PK55XX/RFK55XX v1.2 Installation Instructions, Instructions d'Installation , Instrucciones de instalación, Instruções de instalação



WARNING: Please refer to the System Installation Manual for information on limitations regarding product use and function and information on the limitations as to liability of the manufacturer. NOTE: These instructions shall be used in conjunction with the system Installation Manual of the Control Panel with which this equipment is intended to be used.

ATTENTION: (e manuel contient des informations sur les restrictions concernant le fonctionnement et l'utilisation du produit et des informations sur les restrictions en ce qui concerne la responsabilité du fabricant. La totalité du manuel doit être lu attentivement. NOTE: (e manuel doit être utilisé en conjonction avec le Manuel d'installation du Panneau de contrôle.

ATENCIÓN: Consulte el Manual de instalación del sistema para obener información sobre las limitaciones del uso y funciones del producto, así como las limitaciones de la responsabilidad del fabricante. NOTA: Estas instrucciones deberán utilizarse conjuntamente con el Manual de instalación del sistema del Panel de control con el que se vaya a utilizar este equipo.

AVISO: Consulte o Manual de instalação do sistema para obter informações acerca das limitações relativas à utilização do produto e funções e informações acerca das limitações relativas à imputação de responsabilidades ao fabricante. NOTA: Estas instruções devem ser utilizados em conjunto com o Manual de instalação do sistema do painel de controlo com o qual este equipamento se destina a ser utilizado.

DSC

PowerSeries™ SECURITY SYSTEM





English Installation Instructions

The PK55XX\RFK55XX keypads can be used on security systems with up to 64 zones. These keypads are compatible with the latest version of the following DSC security systems:

- PC1555MX PC1565 PC580 PC585 • PC1616 PC5005 PC1832 PC1864
- PC5008 PC5010

- PC5020
- PC5015 PC5016

The RFK55XX keypads combine a wireless receiver with the respective PK55XX keypad.

Specifications

- Temperature range: -10°C to + 55°C (14°F to 131°F), Temperature range for UL/ULC. 0° C to $+49^{\circ}$ C (32° F to 120° F)
- Humidity (MAX): 93%R.H.
- Plastic enclosure protection degree: IP30, IK04
- Voltage rating: 12VDC nominal
- Connects to control panel via 4-wire Keybus
- 1 keypad zone input/PGM output*
- PK55XX Current draw: 50mA (standby)/125mA (maximum)
- RFK55XX Current draw: 75mÅ (standby)/135mÅ (maximum)
- Wall mount tamper
- 5 programmable function keys
- Ready (Green LED), Armed (Red LED), Trouble (Yellow LED), AC (Green LED)
- Low temperature sensor
- Frequency: 433.92MHz (RFK55XX-433)/868MHz (RFK55XX-868**)
- Up to 32 wireless zones (RFK55XX Only)

*Zone not to be programmed as Fire type or 24h type. **NOTE· REK55xx-868 models not III listed

Unpacking

The Power keypad package includes the following parts:

- One Power keypad
- Four mounting screws
- 1 tamper switch
- 2 end-of-line resistors
- Installation Instructions

Mounting

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

Disassemble Keypad

- 1. Insert a flat head screwdriver into the provided slot (first of two)
- 2. Move screwdriver toward the back plastic and lift as in the below diaaram. This will unhook one side of the front plastic.
- 3. Repeat step # 1 and 2 on the second provided slot to disconnect the front plastic and allow access for wiring.



Mount and Wire Keypad





- 1. Secure Keypad to wall using mounting holes. Use all 4 screws provided unless mounting on a single gang box.
- Place keypad into hooks on the backplate and swina down to enagae.
- 3. Run wire through wiring slot or knockouts. Connect Keybus and PGW/Zone wiring to keypad. Place tamper switch into tamper hole on backplate.
- 4. Remove keypad from hooks, Place keypad into backplate, ensure the wire is pushed back into the wall as much as possible. Route the wire inside the keypad ensuring high components are avoided. Snap the front assembly closed, ensuring that there is no pressure to the keypad from the wire below.

NOTE: If any tension found between the front keypad assembly and wiring, please open the keypad reroute the wire and close again. Repeat these steps until the keypad is closed properly.

Wirina

- 1. Before wiring the unit, ensure that all power PK55XX/BEK55XX (AC transformer and battery) is disconnected RED - R from the control panel.
- 2. Connect the four Keybus wires from the control panel (red, black, yellow and green) to the keypad terminals. Refer to diagram:
- BLK B YEL - Y Ø GRN - G To zone or _____P/Z
- 3. If programmed as an input, you can connect PGM output a device - such as a door contact - to the 'P/
 - Z' terminal of the keypad. This eliminates the need to run wires back to the control panel for the device. To connect the zone, run one wire from the device to the 'P/Z' terminal and the other wire from the device to the B (black) terminal. For powered devices, run the red wire to the R (positive) terminal and the black wire to the B (negative) terminal. When using end of line supervision, connect the zone according to one of the configurations outlined in your system's Installation Manual.
- 4. If the 'P/Z' terminal is programmed as an output, the output follows the PGM programmed in Section [080]. A small relay, buzzer or other DC

Keypad inner door labels

operated device may be connected between the positive supply voltage and the 'P/Z' terminal (maximum load is 50mA).

NOTE: For UL Residential Fire Installations use at least one additional DSC compatible keypad in conjunction with an RFK55XX keypad or install the RFK55XX keypads within 3 feet from the control unit and mechanically proted the keybus wires

Applying Power

Once all wiring is complete, and the equipment is secured to the building structure with at least two screws apply power to the control panel:

- 1. Connect the battery leads to the battery.
- 2. Connect the AC transformer.

For more information on control panel power specifications, see the control panel Installation Manual.

Programming the Keypad

There are several programming options available for the keypod. These are described below. Programming the keypod is similar to programming the test of the system. When you are in the keypod programming sections, the keypod will display which options are turned on along the top of the display. To turn an option on or off, press the number corresponding to the option



on the number pad. The numbers of the options that are currently turned ON will be displayed. For example, if options 1 and 4 are on, the display will look like diagram shown on the different keypad displays.

For information on programming the rest of your security system, please refer to your system's Installation Manual.

Broadcasting LCD Labels

All LCD programming is done per keypad. If more than one LCD keypad is present on the system, labels programmed at one keypad can be broadcast to all other LCD keypads. Perform the following procedure in order to broadcast labels:

Step 1 - Program one LCD keypad completely.

Step 2 - Make sure all LCD keypads are connected to the Keybus.

Step 3 - Enter keypad programming by pressing [♣][8][Installer Code][♣] then enter section [998] at the keypad that was programmed. The keypad will now broadcast all the information programmed to all the other LOD keypads on the system.

Step 4 - When the keypad is finished press the [#] key to exit.

NOTE: LCD Label broadcast from this keypad is only compatible with PC1616/1832/1864 systems and PK5500/RFK5500 keypads.

Language Programming (PK5500\RFK5500 Only)

Hold (<>) keys for 2 seconds to enter language programming, scroll to the desired language and Press [\bigstar] to select.

NOTE: If section [077] option 4 is OFF, language programming can only be performed while in installers programming.

Enrolling the Keypad

The keypad will need to be assigned to a partition and slot if supervision or keypad zones are being used. Keypad assignments and keypad option programming must be done at each keypad individually.

The 1st digit of keypad assignment is used to determine partition assignment (1 to 8). If partitioning is not used, enter [1]. For Global Keypads, enter [0].

NOTE: LED and ICON keypads cannot be programmed as Global Keypads The 2nd digit of keypad assignment is used to determine slot assignment for keypad supervision. Each keypad will be assigned a different slot number from 1 to 8. PK5500 and RFK5500 LCD keypads come defaulted in slot 8. If LCD keypads are used one LCD keypad must remain in slot 8.

NOTE: The RFK55XX enrolls as two modules:

- Light 1 = keypad section of the RFK55XX
- Light 17 = receiver section of the RFK55XX
- NOTE: Deleting all wireless devices from the RFK55XX or defaulting the
- RFK55XX will cause a supervisory fault.

Enter the following at each keypad installed on the system:

- 1. Enter Installer Programming by pressing [*][8][Installer's Code]
- 2. Press [000] for Keypad Programming
- 3. Press [0] for Partition and Slot Assignment
- 4. Enter the 1st digit (0 to 8 for partition assignment)
- 5. Enter the 2nd digit (1 to 8 for slot assignment supervision)
- 6. Press the [#] key twice to exit programming.
- After assigning all keypads, perform a supervisory reset by entering [*][8][Installer's Code][902] and wait for 60 seconds.
- 8. Press the [#] key to exit programming after 60 seconds.

Programming Labels (PK5500\RFK5500 Only)

- Enter keypad programming by pressing [*][8][Installer Code][*]. Enter the 3-digit section number for the label to be programmed.
- Use the arrow keys (<>) to move the underline bar underneath the letter to be changed.
- Press the number keys [1] to [9] corresponding to the letter you require. The first time you press the number the first letter will appear. Pressing the number key again will display the next letter.
- [1] A, B, Ć, Ĭ [4] J, K, Ĺ, 4 [7] S, T, U, 7 [0] Space
- [2] D, E, F, 2 [5] M, N, O, 5 [8] V, W, X, 8
- [3] G, H, I, 3 [6] P, Q, R, 6 [9] Y, Z, 9,0

- 4. When the required letter or number is displayed use the arrow keys (<>) to scroll to the next letter.
- When you are finished programming the Zone Label, press the [*] key, scroll to "Save," then press [*].
- 6. Continue from Step 2 until all Labels are programmed.

ASCII Characters

008	#	8:	2	2.	/ 60	<	?	A 094	124	A. 187	:i0 :::	Ç.	Î 238	ñ	Ö 246	ŝĊ.
!	\$	1 039	* *		: 068		a.	005	}	* 176	0 0 0	ê	ï 239	Ô	.\$ 7 248	254
11 004	7 	\$	+ 043	 046	- 	≥ 0.000]	{ 123	~~ 128	ŝ	30 200	ì 236	ð 240	õ	ù 249	ÿ

Changing Brightness/Contrast LCD Keypads

- 1. Press [*][6][Master code].
- 2. Use the [<][>] keys to scroll to either Brightness Control or Contrast Control.
- 3. Press [*] to select the setting you want to adjust.
- 4. a) 'Brightness Control': There are multiple backlighting levels. Use the [<][>] keys to scroll to the desired level.
 - b) 'Contrast Control': There are 10 different display contrast levels. Use the [<][>] keys to scroll to the desired contrast level.

5. To exit, press [#]. LED/ICON Keypads

- 1. Press [*][6][Master Code]
- Use the [>] key to move through the 4 different backlighting levels.
- 3. The level is automatically saved when you press [#] to exit.

Changing the Buzzer Level

LCD Keypads

- Press [*][6][Master Code].
- 2. Use the [<][>] keys to scroll to Buzzer Control.
- 3. There are 21 different levels, use the [<][>] keys to scroll to the desired level.
- 4. To exit, press [#].
- LED/ICON Keypads
- 1. Press [*][6][Master Code].
- 2. Use the [<] key to move through the 21 different buzzer levels.
- 3. The level is automatically saved when you press [#] to exit.

Broadcasting Door Chime

All door chime programming is done per keypad. If more than one keypad is present on the system, door chime programmed at one keypad can be broadcast to all other keypads. Perform the following procedure in order to broadcast door chime:

- Step 1 Program one keypad completely.
- Step 2 Make sure all keypads are connected to the Keybus.
- Step 3 Enter keypad programming by pressing [★][8][Installer Code][★], then enter section (994) at the keypad that was programmed. The keypad will now broadcast all the doar chime information programmed to all the other keypads on the system.
- Step 4 When the keypad is finished press the [#] key to exit.

