído, como estereos, rádios, televisores, ar-condicionados ou outros equipamentos ou tráfego de pessoas. Os dispositivos de aviso audíveis, mesmo altos, podem não ser ouvidos por uma pessoa com deficiência auditiva.

Linhas Telefônicas

Se linhas telefônicas forem utilizadas para transmitir alarmes, elas podem estar fora de serviço ou ocupadas por certos períodos de tempo. Além disso, um intruso pode cortar a linha telefônica ou anular sua operação por meios mais sofisticados, os quais podem ser difíceis de serem detectados.

Tempo Insuficiente

Pode haver circunstâncias, mesmo quando o sistema operar como planejado, em que os ocupantes não serão protegidos em emergências, devido à sua incapacidade de reagir aos avisos a tempo. Se o sistema for monitorado, a reação pode não ocorrer a tempo para proteger os ocupantes ou os seus pertences.

Falha de Componente

Embora todo esforço tenha sido feito para fazer este sistema tão confiável quanto possível, o sistema pode falhar e não funcionar como planejado devido à falha de um componente.

Teste Inadequado

A maioria dos problemas, que evitariam um sistema de alarme de operar como planejado, pode ser encontrada por testes e manutenções regulares. O sistema completo deve ser testado semanalmente e imediatamente após uma interrupção, uma interrupção intencional, um incêndio, uma tempestade, um terremoto, um acidente ou qualquer tipo de atividade de construção dentro ou fora das instalações. O teste deve incluir todos os dispositivos sensores, teclados, consoles, dispositivos que indicam alarme e quaisquer outros dispositivos operacionais que fazem parte do sistema.

Segurança e Seguro

Independente de suas competências, um sistema de alarme não é um substituto para um seguro de propriedade ou de vida. Um sistema de alarme também não é um substituto para possuidores de propriedades, inquilinos ou outros ocupantes de agir prudentemente a fim evitar ou minimizar os efeitos prejudiciais de uma situação de emergência.

IMPORTANTE – LEIA CUIDADOSAMENTE: o software DSC, adquirido com ou sem Produtos e Componentes, é protegido por leis de direitos autorais e é comprado segundo os seguintes termos de licenciamento:

- O Contrato de Licença de Usuário Final (doravante “EULA” - End-User License Agreement) é um acordo legal entre o Usuário (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”) adquiridos pelo Usuário.
- No caso de estar definido que o produto de software da DSC (“PRODUTO DE SOFTWARE” ou “SOFTWARE”) destina-se a ser acompanhado do HARDWARE, e se verificar que NÃO está incluído um novo HARDWARE, o Usuário não poderá utilizar, copiar ou instalar o PRODUTO DE SOFTWARE. O PRODUTO DE SOFTWARE inclui o software para computador e pode incluir meios associados, materiais impressos e documentação eletrônica on-line.
- Qualquer software fornecido com o PRODUTO DE SOFTWARE que esteja associado a um contrato de licença de usuário final em separado estará licenciado para você nos termos desse mesmo contrato de licença.
- Ao instalar, copiar, descarregar, armazenar, acessar ou usar o PRODUTO DE SOFTWARE, o usuário concorda incondicionalmente em respeitar os termos deste EULA, mesmo que este EULA seja considerado como uma modificação de quaisquer acordos ou contratos prévios. Se o usuário não concordar com os termos deste EULA, a DSC não irá licenciar o PRODUTO DE SOFTWARE para o usuário e o usuário não terá direito a sua utilização.

LICENÇA DO PRODUTO DE SOFTWARE

O PRODUTO DE SOFTWARE está protegido por legislações e tratados internacionais de direitos autorais, bem como por outras legislações e tratados de propriedade intelectual. O PRODUTO DE SOFTWARE é licenciado, e não vendido.