LIMITED WARRANTY

Digital Security Controls (DSC) warrants that for a period of 12 months from the date of purchase, the product shall be free of defects in materials and workmanship under normal use and that in fulfilment of any breach of such warranty. DSC shall, at its option, repair or replace the defective equipment upon return of the equipment to its repair depot. This warranty applies only to defects in parts and workmanship and not to damage incurred in shipping or handling, or damage due to causes beyond the control of Digital Security Controls such as lightning, excessive voltage, mechanical shock, water damage, or damage arising out of abuse, alteration or improper application of the equipment. The foregoing warranty shall apply only to the original buyer, and is and shall be in lieu of any and all other warranties, whether expressed or implied and of all other obligations or liabilities on the part of Digital Security Controls. Digital Security Controls neither assumes responsibility for, nor authorizes any other person purporting to act on its behalf to modify or to change this warranty, nor to assume for it any other warranty or liability concerning this product. In no event shall Digital Security Controls be liable for any direct, indirect or consequential damages, loss of anticipated profits, loss of time or any other losses incurred by the buyer in connection with the purchase, installation or operation or failure of this product. WARNING: Digital Security Controls recommends that the entire system be completely tested on a regular basis. However, despite frequent testing, and due to, but not limited to, criminal tampering or electrical disruption, it is possible for this product to fail to perform as expected. IMPOR-TANT INFORMATION: Changes/modifications not expressly approved by DSC could void the user's authority to operate this equipment.

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

 This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between You (the company, individual or entity who acquired the Software and any related Hardware) and Digital Security Controls, a division of Tyeo 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 "SOFT-WARE") is intended to be accompanied by HARDWARE, and is NOT accompanied by new HARDWARE, Alor may not use, copy or install the SOFTWARE PRODUCT. The LOBE 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 contrast. 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 tai

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, Decompliation and Disasembly - You may not verse engineer, decompile, or disasemble 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 proprietany 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 HABWARE, 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 tide 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 materials accompanying the SOFTWARE PRODUCT. All title and intellectual materials accompanying the SOFTWARE PRODUCT. All title and intellectual 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 granued under this EULA are reserved by DSC and its suppliers.

4. EXPÓRT 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.

 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 OPFRATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-REE.

(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.

(e) LIMITATION OF LLABILITY; WARRANTY REFLECTS ALLOCATION OF RISK. IN ANY EVENT, IF ANY STATUTE IMPLIES WARRANTIES OR CONDITIONS NOT STATED IN THIS LICENSE AGREEMENT, DSCE SENTRE LABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS LICENSE AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO HE GREATER OF THE AMOUNT ACTUALLY PAID BY YOU TO LICENSE AGREEMENT, DSCENE AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTIAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION WAY NOT APPLY TO YOU.

(d) DISCLAIMER OF WARRANTES - THIS WARRANTY CONTAINS THE ENTIRE WARRANTY AND SHALL BE IN LIEU OF ANY AND ALL OTHER WARRANTES, WHETHER EXPRESSED OR MPLED (INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABLITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE). AND OF ALL OTHER OBLIGATIONS OR LIABULITIES ON THE PART OF AUGUST OTHER OBLIGATIONS OR LIABULITIES ON THE PART OF MALES NOR AUTHORIZES ANY OTHER ARESON PURPORTING TO ACT ON INS BEHALF ON MODIFY OR TO CHANGE THIS WARRANTY, NOR TO ASSUME FOR IT ANY OTHER WARRANTY OR LIABULITY 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 - CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by DSC could void your authority to use this equipment.

This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for Class B device in accordance with the specifications in Subpart 'B' of Part 15 of PCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in any residential instalular 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 that alarm control and 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. Govemment Printing Office, Washington, D.C. 20402, Stock #004-00400345-4.

Operating Instructions shall be made available to the user.

Keypad Enrollment

Enter keypad programming by pressing [*****][8][Installer's Code][000].

[0] Partition / Slot Assignment

[0] 1 41	inten / Stor / Bolgini								
Digit	Optio	n		Val	id Range		Default		
1st	Partition Assignment (C)=Global H	(eypad)		0 to 8		1		
2nd	Slot Assig	nment			1 to 8	LED, ICC)N=1/LC	D=8	
[1]-[5]	Function Key Assigr	iment							
	Function Key	Button	Valid Re	ange	Default	Fun	ction		
[1] Fund	tion Key 1 Assignment 🤇	Ŕ	00 to	32	03	Sta	/ Arm		
[2] Fund	tion Key 2 Assignment 🤇	\square	00 to	32	04	Awa	y Arm		
[3] Fund	tion Key 3 Assignment 🤇		00 to	32	06	Chime	0n/Off		
[4] Fund	tion Key 4 Assignment 🤇	12	00 to	32	14	Senso	or Reset		1
[5] Funct	tion Key 5 Assignment 🤇		00 to	32	16	Quid	:k Exit	L	1
Keypad Refer to yo	Function Keys	nual for a co	mplete lis	t of al	l function ke	v option:	s available	for you	ır system.
[00] - Nu	, I [08] - Byp	ass Mode	[16]	l - Qu	ick Exit	 [2	26] - Time	, & Date	Program
[01] - Pa	rtition 1 Select [09] - Trou	ble Display	[17]	- Act	ivate Stay/A	way [2	2 7] - Partit	ion 3 S	elect
[02] - Pa	rtition 2 Select [10] - Alar	m Memory	[18	- * G	lobal Away I	Arm [2	28] - Partit	ion 4 S	elect
[03] - Sto	ıy Arm [11] - User	Programmi	ng [19]	- Coi	mmand Out	put 3 [2	29] - Partit	ion 5 S	elect
[04] - Aw	ray Arm [12] - User	Functions	[21]	- Coi	nmand Out	put 4 [3	30] - Partit	ion 6 S	elect
[05] - No	Entry Arm [13] - Com	mand Outpu	it 1 [22]	- * G	lobal Disarn	ning [3	31] - Partit	ion 7 S	elect
[06] - Ch	ime On/Off [14] - Com	mand Outpu	it 2 [23]	- By	pass Recall	[3	3 2] - Partit	ion 8 S	elect
[07] - Sy	stem Test [15] - *Glo	bal Stay Arr	n [24]	- By	pass Group I	Recall [3	33] - Local	PGM A	ctivate
*Availabl	e only on the PC1616/PC1	832/PC186	4 version	4.2 0	r higher.				
Key	pad Prog	ramr	nin	g					
Enter key	ad programming by pres	sing [*][8][Installei	Code][*]				
[001]-[064] Zone Label 1 t	o 64 (PKS	500\RF	K550	0 Only)			_	
ex. For Zo	ne 1 enter section [001],	for Zone 2 e	enter secti	ion [0	02] etc. De	fault: "Zo	one 1″- "	Zone 6	54″



Default:	"Fire	Zone	e"	01 (2	o chu	lucio	· · / (·	1,550	0 (11)	1,550	0 011	11					
[0/]	-1		1						1					1			
[06:	0]	L	1				1	1	1	1		1	1				
[066] Fo	Jine And me Zone" [66] Fail to Arm Event [66] L [66] L [66] Alarm When A [66] Instructure [66				essag	je (Pl	K550()\RFI	(5500) Only	r)						
Default: "	System	n Ha	s Faile	ed to a	Arm″												
[066]				 		 	 	 	 	 		 		 	<u> </u>		
[067] A	arm !	Whe	n Ar	med	Fver	t Me	52006	e (PK	5500		5500	Only)		·		·
Default: "	Alarm	Осси	rred V	Vhile	Armed	1 < 3	>"	. (•,					
		I			I	1	I	I	I	1	I		I	I	L	I	1 1
[067]					1	1		1		1			1		1	1	
[071] F	irst Ü	ser	Disp	lay N	lask	!	!	·		·					·		JI
Default			Optio	on			0	Ν						0F	F		
ON	I		1	He	Hold [P]anic Key prompt ON						Hol	d [P]a	nic Ke	y pro	mpt C	FF	
ON	I		2	Αι	to-arm Control/Time prompt ON					DN	Aut	o-arm	Contr	ol/Tin	ne pro	ompt C)FF
ON	I		3	Qı	uick Ar	m pro	mpt O	N			Qui	ck Arn	n prom	npt Ol	F		
ON	I		4	In	terior .	Arm pi	rompt	ON			Interior Arm prompt OFF						
OFF	I		5	Qı	uick Ex	at pror	npt Ol	N			Quick Exit prompt OFF						
OFF	I	_1	6	Th	iermos	stat Co	ntrol p	romp	t ON		Thermostat Control prompt OFF						
OFF	<u> </u>		7	A	IK All 1	Frouble	e Prorr	npt ON			ACK All Trouble Prompt OFF						
OFF	<u>ا</u>		8	_M	usic In	iput pr	ompt	ON			Mu	sic Inp	ut pro	mpt (DFF		
[0/2] Se	econd	Use	er Dis	splay	/ Mas	k								0.5	-		
Default			Upfi	on		e	0	N			п.,			UF	F		r
		-!	1	U E	Ser-IN	itiatea		ip pro	mpr U	N	USE	er-initi	atea C	an-up.	o pror	npt Ur	r
	<u> </u>		2	г М	UL FUIL Ialk Ta	ne na	t mntΩ	М			Wa	lk Tort	nrom		c		
		-'	1	6		nd Nu	tout#	11 1 nro	mnt∩	N	Con	umanı	l Duto	urt <i>#</i> `	i I nror	nnt Al	F
ON		Ľ	5	6	nmma	nmana Output# I prompt ON nmand Output#2 prompt ON						nmanı	1 Outr	urt <i>#</i> ′	i piùi 2 nror	nnt Ol	F
OFF	i	-' 1	6	6	nmma	nmand Output#2 prompt ON						Command Output#2 prompt OFF					
OFF		_'	7	6	omma	nd Ou	tout#	4 nro	mnt 0	N	Con	nmanı	1 Outr	nut#4 prompt OFF			
OFF			8	Fi	or Futu	ure Us	9 9	. pio			con		- 001p		. 1.01		
						_											

[065] Eiro Alarm Label (28 Characters) (DV5500) DEV5500 Only)

[073] Download LCD Message Duration (PK5500\RFK5500 Only) Default: 003 [_______ (Valid entries are 000-255), 000 = Unlimited Message Disp.This number represents the number of times the Downloaded message is deared by pressing any key while the message is up after timeout).