1. **CONCESSÃO DE LICENÇA.** Este EULA concede ao usuário os seguintes direitos:

- (a) Instalação e Uso do Software – Para cada licença que o usuário adquirir, ele apenas poderá ter uma cópia do PRODUTO DE SOFTWARE instalada.
 - (b) Armazenamento/uso em Rede – O PRODUTO DE SOFTWARE não pode ser instalado, acessado, apresentado, executado, partilhado ou utilizado de forma concomitante em ou a partir de diferentes computadores, incluindo estações de trabalho, terminais ou outros dispositivos eletrônicos digitais (“Dispositivo”). Em outras palavras, se o usuário tiver várias estações de trabalho, ele terá de adquirir uma licença para cada estação de trabalho onde o SOFTWARE será utilizado.
 - (c) Cópia de Segurança – O usuário poderá fazer cópias de segurança do PRODUTO DE SOFTWARE, mas poderá apenas ter uma cópia por cada licença instalada num determinado tempo. O usuário apenas poderá utilizar a cópia de segurança para finalidades de arquivo. Salvo se expressamente mencionado neste EULA, o usuário não poderá fazer cópias do PRODUTO DE SOFTWARE, incluindo os materiais impressos que acompanham o SOFTWARE.
2. **DESCRIÇÃO DE OUTROS DIREITOS E LIMITAÇÕES**
- (a) Limitações sobre Engenharia Reversa, Descompilação e Desmontagem – o usuário não poderá fazer engenharia reversa, descompilação ou desmontagem do PRODUTO DE SOFTWARE, exceto e somente na medida em que tal atividade seja permitida por lei aplicável, sem oposição a esta limitação. O usuário não poderá realizar alterações ou modificações ao SOFTWARE sem a autorização escrita de um responsável da DSC. O usuário não poderá remover quaisquer avisos de propriedade, marcas ou etiquetas do produto de software. O usuário irá instituir medidas razoáveis para garantir a conformidade com os termos e condições deste EULA.
 - (b) Separação de Componentes – O PRODUTO DE SOFTWARE 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 o usuário adquirir este SOFTWARE com o HARDWARE, então o PRODUTO DE SOFTWARE será licenciado com o HARDWARE como um produto único integrado. Nesse caso, o PRODUTO DE SOFTWARE só poderá ser utilizado com o HARDWARE, como determinado neste EULA.
 - (d) Aluguel – O usuário não pode alugar, ceder ou emprestar o PRODUTO DE SOFTWARE. O usuário não pode disponibilizá-lo a outros ou colocá-lo em um servidor ou site da web.
 - (e) Transferência do Programa – O usuário poderá transferir todos os seus direitos abrangidos por este EULA apenas como parte de uma venda ou transferência permanente do HARDWARE, desde que o usuário não fique com quaisquer cópias, transfira todo o PRODUTO DE SOFTWARE (incluindo todos os componentes, meios e materiais impressos, quaisquer upgrades e este EULA) e desde que o receptor concorde com os termos deste EULA. Se o PRODUTO DE SOFTWARE for uma atualização, qualquer transferência deve incluir todas as versões anteriores do PRODUTO DE SOFTWARE.
 - (f) Extinção – Sem prejuízo a quaisquer outros direitos, a DSC poderá terminar este EULA se o usuário falhar no cumprimento dos termos e condições deste EULA. Se isso acontecer, o usuário deverá destruir todas as cópias do PRODUTO DE SOFTWARE e todos seus componentes.
 - (g) Marcas Registradas – Este EULA não concede ao usuário quaisquer direitos em relação a quaisquer marcas registradas ou de serviço da DSC ou seus fornecedores.

3. DIREITOS DE AUTOR – Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o PRODUTO DE SOFTWARE (incluindo, mas não limitando a, quaisquer imagens, fotografias e textos incorporados ao PRODUTO DE SOFTWARE), os materiais impressos que o acompanham ou quaisquer cópias do PRODUTO DE SOFTWARE, são propriedade da DSC ou dos seus fornecedores. O usuário não pode copiar os materiais impressos que acompanham o PRODUTO DE SOFTWARE. Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o conteúdo que pode ser acessado através do uso do PRODUTO DE SOFTWARE são propriedade dos respectivos proprietários do conteúdo e podem ser protegidos por direitos autorais aplicáveis ou outras legislações e tratados de propriedade intelectual. Este EULA não confere ao usuário quaisquer direitos para uso desse conteúdo. A DSC e seus fornecedores reservam todos os direitos não expressamente conferidos ao abrigo deste EULA.
4. RESTRIÇÕES À EXPORTAÇÃO - O usuário assume que não exportará ou reexportará o PRODUTO DE SOFTWARE para qualquer país, indivíduo ou entidade sujeito às restrições de exportação do Canadá.
5. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL - Este EULA (Contrato de Licença de Usuário Final) é regido pelas leis da Província de Ontário, Canadá.
6. ARBITRAGEM. Todos os conflitos emergentes da relação com este Contrato 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 da arbitragem será o Inglês.
7. GARANTIA LIMITADA
- (a) ISENÇÃO DE GARANTIA – A DSC FORNECE O SOFTWARE “TAL COMO ESTÁ” SEM GARANTIA. A DSC NÃO GARANTE QUE O SOFTWARE IRÁ AO ENCONTRO DE SEUS REQUISITOS OU QUE O FUNCIONAMENTO DO SOFTWARE SEJA ININTERRUPTO OU LIVRE DE ERROS.
- (b) ALTERAÇÕES NO AMBIENTE DE OPERAÇÃO – A DSC não se responsabiliza por problemas causados por alterações às características de operação do HARDWARE ou por problemas na interação do PRODUTO DO SOFTWARE com outros SOFTWARES ou HARDWARES não produzido pela DSC.
- (c) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE; A GARANTIA REFLETE A ALOCAÇÃO DE RISCO - EM QUALQUER CASO, SE ALGUM ESTATUTO IMPLICAR EM GARANTIAS OU CONDIÇÕES NÃO MENCIONADOS NESTE CONTRATO DE LICENÇA, A RESPONSABILIDADE TOTAL DA DSC NÃO SERÁ SUPERIOR AO VALOR EFETIVAMENTE PAGO PELO USUÁRIO PELA LICENÇA DESTA PROGRAMA E CINCO DÓLARES CANADENSES (CAD\$5,00). DEVIDO A ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITIREM A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PARA DANOS CONSEQUENTES OU ACIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERÁ NÃO SE APLICAR AO USUÁRIO.
- (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 IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADAPTAÇÃO PARA UM DETERMINADO FIM) E TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES POR PARTE DA DSC. A DSC NÃO FORNECE QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS. A DSC NÃO ASSUME NEM AUTORIZA QUALQUER OUTRA PESSOA A ATUAR EM SEU NOME PARA MODIFICAR OU ALTERAR ESTA GARANTIA, NEM A ASSUMIR POR SI (DSC) QUALQUER OUTRA GARANTIA OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PRODUTO DE SOFTWARE.
- (e) DIREITOS EXCLUSIVOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA – EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA SERÁ A DSC RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS, CONSEQUENTES OU INDIRETOS RESULTANTES DO DESCUMPRIMENTO DA GARANTIA, DESCUMPRIMENTO DO CONTRATO, NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE OBJETIVA, OU QUALQUER OUTRA DISPOSIÇÃO JURÍDICA. TAIS DANOS INCLUEM, MAS NÃO SÃO LIMITADOS A, PERDA DE PROVEITOS, PERDA DO PRODUTO OU DE QUALQUER EQUIPAMENTO ASSOCIADO, CUSTO DE CAPITAL, CUSTO DO EQUIPAMENTO SUBSTITUÍDO, RECURSOS OU SERVIÇOS, TEMPO PARADO, TEMPO DO COMPRADOR, RECLAMAÇÕES DE TERCEIROS, INCLUINDO CLIENTES, E PREJUÍZOS À PROPRIEDADE. AVISO: A DSC recomenda que todo o sistema seja completamente testado com regularidade. Contudo, apesar dos testes frequentes e devido a, entre outros, sabotagem criminosa ou falha elétrica, é possível que este PRODUTO DE SOFTWARE não funcione como esperado.