[074] Key Options

Default		Option	ON
ON	II	1	[F]ire Key Enabled
ON	II	2	[A]uxiliary Key Enabled
ON	LI	3	[P]anic Key Enabled
OFF	LI	4-8	For Future Use

[076] First Keypad Options

Default		Option	ON	OFF
ON	II	1	Display Code when Programming	Display "Xs" when Programming
ON	II	2	Local Clock Display ON	Local Clock Display OFF
OFF	II	3	Local Clock Displays 24-hr Time	Local Clock Displays AW/PM
ON	II	4	Auto Alarm Memory Scroll Enabled	Auto Alarm Memory Scroll Disabled
OFF	II	5	Local Display of Temperature ON	Local Display of Temperature OFF
ON	II	6	Bypass Options prompt ON	Bypass Options prompt OFF
OFF	II	7	For Future Use	
OFF	II	8	Auto-Scroll Open Zones ON	Auto-Scroll Open Zones OFF

[077] Second Keypad Options

Default		Option	ON	OFF
ON	II	1	Chime Enabled for Zone Openings	Chime Disabled for Zone Openings
ON	II	2	Chime Enabled for Zone Closings	Chime Disabled for Zone Closings
OFF	II	3	5th Terminal is Keypad PGM Output	5th Terminal is Keypad Zone Input
ON	II	4	Language Selection Enabled	Language Selection Disabled
OFF	II	5	Power LED Enabled	Power LED Disabled
ON	II	6	Power LED indicates AC present	Power LED indicates AC absent
ON	II	7	Alarms always Displayed When Armed	Alarms not Displayed When Armed
OFF	II	8	Low Temperature Warning Enabled	Low Temperature Warning Disabled
[080] PC Default: 0	GM Termin	al 1	_1 1-14 Follow PGM Output Number, 15	Local PGM Pulse , 16 Local PGM Toggle
[082] Lo	cal PGM (Dutput F	Pulse Activation Time	
Default: O	0 [1	_I Minutes (Valid Range 00-99)	
Default: O	5 [_1 Seconds (Valid Range 00-99)	
[101]-[1 ex. For Pa	08] Partit rtition 1 ent	ion Lab ter sectio	nels (PK5500\RFK5500 Only) n [101], for Partition 2 enter section [10	12] etc.
Sect	ion Po	irtition	L	abel
[101] to	o [108] i i	1 to 8		
NOTE: Pa	artition 1 La	nbel is al	lso used as the System Label	······

[120]-[151] Command Output Labels (PK5500\RFK5500 Only)

Default: "Command O/P 1" - "Command O/P 4"

OFF

OFF

[F]ire Key Disabled

[A]uxiliary Key Disabled

[P]anic Key Disabled

For Partition 1 Command O/P 1 to 4 enter [120] to [123] For Partition 5 Command O/P 1 to 4 enter [136] to [139] For Partition 2 Command O/P 1 to 4 enter [124] to [127] For Partition 6 Command O/P 1 to 4 enter [140] to [143] For Partition 3 Command O/P 1 to 4 enter [128] to [131] For Partition 7 Command O/P 1 to 4 enter [144] to [147] For Partition 4 Command O/P 1 to 4 enter [132] to [135] For Partition 8 Command O/P 1 to 4 enter [148] to [151]

Section Par	t Cmd. Output							L	abel			
		I			Ι	Ι	Ι					
120]-[151]1to	8 1to4		I		1	1				1		I

[201]-[264] Door Chime Sound Programming

You can program the keypad to make up to four different door chime sounds for individual zones. ex. For Zone 1 enter section [201], for Zone 2 enter section [202] etc.)FF

Default		Option	ON		0
ON	LI	1	6 Beeps	Disabled	
OFF		2	"Bing-Bing" Sound	Disabled	
OFF		3	"Ding-Dong" Sound	Disabled	
OFF		4	Alarm Tone	Disabled	
OFF		5-8	For Future Use		

[994] [*] Initiate Global Keypad Chime Broadcast

- [995] [*] Reset Keypad Options to Factory Default [996] [*] Label Default (PK5500\RFK5500 Only)
- 997 View Software Version (PK5500\RFK5500 Only)
- [998] [*] Initiate Global Label Broadcast (PK5500\RFK5500 Only)
- [999] * Reset Keypad EEPROM to Factory Defaults

Keypad Display Symbols

	0 0	8 9 10	Bypass – Indicates that there are zones automatically or manually bypassed. For future Use Arm Mode – Indicates the mode the panel is armed in. Stay – Indicates that the panel is armed in the Stay Mode. It will turn on at the beginning of the Exit Delay
2	Memory — Indicates that there are alarms in memory.	\land	Away — Indicates that the panel is armed in the Away
3	Ready Light (green) — If the Ready light is on, the system is ready for arming.	L	Mode. It will turn on at the beginning of the Exit Delay
4	Armed Light (red) — If the Armed light is on, the system has been armed successfully.	11	Chime — This icon turns on when Door Chime is enabled on the system and will turn off when Door Chime is disabled.
5	System Trouble — Indicates that a system trouble is active	ł	Onen — When zones are onened, this iron will turn on, and
6	AC — Indicates that AC is present at the main panel.	12	7 seament displays 1 and 2 will scroll through the open
7	Program — Indicates that the system is in Installer's Pro- gramming, or the keypad is busy.	12	zones.

Wireless Integration (RFK55XX Only)

Compatible Wireless Devices (RFK55XX Only)

The RFK55XX can receive signals from the following devices:

- WIS9121-433 Glass Break Detector *

 WS4945 Mini Door/Window Contact*

 WS4965*/WS8965 Tri-Zone Contact
- WIS914-433 Pet Immune PIR*
- WS4904(P)*/8904(P) Pet Immune WS4969 Wireless Kevs
- WS4916*/8916 Smoke Detector
- WS4926 Smoke Detector*
- WS4938 Pnnic Button*
- WS4939*/8939 Wireless Kev
- * Only these models are UI listed.
- ** CO Detector requires PC1616/1832/1864 v4.3 or higher.

Downloading

The RFK55XX product has an integrated wireless receiver. When downloading to this keypad, please select the RF5132 v5.2 file, DLS2002 must be used in order to have the capability of downloading to this keypad.

WS4975/8975 Door/Window Contact

WS4985/8985 Flood Detector

WS4913*/8913 (O Detector**

Testing Wireless Devices

- 1. Temporarily put the wireless devices in the places you want to mount them
- At a system keypad, enter [*][8][Installer Code].

3. Enter programming section [904], then enter the 2-digit zone number.

NOTE: If global placement test is enabled (Section [90], option 8 ON) enter [01] to test all zones.

4. Activate the device being tested until a result is displayed on the keypad or sounded by the keypad or bell

Result	LED/ICON Keypad	LCD Keypad	Bell/Buzzer
Good	Light 1 ON Steady	Good	1 Beep/Squawk
Bad	Light 3 ON Steady	Bad	3 Beeps/Squawks

While in placement test the Ready and Armed LEDs are used to indicate the reception of a valid signal from a wireless device. The Green (Ready) LED indicates that a transmission was received from a device that is enrolled on the system. The Red (Armed) LED indicates that a transmission was received from a device that is not enrolled on the system. The corresponding LED will flash once per transmission.

Activate the device until you get 3 good results in a row. Wait 10 seconds between each test on the same device. You may mount wireless devices where results were good.

Devices indicating a bad result must be moved to another location. You may only have to move the device a few inches to correct a bad result. NOTE: Do not mount any device where a "bad" test result was indicated

Testing Portable Device Reception

To test portable devices (e.g., WS49X9) press the button(s) at several different points in the installation, to confirm the coverage area. If these devices do not operate from all points in the installation, you will need to move the REK55XX

Replacing Wireless Device Batteries

- 1. Remove the cover of the device from its backplate. This creates a tamper condition on the zone.
- 2. Refer to the battery installation instructions on the Installation Sheet of each component. Be sure to note the proper orientation of the batteries as you install them.
- 3. When the fresh batteries are in place, re-attach the cover to the backplate. The tamper is restored and the zone sends a battery trouble restoral signal to the receiver. The battery trouble is now clear and the device should function normally.

NOTE: When batteries in one device need to be replaced, the batteries in all devices should be replaced at the same time.

Troubleshooting

- 1. When I enter the 2-diait zone number when adding a wireless device, the keypad gives me a long beep.
- You cannot enter ESNs unless the RFK55XX is properly connected to the Kevbus.

2. I have entered the ESN for the device but when I violate the device. the zone does not show open on the keypad.

Check the following:

- Ensure the ESN has been entered correctly
- · Ensure that the zone is enabled for the partition (if partition programming is used).
- Ensure that the wireless zone is not assigned to a zone used by PC5108 modules, an on-board zone or a keypad zone.
- · Ensure that the zone is programmed for something other than "Null Operation" and that the wireless zone attribute is turned on.

3. When I try a module placement test I aet no result or "Bad" results. Check the following:

· Verify that you are testing the correct zone

- Verify that the device is in range of the RFK55XX. Try testing the device in the same room as the receiver
- Confirm that the RFK55XX is properly connected to the Keybus.
- Check that you are testing the zone correctly. Refer to the instructions that came with the zone
- Check that the batteries are working and installed correctly.
- Look for large metal objects that may be preventing the signal from reaching the RFK55XX.
- · The device must be located where consistent "Good" results are obtained. If several devices show "Bad" results, or if panic pendants and wireless keys operate inconsistently, move the receiver.

4 The LED on the motion detector does not turn on when I walk in front of the unit.

 The LED on the motion detector is for walk test purposes only. See your WS4904(P) Instruction Sheet for walk test instructions.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The complete R&TTE Declaration of Conformity can be found at http://www.dsc.com/listings_index.aspx
(CZE) DSC jako výrobce prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se všemi relevantními požadavky směrnice 1999/5/EC.
(DAN) DSC erklærer herved at denne komponenten overholder alle viktige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.
(DUT) Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.
(FIN) DSC vakuuttaa laitteen täyttävän direktiivin 1999/5/EC olennaiset vaatimukset.
(FRE) Par la présente, DSC déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et autres stipulations pertinentes de la Directive 1999/5/EC.
(GER) Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Vorrausetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.
(GRE) Jáia rou tragóvroc, n DSC, öŋkúvai ón aumi n aruankun jekna rubupauvn je ma ousuköng amani/pas kau je ókez ng ákkez oyamkés avatpopés mg öönylög 1999/SIEC. (ITA) Con la presente la Digital Security Controls dichiara che guesto prodoto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/05/CE.
(NOR) DSC erklærer at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
(POL) DSC oświadcza, że urządzenie jest w zgodności z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.
(POR) Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.
(SPA) Por la presente, DSC, declara que este equipo está en conformidad con los requisitos esenciales y otros requisitos relevantes de la Directiva 1999/5/EC.
(SWE) DSC bekraftar harmed att denna apparat upptyller de vasentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC.
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-
UU3 du Canada.

IC-160A-RFK55XX4

The term IC before the radio certification number signifies that the Industry Canada technical specifications were met. EN50131-1 Grade2/Class II

Wireless Programming (RFK55XX Only)

Enter Wireless	programming	by	pressing	*	[8]	Installer	's	Code]	[80
	1 3 3								

[01]-[32] Wir	eless	Dev	ice S	erial	Nun	ıber	Zone S	erial Nurr	nbers	De	efaul	1 =	0000	000
[01]	Zone 1	L	1	Ι	1	T	1	1	[17]	Zone 1	7	L	1	L	1
021	Zone 2	1	1	1	1	1	1	_	ľ18Í	Zone 1	8	1	1	1	1

1021	Zone Z							
[03]	Zone 3							
[04]	Zone 4	1	1	Ι	1	Ι	Ι	
[05]	Zone 5	1	1	Ι	1	Ι	Ι	
[00]	Zone 6	1	1	Ι	1	Ι	Ι	
ľ071	Zone Z	1	1	1	1	1	1	

Zone 8						
Zone 9		1				
Zone 10		1				
Zone 11	L	1	1	1	1	
Zone 12	Ī	1	Ι	1	1	
7 10		1	1	1	1	

[08]

[09] [10]

[12]

[16

[13]	Zone 13						
[14]	Zone 14	L	1	1	1	1	
1151	7one 15	ī	1	1	1	1	

į.	Zone	16	1	1	1	1	
Í-	[56] V	Vire	less	Kev	Serio	al Nu	m

	[24]	Zone 24	I	1		
	[25]	Zone 25	I			
1 1	[26]	Zone 26	L	1	I	
	[27]	Zone 27	ī	1	Ι	
	[28]	Zone 28	ī	1	Ι	
	[29]	Zone 29	ī	1	Ι	
	[30]	Zone 30	ī	1	1	
	Ì311	Zone 31	Ī	1	1	
	[32]	Zone 32	ī	1	1	

Zone 21

Zone 22 Zone 23 [23]

[19] Zone 19

[20] Zone 20

[49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56]

[41 ber Wireless Key Serial

[41]	Key 1				
[42]	Key 2				
[43]	Key 3				
[44]	Key 4				
[45]	Key 5				
[46]	Key 6				
[47]	Key 7				
[48]	Kev 8				

Vumbers	D	etault	= ()0000	10	
Key 9					1	
Key 10						
Key 11						
Key 12						
Key 13						
Key 14						
Key 15						
Key 16						

[61]-[76] Wireless Function Key Options

Function 1 Function 2 Function 3 Function 4 Default 03 Default 04 Default 27 Default 30

Function 1 Function 2 Function 3 Function 4 Default 03 Default 04 Default 27 Default 30

[61]	Key	1	L		L		Ι	11		1[69] Key 9	I	Ι	I	Т	T	L	Ι	1	L	T	۱
[62]	Key	2	L		L				1	1[70] Key 10	I		I	Ι	Ι	I	Ι	I	I	Ι	I
[63]	Key	3	L		L				1	[71] Key 11	I		I	Ι	Ι	I	Ι	I	I	Ι	I
[64]	Key	4	L		L				1	_1[72] Key 12	I		I	Ι	Ι	I	Ι	I	I	Ι	I
[65]	Key	5	L		L				1	_1[73] Key 13	I		I	Ι	Ι	I	Ι	I	I	Ι	I
[66]	Key	6	L		L				1	[74] Key 14	I		I	Ι	Ι	I	Ι	I	I	Ι	I
[67]	Key	7	L		L	11	Ι			1[75] Key 15	I	Ι	I	Т	T	L	Ι	1	L	T	I
[68]	Key	8	L		L				1	[76] Key 16	I		I	Ι	1		Ι			Ι	I

Keypad Function Keys

[0

Please see your system installation manual for a complete list of all the function key options available for your system.

[00] - Null	[07] - System Test	[17] - Activate Stay/Away	[27] - Disarm								
[03] - Stay Arm	[13] - Command Output 1	[18] - Global Away Arm	[28] - Fire Alarm								
[04] - Away Arm	[14] - Command Output 2	[19] - Command Output 3	[29] - Auxiliary Alarm								
[05] - No Entry Arm	[15] - Global Stay Arm	[21] - Command Output 4	[30] - Panic Alarm								
[06] - Chime On/Off	[16] - Quick Exit	[22] - Global Disarm	[31] - Local PGM Activate								
NATE. Wirelass kows	NATE. Wireless keys must have an arress code for alobal arm/disarm function										

NOTE: Wireless keys must have an access code for global arm/disarm tunction. [77] Wireless Keys (1-16) Partition Assignments Default = 01

1 mileie	33 KG/3 (1-10)	i unino	Assignments		01		
Key 1		Key 5		Key 9		Key 13	
Key 2		Key 6		Key 10		Key 14	
Key 3		Key 7		Key 11		Key 15	
Key 4		Key 8		Key 12		Key 16	
1							

[81] Wireless supervisory Window

Default: [NA] 96 = 24 hours/ [EU] 10 = 2.5 hours |_____I The window is programmed in 15 minute increments. Valid entries are 10 to 96, equal to 2.5 to 24 hours.

[82]-[85] Zone Device Supervision Options

Default ON	[82] Zone	Supervision ON/OFF	[83] Zone	Supervision ON/OFF	[84] Zone	Supervision ON/OFF	[85] Zone	Supervision ON/OFF
Option 1	1	ll	9	II	17	II	25	II
Option 2	2	ll	10	II	18	II	26	II
Option 3	3	ll	11	II	19	II	27	II
Option 4	4	ll	12	II	20	II	28	II
Option 5	5	ll	13	II	21	II	29	II
Option 6	6	ll	14	II	22	II	30	II
Option 7	7	ll	15	II	23	II	31	II
Option 8	8	ll	16	II	24	II	32	II
[90] Other C)ptions							
NA Default	EU Def	ault	Option	ı (DN		0	FF
OFF	OFF	II	1,2,4	For Future Use				
ON	OFF	II	3	Wall Tamper Di	isabled	Wall Ta	mper En	abled
ON	OFF	LI	5	RF Delinquency	Disable	d RF Deli	nquency	Enabled
OFF	OFF	II	6	For Future Use				
ON	OFF	II	7	RF Jam Detect	Disabled	RF Jam	Detect E	nabled
OFF	OFF	I	8	Global Placeme	ent Test	Individu	ual Place	ment Test
NOTE: For UL	Listed in	stallations, the R	F.Jam de	tect feature mus	t be enai	bled.		

NOTE: For DD243 installations, the RF delinquency feature should be enabled. NOTE: Supervision must be enabled for RF Delinquency.

[93] RF Jam Detect Zone

Default: 00 I I____I Valid entries = 01 - 32, 00 = No RF Jam tone selected. Select an unused zone that will be set to the tamper state when a jamming signal is detected.

Français Instructions d'Installation

Les claviers PK55XX\RFK55XX peuvent être utilisés avec des systèmes de sécurité avant un maximum de 64 zones. Ces claviers sont compatibles avec la dernière version des centrales d'alarme DSC suivantes:

- PC580 PC585 PC1555MX PC1565 PC5005
- PC1616 PC1832 PC1864
- PC5008 PC5010 PC5015 • PC5016
- PC5020

Les claviers RFK55XX combinent un récepteur sans fil avec le clavier PK55XX correspondant.

Spécifications

- Plage de température: -10°C à +55°C (14°F to 131°F) Plage de température pour UL/ULC: 0°C to +49°C (32°F to 120°F)
- Humidité (MAX): HR 93 %
- Dearé de protection boîtier plastique : IP30. IK04
- Tension nominale · 12 Vc c
- Raccordement au panneau de contrôle via le Kevbus à 4 fils.
- Une entrée de zone et une sortie PGM*
- PK55XX Consommation de courant : 50mA (en veille)/125 mA (max)
- RFK55XX Consommation de courant: 75mA (en veille)/135mA (max)
- Installation murale anti-sabotage
- Cina touches de fonctions programmables
- Vovants d'état Prêt (vert), et Armé (rouge), Trouble (LED Jaune), AC (LÉD) vert
- Capteur de basse température
- Fréquence: 433.92MHz (RFK55XX-433)/868MHz (RFK55XX-868)
- 32 zones sans fil (Seulement RFK55XX)

* REMARQUE: Zone ne doit pas être proarammée comme une zone de type incendie (Feu) ou 24 h.

Déballage

La hoîte du Power contient les éléments suivants-

- Un clavier
- Quatre vis de montaae
- Deux résistance fin de lianes
- Un étiquette intérieure pour la porte du clavier
- Un commutateur anti-sabotaae
- Un Manuel d'Installation

Montage

Pour le montage du clavier, choisissez un endroit près du point d'entrée qui est sec, sécuritaire et accessible. Lorsque vous avez déterminé l'emplacement de montage, suivez les étapes suivantes.

Désassemblez le clavier

- 1. Insérez un tournevis plat dans la fente prévue (première fente des deux).
- 2. Enfoncez le tournevis comme décrit dans le schéma ci-dessous. Cela vous permettra de détacher une côté de la face avant.
- 3. Répétez étape 1 et 2 pour la deuxième fente pour enlever la face avant du clavier afin de permettre le câblage.



Montage et câblage du clavier





- 1. Fixez le clavier à l'aide des trous de montage. Utilisez les 4 vis fournies à moins de faire le montage sur une seule boîte électrique.
- 2. Placez le clavier sur les crochets de la plaque arrière et faites basculer vers le bas pour enagaer.
- 3. Faites passez les fils dans la fente de câblage ou dans les alvéoles défonçables. Connectez le câblage de zone Keybus et PGM au clavier. Placez l'interrupteur anti-sabotage dans le trou à cet effet sur la plaque de montage.
- 4. Retirez le clavier des crochets Placez le clavier sur la plaque de montage en vous assurant que le fil est poussé dans le mur autant que possible. Faites passer le fil à l'intérieur du clavier en vous assurant d'éviter les éléments sensibles. Fermez l'assemblage avant en vous assurant que le clavier ne fait pas pression sur le fil qui est dessous. REMARQUE : S'il y a une tension quelconque entre l'assemblage avant du clavier et le câblage, ouvrez le clavier, déplacez le fil et refermer. Répétez ces étapes jusqu'à ce que le clavier soit bien fermé.

Câblaae

- 1. Avant de commencer à câbler l'unité, assurez-vous que l'alimentation (transformateur c.a. et batterie) du panneau de contrôle est coupée.
- 2. Raccordez les auatre fils du Kevbus aui PK55XX\BEK55XX proviennent du panneau de contrôle (rouge, noir, jaune et vert) sur les bornes (R, B, Y et G) du clavier. Référez-vous au schéma ci-dessous-
 - Rouge R R Noir — B Jaune — y 🕼 Vert - G L'entree de zone____P/z
- 3. Si la borne 'Z/P' du PK55xx est programsortie PGM mée en tant au'entrée, vous pouvez rac-

corder un dispositif sur cette borne, comme par exemple un contact de porte. Ceci est un bon moyen d'économiser du temps et du câblage en évitant d'avoir à installer un câble entre le panneau de contrôle et le contact de la porte aui se trouve à proximité du clavier. Pour raccorder la zone, installez un câble entre le dispositif et le clavier et raccordez un des fils provenant du dispositif sur la borne 'Z/P' du clavier et un autre sur la borne B. Si le dispositif doit être alimenté, raccordez le fil rouge à la borne R (positif) et le fil noir à la borne B (négatif). Si une résistance de fin de liane doit être utilisée, raccordez la zone en vous conformant à l'une des configurations décrites dans le manuel d'installation du système.

4. Si la borne 'Z/P' est programmée en tant que sortie, celle-ci suit la programmation de la sortie PGM programmée dans la section de programmation de clavier numérique [080]. Un petit relais, un avertisseur sonore ou un autre dispositif aui fonctionne sous tension c.c. peut être raccordé entre la borne d'alimentation positive et la borne 'Z/P' (consommation maximale de courant de 50mA).

RÈMARQUE : Pour les installations incendie homoloauées UL. utilisez au moins un clavier compatible DSC supplémentaire en association avec le clavier RFK55XX ou installez les claviers RFK55XX à moins de 3 pieds de l'unité de commande et protéaez mécaniquement les fils du bus de communication

Mise sous tension

Une fois que le câblage est fini et que le dispositif est fixé à la structure de l'édifice avec au moins deux vis, mettez le panneau de contrôle sous tension ·

1 Raccordez les câbles de batterie à la batterie

2. Branchez le transformateur CA.

Pour de plus amples informations sur les spécifications d'alimentation du panneau de contrôle, référez-vous au manuel d'installation du panneau de contrôle.