Declaração de Conformidade FCC

Este equipamento gera e utiliza energia de radiofrequência e caso não seja instalado e utilizado corretamente, seguindo estritamente as instruções do fabricante, poderá causar interferência na recepção de rádio e de televisão. Ele foi completamente testado e cumpre com os limites para um dispositivo de Classe B de acordo com as especificações da Subseção "B" da Parte 15 das Normas da FCC, que visam fornecer proteção razoável contra tais interferências em qualquer instalação residencial. No entanto, não há garantia de que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferências na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser verificado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário poderá tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar a antena receptora
 - Realocar o controle do alarme em relação ao receptor
 - Afastar o controle do alarme do receptor
 - Conectar o controle do alarme em uma tomada diferente para que o controle do alarme e o receptor estejam em circuitos diferentes.
- Se necessário, o usuário deve consultar o revendedor ou um técnico de televisão/rádio experiente para sugestões adicionais. O folheto a seguir, preparado pela FCC, pode ser útil ao usuário: "How to Identify and Resolve Radio/Television Interference Problems" (Como identificar e solucionar problemas de interferência de rádio/televisão). O folheto está disponível no U.S. Government Printing Office, Washington D.C. 20402, Stock # 004-000-00345-4.

Declaração IC (Canadian Industry)

Este dispositivo está em conformidade com os padrões da indústria canadense (IC) para aparelhos de rádio isentos de licença. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) este dispositivo pode não causar interferências, e (2) este dispositivo pode aceitar quaisquer interferências, inclusive as que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Este aparelho digital Classe B respeita todos os requisitos dos regulamentos canadenses para equipamentos que causam interferência.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences de règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

IC:160A-HS2HOST9.

O termo "IC": antes do número de certificação do rádio significa apenas que são cumpridas as especificações técnicas da indústria canadense.

Declaração de Conformidade UE

O Transmissor Sem Fio modelo HSM2HOST8 foi certificado pela Telefication conforme as EN50131-1:2006 + A1:2009 e EN50131-3:2009, para Grau 2, Classe II.

Nota: Para instalações compatíveis com EN50131 apenas foi investigada a parte de intrusão do sistema de alarme. Funções de Alarme de incêndio e Alarme Auxiliar (Médico) não foram incluídas na avaliação deste produto sob os requisitos das normas acima mencionadas.

Declaração De Conformidade Simplificada Da UE

Por meio desta, a Tyco Safety Products Canada Ltd declara que o tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível nos seguintes endereços:

HSM2HOST4: <http://dsc.com/pdf/1401066>

HSM2HOST8: <http://dsc.com/pdf/1401067>

Faixa de frequência e potência máxima

433,04 MHz – 434,79 MHz: 10 mW

868,0 MHz – 868,6 MHz: 10 mW

868,7 MHz – 869,2 MHz: 10 mW

Ponto único de contato na Europa: Tyco Safety Products, Voltaweg 20, 6101 XK Echt, Holanda.

© 2018 Tyco Security Products. Todos os direitos reservados. www.dsc.com.

As marcas registradas, logotipos e marcas de serviços mostradas neste documento estão registradas nos Estados Unidos [ou em outros países]. Qualquer uso inadequado das marcas registradas é estritamente proibido e a Tyco fará respeitar rigorosamente seus direitos de propriedade intelectual na máxima extensão da lei, inclusive promovendo ação penal sempre que for necessário. Todas as marcas registradas não pertencentes à Tyco pertencem aos seus respectivos proprietários e são usadas com permissão ou permissões de acordo com as leis aplicáveis. As ofertas e especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os produtos reais podem ser diferentes das fotos. Nem todos os produtos incluem todos os recursos. A disponibilidade varia por região. Entre em contato com seu representante de vendas.

Johnson
Controls 



29010152R002