Programmation du clavier

1 4

Plusieurs options de programmation sont disponibles pour le clavier. La programmation du clavier est similaire à celle du reste du système. Lorsaue vous êtes dans le mode de programmation du clavier. l'afficheur du clavier vous indique quelles sont les options qui sont activées. Pour activer ou désactiver une option, appuvez sur la touche



numérique qui correspond au numéro de l'option. Les numéros d'options au apparaissent dans le haut de l'afficheur correspondent aux options aui sont activées. Par exemple, si les options 1 et 4 sont activées. l'afficheur aura l'air de ceci:

Pour l'information sur programmer le reste de votre système de sécurité. référez-vous au manuel de l'installation de votre système.

Diffusion étiquettes LCD

Toute la programmation ACL est faite par clavier. Si plus d'un clavier ACL est présent sur le système et si le PC5400 recoit des intitulés, les intitulés programmés à un clavier seront diffusés à tous les autres claviers ACL. Suivez la démarche suivante pour diffuser les intitulés:

Étape 1 - Programmez complètement un clavier ACL.

Étape 2 - Assurez-vous que tous les claviers ACL sont connectés sur le KEYBUS.

Étape 3 - Entrez [*][8][code de l'installateur][*] pour accéder à la programmation du clavier, puis dans la section [998] au clavier déjà programmé. Le clavier diffusera tous les renseignements programmés aux autres claviers ACL sur le système.

Étape 4 - Lorsque la diffusion est achevée, appuyez sur la touche [#] pour sortir.

REMARQUE : La diffusion d'étiquette ce clavier est seulement compatibleavec la centrale PC1616/PC1832/PC1864 et les claviers PK5500/ RFK5500.

Programmation de langue (Seulement PK5500\RFK5500)

Maintenir les touches (<>) pendant 2 secondes pour entrer le lanagae de programmation, faites défiler jusqu'au langage désiré et appuvez sur [*] pour choisir.

REMARQUE : Si l'option 4 de la section [077] option 4 est désactivée, le lanagae de programmation ne peut se faire que dans la programmation de l'installateur.

Attribution du clavier

Le clavier devra être assiané à une partition et à un emplacement si les zones de supervision ou de clavier sont occupées. L'attribution du clavier et l'option de programmation de clavier doivent être faites individuellement à chaque clavier

Le 1er chiffre de l'attribution du clavier est utilisé pour déterminer l'attribution de la partition (1 à 8). S'il n'y a pas de partitionnement. tapez [1]. Pour les claviers alobaux, tapez [0].

REMARQUE : Les claviers LED et ICON ne peuvent pas être programmés comme claviers globaux.

Le 2e chiffre de l'attribution du clavier est utilisé pour déterminer l'attribution de l'emplacement pour le clavier de supervision. On assiane à chaque clavier un numéro d'emplacement différent, de 1 à 8. Les clavier ACL PK5500 et RFK5500 LCD sont par défaut assignés à l'emplacement 8. Si les claviers LCD sont utilisés un clavier LCD doit être assiané à l'emplacement 8

REMARQUE : Le REK55XX est attribué en tant aue deux modules :

Vovant 1 = section clavier du RFK55XX

Voyant 17 = section récepteur du RFK55XX

REMARQUE : L'annulation de tous les dispositifs sans fil du RFK55XX ou la mise aux paramètres par défaut du RFK55XX provoquera une anomalie de supervision.

Entrez ce qui suit pour chacun des claviers qui est installé dans le système-

- 1. Accédez au mode de programmation de l'installateur en entrant *][8][code de l'installateur]
- Entrez [000] pour accéder à la programmation du clavier.
- 3. Appuyez sur [0] pour accéder à l'attribution de la partition et de l'emplacement de mémoire du clavier.
- 4. Entrez le 1er chiffre (0 à 8 pour l'attribution d'une partition)
- 5. Entrez le 2e chiffre (1 à 8 pour l'attribution de l'emplacement de supervision)
- 6. Pour quitter le mode de programmation, appuvez deux fois sur [#]
- 7. Après avoir assiané tous les claviers, effectuez une réinitialisation de supervision en entrant [*][8][code de l'installateur][902] et attendre 60 secondes
- Appuvez sur [#] pour sortir de la programmation après 60 secondes.

Programmation d'étiquette (Seulement PK5500\RFK5500)

- Entrez [*][8][code de l'installateur][*] pour accéder à la programmation du clavier. Entrez les trois chiffres de la section pour que l'intitulé soit programmé.
- 2. Utilisez les touches flèches (<>) pour déplacer le trait bas sous la lettre à changer.
- Appuyez sur la touche du chiffre [1] à [9] correspondant à la lettre requise. La première fois que vous appuyez sur le chiffre, la première lettre apparaît. En appuyant à nouveau sur la touche chiffre vous passerez à la lettre suivante.
- [1] A, B, C, 1 [4] J, K, L, 4 [7] S, T, U, 7 [0] Espace
- [2] D, E, F, 2 [5] M, N, O, 5 [8] V, W, X, 8
- [3] G, H, I, 3 [6] P, Q, R, 6 [9] Y, Z, 9,0
- 4. Lorsque vous devez afficher une autre lettre ou un autre chiffre utilisez les touches flèches (<>) pour faire défiler jusqu'à la lettre suivante.
- Lorsque vous avez fini la programmation de l'intitulé de zone, appuyez sur la touche [*], faites défiler jusqu'à "Sauvegarde" puis appuyez sur [*].
- Continuez à partir de l'étape 2 jusqu'à ce que tous les intitulés soient programmés..

Caractères ASCII

((2)	# 035	8.)	2.	/ 047	<	?	∧ ₀94	124	A., 127	10 228	Ş	î 238	ñ 241	Ö 246	ŝŪ.
!	\$	1	*				a) 84	095	}		DID 200	ê	ï 239	ô 244	. 87 248	254
11	X 007	< •••	+	# 046		>]	< 123	A 126	225	90 230	ì 236	₹ 240	Õ 245	ù 249	ü

Changer la luminosité et le contraste Claviers LCD

- 1. Tapez [*****][6][code maître].
- 2. Utilisez les touches flèches [<>] pour le contrôle de la luminosité ou du contraste.
- 3. Tapez [*] pour sélectionner le paramètre que vous désirez ajuster.
- 4. a) "Contrôle de la luminosité": Il y a 10 niveaux de rétro-édairage. Utilisez les touches flèches pour faire défiler jusqu'au niveau désiré. b) "Contrôle du contraste": Il y a 10 niveaux de contraste. Utilisez les touches flèches pour faire défiler jusqu'au niveau de contraste désiré.
- 5. Pour sortir de cette programmation, appuyez sur [#] .

Claviers LED/ICON

- 1. Tapez [*][6][code maître].
- 2. Utilisez la touche [>] pour faire défiler les 4 niveaux de rétroéclairage.
- 3. Le niveau est sauvegardé automatiquement lorsque vous appuyez sur [#] pour sortir.

Changement de volume du résonateur Clavier LCD

- 1. Tapez [*][6][code maître].
- 2. Utilisez [<][>] pour faire défiler jusqu'au niveau de sonorité désiré.
- 3. Appuyez sur [*] pour faire votre sélection.
- 4. Appuyez sur [#] pour sortir.

Claviers LED/ICON

- 1. Tapez [*][6][code maître].
- 2. Utilisez la touche [<]pour faire défiler les 21 niveaux d'indicateur sonore.
- 3. Le niveau est sauvegardé automatiquement lorsque vous appuyez $\sup\left[\#\right]$ pour sortir.

Transmission carillon de porte

La programmation carillon de porte est faite par davier. Lorsqu'il y a plusieurs daviers dans le système, la fonction carillon de porte programmé sur un clavier peut être transmis vers tous les autres claviers. Effectuez la porteiure suivante pour la transmission de la fonction carillon de porte:

- Etape 1 Programmez un clavier entièrement
- Etape 2 Vérifiez si tous les claviers sont raccordé au keybus
- Etape 3 Entrez dans la programmation du clavier avec [*][8][code installateur][*], puis entrez dans l'adresse [994] au clavier qui a été programmé. Le clavier transmet maintenant la programmation carillon de porte vers tous les autres claviers dans le système.
- Etape 4 Quand le clavier est prêt, appuyez la touche [#] pour quitter.

Symboles d'affichage du clavier

1	Feu : cette icône indique que des alarmes d'incendie sont en mémoire.							
2	Mémoire : cette icône indique que des alarmes de vol sont en mémoire.							
3	Voyant Prêt (vert) — Si le voyant Prêt est allumé, le système est prêt à être armé.							
4	Voyant Armé (rouge) — Si le voyant Armé est allumé, le système a été armé correctement.							
5	Trouble du système : cette icône apparaît sur l'afficheur lorsqu'une condition de trouble est présente dans le système.							
6	AC — Cette icône indique que le central est alimenté par l'alimen- tation c.a.							
7	7 Programme : cette icône indique que le système est dans le mode de programmation de l'installateur ou que le clavier est occupé.							
8	Suspension : cette icône indique que des zone ont été manuelle- ment ou automatiquement suspendues.							
9	Non utilisé							
10	Armé — le système est prêt à être armé en mode :							
Í	À domicile — cette icône indique que le système est armé en mode A domicile. Elle s'allume au début du délai de sortie.							
Ĺ	Absence — cette icône indique que le système est armé en mode Absent. Elle s'allume au début du délai de sortie.							
11	Carillon — Cette icône s'allume lorsqu'un carillon de porte est activé et s'éteint quand le carillon de porte est désactivé.							
12	Ouvert Lorsque des zones sont ouvertes, cette icône s'allume et les affichages 1 et 2 de 7 segments feront défiler les zones ouvertes.							

GARANTIE LIMITÉE

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

AVERITISSEMENT : Digital Security Controls recommande que le système soit régulièrement soumis à un essai complet. Cependant, en dépit d'essais réguliers et à cause d'interventions criminelles, pannes de conrant ou autres, il est possible que le fonctionnement du produit ne soit pas conforme aux spécifications.

Ce dispositif numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC:160A-RFK55XX4 - Le sigle IC avant le numéro de certification de la radio signifie la conformité aux caractéristiques techniques d'Industrie Canada.

EN50131-1 Grade2/Class II

Le clavier PK5500, type 2 est conforme aux normes: NF C 48-205, C 48-211, C 48-212, C 48-410 et aux fiches d'interprétations associées. Les organismes certificateurs sont: AFNOR CERTIFICATION (oww.marque-nf.com) et Centre National de Prévention et de Protection (CNPP Département certification) (www.emp.com). Organisme mandate par AFNOR CERTIFICA-TION et Secrétariat technique CNPP : Comite National Malveillance Incendie Sécurity (C.NMLF.s.as) (www.cmmis.org).

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 (e CLU ») est une entente légale entre Vous (l'entreprise, l'individu ou l'entité qui a acheté le Logiciel et tott Matériél connexe) et Digital Security Controls, une filiale de Tyco Safety Products Canada Lu (e DSC »), le fabriquant des systèmes de sécurité intégrés et le développeur du logiciel et de tout produit ou composant connexe (MATERIELS) que Vous avez acquis.

Ši le produit logiciel DSC (« PRODUT LOGICIEL » ou « LOGICIEL ») a éc conçu por têre accompagné par du MATERIEL et s'il Nest PAS accompagné par un nouveau MATERIEL, Vous n'avez pas le droit d'utiliser, de copier ou d'installer le PRODUT LOGICIEL Le PRODUT LOGICIEL comprend le logiciel, et peut aussi comprendre des médias connexes, des matériels imprimés et de la documentation « en ligne » ou detertonique.

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 LOCIGIEL

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 tère installé, accédé, affiché, ecceticé, partagé ou utilisé simultamément sur des ordinateurs différents, notamment une station de travail, un terminal ou autre dispositif électronique numérique (e Dispositif -). Autrement dit, is Vous avez plusieurs postes de travail, Vous devrez acheter une licence pour chaque poste de travail o le LOGICIEL sera utilisé.

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

2. DESCRIPTIONS D'AUTRES DROITS ET LIMITES

(a) Limites relatives à la rétro-ingénierie, à la décompilation et au désassemble blage — Vous n'avez pas le droit de désosser, décompiler ou désassembler le PRODUIT LOGICIEL, suif et seulement dans la mesure dans laquelle une lelle activité est explicitement premise par la loi en vigueur, sans égards à ces limites. Vous n'avez pas le droit de faire des changements ou des modifica-Vous n'avez pas le droit de faire des changements ou des modificavous n'avez pas le droit de faire les notiens. Els marques ou les élupiettes privatives du Produit Logiciel. Vous devez instituer des mesures raisonnables pour assure 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 utilisée sur plus d'un MATÉRIEL.

(i) PRDDUTI INTEGRE unique — Si vous avec acquis ce LOGICIEL avec du MATERIEL, le PRODUTI LOGICIEL est autorisé à être utilisé avec le MA TERIEL en tant que produit intégré unique. Dans ce cas, le PRODUTI LOGICIEL ne part être utilisé quivec le MATERIEL conformément à ce CLU. Le PRODUTI LOGICIEL. Vous n'avez pas le drait de le mettre à la disposition d'autres personnes ou de l'afficher sur un server ou ou un site Web.

(e) Transfert du Produit Logiciel — Vous pouvez transfert tous vos droist de c CLU iniguenent dans le cadre de la vente ou du transfert perumanent du MATERIEL, à condition que Vous ne conserviez aucune copie, que Vous transfériez tout le PRODUT 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 PRODUT LOGICIEL est une mise à niveau, tout transfert doit également inclure toutes les versions antérieures du PRODUT 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 LOGICEL (notamment mais pas seulement aux images, photographies et textes incorporés dans le PRODUIT LOGICIEL), les documents imprimés joints et out crexemplaire du PRODUIT LOGICEL son la propriété de DSC et de ses fournisseurs. Yous n'avez pas le droit de faire des copies des documents imprimés accompagnant le PRODUIT LOGICEL. Tous les titres et droits de propriété intellectuelle associés au contenu qui peut être accédé par le biais du PRODUIT LOGICELL sont la propriété du propriétier respectif du contenu et ils peuvent être protégés par le droit d'auter ou autres lois et traités sur la propiété intellectuelle. Ce CLU ne Vous octroite pas le droit d'utiliser ces été ments. Tous les droits qui ne sont pas expressément octroyés par cette CLU, sont réservés par DSC et ses fournisseurs.

4. RESTRICTIONS POUR L'EXPORTATION

Vous acceptez le fait que Vous n'exporterez pas ou ne réexporterez pas le PRODUIT LOGICIEL dans tout pays, personne ou entité soumis à des restrictions canadiennes à l'exportation.

5. CHOIX DES LOIS

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

6. ARBITRATION

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

7. GARANTIE RESTREINTE

(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 MATERIEL, 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. SÌ UN STATUT QUELCONQUE SUPPOSE DES GRANTIES OU CONDITIONS QUI NE SONT PAS POSTULESS DANS CE CONTRAT DE LICENCE. TOUTE LA RESPONSABILITÉ ASSUMÉE PAR DSC DANS LE CADRE D'UNE DISPOSITION QUELCONQUE DE CE CONTRAT SERA LIMITÉE AU MONTANT LE PLUS ELEVÉ QUE VOUS NIEZ PARTP POUR LE CONTRAT DE CE PRODUIT LOGICIEL ET CHURCHARNE DE RESPONSABILITÉ POUR D'UNE CONTRAT DE SUP RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES INDI-RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES INDI-RESTRICTIONS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES INDI-RECTS, CES RESTRICTIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

(d) STIPULATION D'EXONÉRATION DE GARANTIES

CÉTTE GARANTIE CONTIENT L'ENTIÈRE GARANTIE ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, QU'ELLES SOIENT EXPLICITES OU IMPLICITES INOTAMMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLIC-TIES DE MARCHANDISE OU PUTTUDE POUR UN USAGE PARTICU-LIER) ET DE TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITE DE DEC DSC NE FAIT AUCINE OBLIGATION OU RESPONSABILITE DEC DSC NE TATI AUCINE UNTE GARANTIE DSC NASSIME PAS LA RESPONSABILITE ET NAUTORISE AUCINE AUTRE PERSONNE GATANTIE NASSIME POUR CLA AUCUNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE CONCERNANT CE PRODUIT LOGICIEL.

(e) RECOURS EXCLUSIF ET LIMITE DE GARANTIE

DISC NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULERS, ACCIDENTES OU INDIRECTS BASES SUR UNE INOBSERVATION DE LA GARANTIE. UNE RUPTURE DE CONTRAT AUTRE THÉORIE JURIDIQUE DE TELS DOMMAGES INCLUENT NOTAMMENT, MAIS DAS EXCLUSIVEMENT, UNE PERTE DE PROF-TIS, UN ENDOMMAGEMENT DU PRODUIT LOGICIEL OU TOUT AUTRE ÉQUIPEMENT ASSOCIE, LE COUT DU CAPITAL, LE COUT DE REMELACEMENT OU DE SUBSTITUTION, DES INSTALLATIONS, OU SREVE ADMINISTRATION DE TIERS, Y COMPRIS LES CLIENTS ET LES DOMMAGES AL A PROPRIETE.

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

Une notice d'emploi sera donnée à l'utilisateur

Attribution du clavier

Entrez [*][8][code de l'installateur][000] pour accéder à la programmation du clavier. [0] Partition/Adresse de l'emplacement

•••	-	•		D. 16				
Chiffre	Optic	on		valable	Défaut			
ler	Attribution de partition	(0 = clavier g	global)	0 - 8	1	L		
2e	Attribution d'er	nplacement		1 - 8	LED, ICON = 1/LCI)=8 I		
[1]-[5]	Attribution de la to	uche de fo	nction					
At	tribution de la touche de fonction	Touche	Portée valable	Paramèt re par défaut	Fonction			
[1]	Touche de fonction 1	$\widehat{\mathbb{A}}$	00 - 32	03	Armement A domicile			
[2]	Touche de fonction 2	$\overline{\Box}$	00 - 32	04	Armement Absent			
[3]	Touche de fonction 3		00 - 32	06	Carillon (MAR/ARR)			
[4]	Touche de fonction 4	$\overline{(\sqrt{2})}$	00 - 32	14	Reset détecteurs			
[5]	Touche de fonction 5		00 - 32	16	Sortie Rapide			
Veuillez v de fonctio [00] Tou [01] Part [02] Part [03] Arm [04] Arm [05] Arm [06] Cari [07] Test [08] Moc [09] Moc [10] Mér *Unique	Sue information de l'installation on offertes par votre systèr che nulle ement Adomicale ement Adomicale ement Assant ement sans délai d'entrée llon du système le suspension le trouble noire d'alarme ment valable pour la PCI61	11 Program ne. [11] Program [12] Fonctici [13] Sortie ([14] Sortie ([14] Sortie ([15] Armer [16] Sortie ([17] Activer [18] Armer [18] Sortie ([17] Activer [18] Armer [20] Sortie ([21] Sortie ([22] Désorm [22] Désorm [22] Désorm	tème pour mmation ut ns utilisate de comman de comman Présent Glo Rapide modes A du Absent Glo de comman de comman ner global* 864 versio	r une liste o ur de1 de2 bal* de3 de4 n 4.2 et ult	complète de toutes les d [23] Suspendre rap [24] Suspendre rap [26] Date et l'heure [27] Parition 3 Séle [29] Parition 3 Séle [29] Parition 4 Séle [30] Parition 6 Séle [31] Parition 7 Séle [32] Parition 8 Séle [33] Activation PGM Sérieure	pptions tou pel de l de group tionnez tionnez tionnez tionnez tionnez l local	ches De	
Programmation du clavier Entre [¥][8][code de l'installateur][¥] pour accéder à la programmation du davier. [001]-[064] Les étiquettes de zones 1 à 64 (Seulement PKS500\RFK5500) ex. Pour la Zone 1 entrez section [001], pour la Zone 2 entrez section [002] etc. Paramètre par défaut : "Zone 01" - "Zone 64"								
Secti	on Zone			Labe	Ι			
[001]-	064] 1 - 64			<u> </u>				

[065] Étiquettes de Alarme incendie (28 caractères) (Seulement PK5500\RFK5500) Défaut-" 7one Feu" [065] [066] Message Échec d'armement (Seulement PK5500\RFK5500) Défaut: "Système a Echec d'Armement" [066] [067] Message événement alarme pendant l'armement (Seulement PK5500\RFK5500) Défaut: "Aparition Alarme Quand Armè < >" [067] [071] Premier masque d'affichage de l'utilisateur Paramètre par ARRÊT Option MARCHE défaut Message quide maintien des touches de Messaae auide maintien des touches de MARCHE [Planique MARCHE [Planique ARRÊT Message auide contrôle armement automa-Message auide contrôle armement automa-MARCHE 2 tique/Heure ARRÊT tique/Heure MARCHE MARCHE 3 Message quide armement rapide MARCHE Message quide armement rapide ARRÊT MARCHE 4 Message quide armement intérieur MARCHE Message guide armement intérieur ARRÊT ARRÊT 5 Message quide sortie rapide MARCHE Message quide sortie rapide ARRÊT Message quide réglage de la température Message quide réglage de la température ARRÊT 6 MARCHE ΔRRÊT ARRÊT 7 AR tous les messages guides Trouble MARCHE AR tous les messages guides Trouble ARRÊT ARRÊT Entrée de musique MARCHE Entrée de musique ARRÊT 8 [072] Deuxième masque d'affichage de l'utilisateur Paramètre par ARRÊT Option MARCHE défaut Message quide appel initié par l'utilisateur Message guide appel initié par l'utilisateur MARCHE MARCHE ARRÊT ARRÊT 2 Pour utilisation future ARRÊT Message guide essai de marche MARCHE Message guide Essai de marche ARRÊT 3 Message quide sortie de commande #1 Message quide sortie de commande #1 MARCHE MARCHE ARRÊT Message quide sortie de commande #2 Message quide sortie de commande #2 MARCHE MARCHF ARRÊT Message quide sortie de commande #3 Message quide sortie de commande #3 ARRÊT MARCHF ARRÊT Message quide sortie de commande #4 Message quide sortie de commande #4 ARRÊT MARCHF ARRÊT ARRÊT Pour utilisation future

[073] Durée du message ACL téléchargé (Seulement PK5500\RFK5500)

Paramètre par défaut: 003 1_____I___I (Les entrées valables sont 000-255, 000 = Affichage de message illimité. Ce chiffre représente le nombre de fois que le message téléchargé est effacé en appuyant sur une touche quelconque pendant l'affichage du message après temporisation).

[074] Options des touches

Paramètre par défaut	Option	MARCHE	ARRÊT
MARCHE II MARCHE II MARCHE II ARRÊT II	1 2 3 4-8	Touches [F]eu activées Touches [A]uxiliaire activées Touches [P]anique activées Pour utilisation future	Touches [F]eu désactivées Touches [A]uxiliaire désactivées Touches [P]anique désactivées

[076] Premières Options de Clavier

Paramètre par défaut	Opt.	MARCHE	ARRÊT
MARCHE II	1	Affichage du code d'accès lors de la program- mation	Affichage 'X' lors de la programmation
MARCHE I I	2	Affichage horloge locale activé	Affichage horloge locale désactivé
ARRÊT II	3	Horloge locale affiche heure format 24 heures	Horloge locale affiche heure format AM/PM
MARCHE II	4	Défilement automatique de l'alarme en mémoire activé	Défilement automatique de l'alarme en mémoire désactivé
ARRÊT I I	5	Affichage de la température locale activé	Affichage de la température locale désactivé
MARCHE II	6	Message guide des options de suspension MARCHE	Message guide des options de suspension ARRÊT
ARRÊT I I	7	Pour utilisation future	
ARRÊT I <u> </u>	8	Défilement automatique zones ouvertes activé	Défilement automatique zones ouvertes désactivé

[077] Deuxième Options de Clavier

Paramètre par défaut	Opt	MARCHE	ARRÊT
MARCHE	1	Carillon pour l'ouverture de zone permis activé	Carillon pour l'ouverture de zone permis désactiv
MARCHE	2	Carillon pour la fermeture de zone activé	Carillon pour la fermeture de zone désactivé
ARRÊT II	3	la 5ème borne est la sortie de PGM du clavier	la 5ème borne est la zone de clavier
MARCHE	4	Sélection du langage activées	Sélection du langage désactivé
ARRÊT II	5	La puissance LED indique que le C.A. est présen	t La puissance LED indique que le C.A. est absent
MARCHE II	6	Zones ouvertes prévalent sur l'affichage de l'heure	Zones ouvertes ne prévalent pas sur l'affichage de l'heure
MARCHE	7	Alarmes toujours affichées durant l'armement	Alarme non affichées durant l'armement
ARRÊT II	8	l'avertissement bas de température activé	l'avertissement bas de température désactivé
[080] PGM Ter	min	al 1	

Défaut: 01 [_____] Suivant numéro Sortie PGM 1-14, 15 PGM local pulsé, 16 Option PGM local

[082] Temps d'activation PGM local pulsé

10 . 00			
Jétaut: UU		L	Minutes (Gamme valable 00-99)
)éfaut: 05	1	i	Secondes (Gamme valable 00-99)

[101]-[108] Étiquettes de partition (Seulement PK5500\RFK5500)

ex. Pour la partition 1 entrez section [101], pour la partition 2 entrez section [102] etc.

Section	Partition								Étio	quett	е					
[101] [100]																
[101] - [108]	1 - 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

REMARQUE : L'ériquette de la partition 1 est également utilisée comme l'étiquette du système [120]-[151] Étiquettes de sortie de commande (Seulement PK5500\RFK5500) Paramètre par défaut: "Commande 0/P 1" - "Commande 0/P 4"

Pour la Partition 1 Commande de sortie 1-4 tapez [120] à [123] Pour la Partition 5 Commande de sortie 1-4 tapez [136] à [139] Pour la Partition 2 Commande de sortie 1-4 tapez [124] à [127] Pour la Partition 6 Commande de sortie 1-4 tapez [140] à [143] Pour la Partition 3 Commande de sortie 1-4 tapez [128] à [131] Pour la Partition 7 Commande de sortie 1-4 tapez [144] à [147] Pour la Partition 4 Commande de sortie 1-4 tapez [128] à [133] Pour la Partition 7 Commande de sortie 1-4 tapez [144] à [147] Pour la Partition 4 Commande de sortie 1-4 tapez [132] à [135] Pour la Partition 8 Commande de sortie 1-4 tapez [148] à [151]

Section	Part.	Cmd. Sortie							Éti	quett	e					
[120] - [151]	1 - 8	1 - 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

[201]-[264] Programmation de la sonorité du carillon de porte

Vous pouvez programmer le clavier pour un maximum de quatre carillons différents pour des zones différentes. ex. pour la Zone 1 entre la section [201], pour Zone 2 entre la section [202] ...

Paramèt défaut	re par	Option	MARCHE		ARRÊT
MARCHE	II	1	6 bips	DÉSACTIVÉE	
ARRÊT	LI	2	"Bing-Bing"	DÉSACTIVÉE	
ARRÊT	LI	3	"Ding-Dong"	DÉSACTIVÉE	
ARRÊT	II	4	Tonalité 'Alarme'	DÉSACTIVÉE	
ARRÊT		5-8	Pour utilisation future		

[994][*****] Initier clavier global transmission carillon de porte

[995][*] Réinitialiser les options de clavier aux paramètres par défaut sortie usine

[996][*****] Défaut d'étiquette (Seulement PK5500\RFK5500)

[997] Voir la version du logiciel (Seulement PK5500\RFK5500)

[998][*] Lancez une émission d'étiquette globale (Seulement PK5500\RFK5500)

[999][4] Réinitialiser la mémoire EEPROM du clavier aux paramètres par défaut sortie usine

Intégration sans fil (RFK55XX) Dispositifs sans fil compatibles

Le RFK55XX peut recevoir des signaux des dispositifs suivants :

 WLS912L-433 Détecteur de Verre • WS4945/WS8945 Mini-Contact pour Porte/ Rompu Fenêtre

- WLS914-433 PIR Immune aux WS4939/WS8939 Touche du clovier sons fil. Animaux Domestiques
- WS4904(P)/WS8904(P) Détect WS4969 Touche du clavier LCD sans fil eur de Mouvement
- WS4916/WS8916 Détecteur de WS8965 Contact porte/fenêtre TriZone Fumée
- WS4913/WS8913 Détecteur de WS4985/WS8985 Détecteur d'inondation monoxyde de carbone
- WS4926 Détecteur de Fumée
- WS4975/WS8975 Contact pour Porte/Fenêtre
- WS4938 Bouton de Panique
- WS4913/WS8913 Détecteur de monoxyde de carbone *

* Seulement disponible avec la PC1616/PC1832/PC1864 version 4.3 et ultérieure.

Télécharaement en aval

Le RFK55XX possède un récepteur sans fil intégré. Lorsque vous téléchargez sur ce clavier, veuillez choisir le fichier RF5132 v5.2. Le DLS2002 et plus récent doit être utilisé pour avoir la capacité de télécharger sur ce clavier.

Essai des dispositifs sans fil

1. Installez temporairement les dispositifs sans fil aux endroits où vous pensez les installer.

 Sur un clavier du système, tapez [*][8][code de l'installateur]. 3. Entrez dans la section de programmation [904], puis tapez les deux chiffres du numéro de zone.

REMARQUE : Si l'essai alobal de placement est activé (Section [90], Opt 8 MARCHE) tapez [01] pour essayer toutes les zones.

4. Activez le dispositif en cours d'essai jusqu'à l'affichage d'un résultat sur le clavier, un bruit de clavier ou une sonnerie

Résultat	Clavier LED/ICON	Clavier LCD	Sonnerie/indicateur sonore
Bon	Voyant 1 allumé continu	Bon	1 Bip/Bruit de sonnerie
Mauvais	Voyant 3 allumé continu	Mauvais	3 Bips/Bruits de son- nerie

Pendant le test de placement les LEDs Prêt et Armé sont utilisées pour indiauer le sianal de réception des dispositifs sans fil. La LED verte (Prêt) indique que la transmission a été recu d'un dispositif enroulé dans le système. La LED rouge (Armé) indique au'une transmission a été recu par un dispositif non enroulé dans le système. La LED correspondante clianote une fois par transmission.

Activez le dispositif iusau'à l'obtention de 3 "bons" résultats d'affilée. Attendez 10 secondes entre chaque essai sur le même dispositif. Vous pouvez installer les dispositifs sans fil lorsque les résultats ont été bons. Les dispositifs indiauant un mauvais résultat doivent être déplacés. Il se peut que vous n'ayez à déplacer le dispositif que de quelques centimètres pour rectifier un mauvais résultat.

REMARQUE : N'installez aucun dispositif à un endroit où un "mauvais" résultat d'essai a été obtenu.

Essaver la réception d'un dispositif portable

Pour faire l'essai de dispositifs portables (par ex.,WS49X9) appuvez su les touches à plusieurs endroits dans l'installation afin de confirmer la zone de couverture. Si ces dispositifs ne fonctionnent pas de tous les endroits de l'installation, vous devrez déplacer le récepteur RFK55XX.

Remplacement des piles des dispositifs sans fil

1. Retirez le couvercle du dispositif de sa plaque de montage. Cela crée un problème de sabotage sur la zone.

2. Consultez les instructions d'installation de la batterie dans la notice d'installation de chaque dispositif. Assurez-vous de vérifier que les piles sont orientées correctement lorsque vous les installez.

Lorsaue les piles neuves sont en place, rattachez le couvercle à la plaque de montage. Le sabotage est annulé et la zone envoie un signal de rétablissement problème batterie au récepteur. Le problème de batterie est maintenant réalé et le dispositif devrait fonctionner normalement.

REMARQUE : Lorsque les piles sur un dispositif doivent être remplacées, les piles sur tous les dispositifs devraient être remplacées en même temps.

Solution de Problèmes

- 1. Quand je saisis le numéro de zone de 2 chiffres pour ajouter un dispositif sans fil. le clavier émet un bip lona.
- Les numéros ESN peuvent être saisis seulement auand un récepteur sans fil RFK55XX est connecté au Keybus. Voir la section 2 pour les instructions sur la configuration et câblage du module RFK55XX.
- J'ai saisi le numéro ESÑ pour le dispositif mais auand i'ai violé le dispositif. la zone n'est pas apparue comme ouverte sur le clavier.

Vérifier le suivant-

- Vérifier que le numéro ESN a été saisi correctement.
- · Vérifier que la zone a été activée pour la partition (si jamais la proarammation de partition a été utilisée).
- Vérifier que la zone sans fil n'est pas attribuée à une zone utilisée par des modules PC5108, à une zone sur la carte, ou à une zone du clavier.
- Vérifier que la zone soit programmée pour un choix qui n'est pas "Null Operation" (Opération Nulle), et que l'attribution de la zone sans fil soit activé.
- Quand i'essaie d'exécuter un test de localisation d'un module, aucun résultat n'est obtenu ou le résultat est "mauvais" Vérifier le suivant :
- Vérifier que vous testez la zone correcte.
- Vérifier que le dispositif est dans la portée du module RFK55XX. Essavez de tester le dispositif dans la même salle où se trouve le récepteur.
- Confirmer que le module RFK55XX est adéquatement connecté au kevbus (voir la section 2 pour la configuration du RFK55XX et pour des instructions de câblage).
- Vérifier que vous testez la zone correctement (voir les sections 5.1 et 5.2 pour les instructions de test).
- Vérifier que les batteries marchent et si celles-ci sont installées correctement
- Chercher des obiets métalliques de taille importante aui puissent empêcher que le signal atteigne le module RFK55XX.
- Le dispositif doit être placé sur un point où les résultats "aood" (Bon) consistants soient obtenus. Si plusieurs dispositifs affichent résultats "mauvais", changez le récepteur de place. Voir la section 2.2 pour des conseils sur le choix de la localisation de montage pour le module RFK55XX
- 4. Le voyant du détecteur de mouvement ne s'allume pas quand je passe devant l'unité
- Le vovant est destiné seulement pour en test de marche à pied. Voir la Feuille d'instructions PIR Sans Fil pour les instructions spécifiques du test de marche à pied.

Programmation de l'expansion sans fil (Seulement RFK55XX)

Entrez dans la programmation sans fil en tapant [*][8][code de l'installateur][804]

[01]-[32] Numéro de série des dispositifs sans fil numéros de série de zone Défaut = 000000

[01] Zone 1	[17] Zone 17 <u> </u>
[02] Zone 2	18 Zone 18 I I I I I I I
1031 Zone 3	[19] Zone 19
04 Zone 4	20 Zone 20 I I I I I I I
[05] Zone 5	[21] Zone 21
[06] Zone 6	[22] Zone 22
071 Zone 7 1 1 1 1 1 1	23 Zone 23
[08] Zone 8	[24] Zone 24
[09] Zone 9	[25] Zone 25
10 Zone 10 I I I I I I I	26 Zone 26 I I I I I I I
[11] Zone 11	27 Zone 27 I I I I I I I
[12] Zone 12	[28] Zone 28
[13] Zone 13	29 Zone 29 IIIIIIIII
[14] Zone 14 <u> </u>	[30] Zone 30 <u> </u>
[15] Zone 15 <u> </u>	[31] Zone 31
[16] Zone 16 <u> </u>	[32] Zone 32 <u> </u>
[41]-[56] Numéros de série des clés sans fi	Défaut = 000000
	[49] Clé 9
	521 Clé 12 I I I I I I I
	55 Clé 15 I I I I I I I
[61]-[76] Options de fonction de clés sans	fil
Exerction 1 Exerction 2 Exerction 4	Exerction 1 Exerction 2 Exerction 2 Exerction 2
Défaut Défaut Défaut Défaut	Défaut Défaut Défaut Défaut
03 04 27 30	03 04 27 27
[61] Clé 1 [d	59] Clé 9
[62] Clé 2 [7	70] Clé10 I II II II II II I
[63] Clé 3	71] Clé 11
[64] Clé 4 [7	72] Clé 12
[65] Clé 5 [7	73] Clé 13
[66] Clé 6 [7	74] Clé 14
[67] Clé 7	75] Clé 15
[68] Clé 8 [7	76] Clé 16

Options des touches de fonction

Veuillez consulter le manuel d'installation de votre système pour une liste complète de toutes les options touches de fonction offertes par votre système.

00] Touche nulle	[07] Essai du Système	[17] Activer modes à domicile/Absent	[27] Désarmer
03] Arm. à domicile	[13] Sortie de commande1	[18] Armer absent global	[28] Alarme incendie
04] Arm. Absent	[14] Sortie de commande2	[19] Sortie de commande3	[29] Alarme auxiliaire
05] Armement sans délai d'entré	ie [15] Armer Présent global	[21] Sortie de commande4	[30] Alarme de Panique
06] Carillon Marche/Arrêt	[16] Sortie Rapide	[22] Désarmer global	[31] Activation PGM local
OTE: Pour fonctionner, les clés	s sans fil doivent avoir un co	de d'accès pour l'armement/désarme	ment global.

[77] Clé sans fil (1-16) Attribution de Partition Default = 01

Clé 1	 Clé 5 Clé 6	<u> </u>	Clé 9 Clé 10	<u> </u>	Clé 13 Clé 14	
Clé 3 Clé 4	Clé 7 Clé 8		Clé 11 Clé 12		Clé 15 Clé 16	

[81] Fenêtre de surveillance sans fil (Défaut : [NA] 96 = 24 heures / [EU] 10 = 2,5 heures)

96, qui sont égales à 2,5 - 24 heures.

[82]-[85] Options de surveillance

Paramètre par défau MARCHE	[82 t Zon] Surve e Marche/	eill. /Arrêt Z	83] one	Surveill. Marche/Arrêt	[84] Zone	Sur March	veill. e/Arrêt	[85] Zone	Surveill. Marche/Arrêt
L'option 1	1	I		9	II	17	I		25	II
L'option 2	22	I		10	II	18	I		26	II
L'option 3	33	I		11	II	19	I		27	II
L'option 4	4 4	I		12	II	20	I		28	II
L'option £	55	I		13	II	21	I		29	II
L'option &	56	I		14	II	22	I		30	II
L'option 7	77		_!	15	<u> </u>	23	<u> </u>	!	31	<u> </u>
L'option 8	38	I		16	II	24	I		32	II
90] Aut	res opi	tions								
AN	UĘ		Option		MARCH	IE			ARRÉ	T
ARRÊT	ARRÊT	II	1,2,4	Pour	utilisation future					
NARCHE	ARRÊT	II	3	Sabo	tage murale dés	activée		Sabotage	murale	activée
NARCHE	ARRËT	II	5	Pann	e RF désactivée			Panne ŔF	activée	
ARRÉT	ARRËT	II	6	Pour	utilisation future					
NARCHE	ARRÊT	II	7	Détec désac	tion brouillage r tivée	adioéleo	trique	Détection trique act	brouilla ivée	ge radioélec-
ARRÊT	ARRÊT	II	8	Essai	global de place	ment		Essai de p	olaceme	nt individuel
PEMARQL	VE : La	surveillance	e doit êti	re ach	vée pour Pann	e RF.				

[93] Zone de détection de brouillage électronique (Paramètre par défaut: 00)

I _____I Entrées valables = 01 - 32, 00 = Pas de tonalité brouillage radioélectrique sélectionnée. Choisissez une zone non utilisée qui sera mise à l'état de sabotage lorsqu'un signal de brouillage radioélectrique est détecté.

Español Instrucciones de instalación

Los teclados PK55XX y RFK55XX pueden utilizarse en sistemas de seguridad que contengan un máximo de 64 zonas. Estos teclados son compatibles con las últimas versions de los siguientes sistemas DSC :

 PC580 	 PC585 	 PC1555MX 	 PC1565 	
• PC1616	 PC1832 	 PC1864 	 PC5005 	
 PC5008 	 PC5010 	 PC5015 	 PC5016 	

PC5020

Los teclados RFK55XX combinan un receptor inalámbrico con el respectivo teclado PK55XX

Especificaciones

- Intervalo de temperatura: de -10°C a + 55°C (de 14°F a 131°F). Intervalo de temperatura para UL/ULC: 0°C a +49°C (32°F a 120°F)
- Humedad (máx): 93% de humedad relativa
- · Grado de protección del envoltorio de plástico: IP30, IK04
- Tensión nominal: 12 VCC nominal
- Se conecta a un panel de control a través de un Keybus de 4 cables
- 1 teclado para entrada de zona/salida PGM*
- Consumo de corriente: 50 mA (espera) / 125 mA (máximo)
- Consumo de corriente: 75 mA (espera) / 135 mA (máximo)
- Montaie en la pared violación
- 5 teclas de función programables.
- Preparado (LED verde), Armado (LED rojo), Problema (LED amarillo), CA (LED verde)
- Sensor de baja temperatura
- Frecuencia 433,92 MHz (RFK55XX-433); 868MHz (RFK55XX-868)
- Hasta 32 zonas inglámbricas (sólo RFK55XX)

* NOTA: Esta zona no debe proaramarse como tipo Incendio o tipo 24h

Desembalaje

El paquete del teclado de potencia contiene los siguientes elementos: • Etiquetas de la puerta interior del teclado

- Un teclado de potencia
 - Un interruptor contra sabotajes
- Cuatro tornillos de montaje
- Dos resistencias de fin de línea
 Instrucciones de instalación

Montaje

Deberá montarse el teclado en un lugar accesible para los puntos desianados de entrada y salida. Una vez seleccionada una ubicación seca y seaura. Ileve a cabo los siguientes pasos para montar el teclado.

Desmontaje del teclado

- 1. Introduzca un destornillador de punta plana en la ranura inferior (primera de dos).
- 2. Nueva el destornillador en la parte trasera tal y como muestra el diaarama. Esto libera uno de los lados de la narte frontal.
- 3. Řepita los pasos 1 v 2 en la segunda ranura para liberar totalmente la parte frontal y permitir el acceso a las conexiones



Montaje e cableado del teclado





- 1. Fije el teclado en la pared utilizando perforaciones de montaje. Utilice los cuatro tomillos proveidos, a menos que el montaje sea hecho en una sola caia de acoplaie.
- 2. Coloque el teclado en los aanchos de la placa de apovo y aírelo hacia abaio para encajar.
- 3. Pase el cable por la ranura de cableado o perforaciones de salida. Conecte los cables de Kevbus y PGWZona al teclado. Coloaue el interruptor de violación en la perforación de violación de la placa de apoyo.
- Remova el teclado de los aanchos. Coloque el teclado en la placa de apovo. certifíquese de que el cable sea empujado hacia la pared lo máximo posible. Pase el cable por dentro del teclado, certifíquese que los componentes de arriba sean evitados. Cierre el conjunto frontal, aarantizando aue no hava presión del cable abaio sobre el teclado.

NOTA: Si fuere detectada cualavier tensión entre el coniunto del teclado frontal y el cableado, abra el teclado, repase el cable v cierre lo nuevamente. Repita esos procedimientos hasta que el teclado esté cerrado ade-cuadamente

Cableado

- 1. 1. Antes de realizar el cableado de la unidad, asegúrese de que la alimentación (transformador de CA v batería) está desconectada del panel de control.
- 2. Conecte los cuatro cables del Keybus PK55XX\BEK55XX desde el panel de control (rojo, negro, amarillo v verde) a los bornes del teclado. Consulte el diagrama:
- 3. Si va a ser programado como una entrada, puede conectar un dispositivo (por ejemplo, un contacto de puerta) al salida PGM

ROJ - R NEG B AMA y Ø VER - G A zone o _____P/z 0

borne 'P/Z' del teclado. De esta manera se elimina la necesidad de llevar cables de vuelta al panel de control para el dispositivo. Para conectar la zona. Ileve un cable desde el dispositivo al borne 'P/Z', v el otro cable desde el dispositivo hasta el borne B (negro). Para dispositivos alimentados. Ileve el cable roio al borne R (positivo) y el cable nearo al borne B (neaativo). Cuando utilice la supervisión de final de línea, conecte la zona de acuerdo con una de las configuraciones descritas en el Manual de instalación del sistema

4. Si el borne 'P/Z' está programado como una salida, la salida sigue la PGM programada en la Sección [080]. Puede conectarse un pequeño relé, zumbador u otro dispositivo alimentado por CC entre el borne de tensión positiva v el borne 'P/Z' (la máxima caraa es de 50 mA).

NOTA: Utilice para Instalaciones de Incendio Residenciales UL, por lo menos, un teclado adicional compatible DSC en coniunto con un teclado RFK55XX, o instale los teclados RFK55XX a una distancia máxima de 90 cm de la unidad de control y proteja los cables del bus del teclado mecánicamente.

Aplicación de la alimentación

Una vez completado el cableado, y el equipo estuivere preso a la estructura del edificio con dos tornillos como mínimo, apliaue la corriente eléctrica al panel de control:

1. Conecte la batería a los terminales de la misma.

2 Conecte el transformador de CA

Para más información sobre las especificaciones de alimentación del panel de control, consulte el Manual de instalación del panel de control.

Programación del teclado

Existen varias opciones de proaramación disponibles para el teclado. Estas opciones se describen a continuación La programación del teclado es similar a la programación del resto del sistema. Cuando se encuentre en las secciones de programación del teclado, éste mostrará las opciones activadas en la parte superior de la



pantalla. Para activar o desactivar una opción, pulse el número correspondiente a la opción en el teclado numérico. Se mostrarán los números de las opciones que estén activadas (ON) en ese momento. Por ejemplo, si las opciones 1 y 4 están activadas, la pantalla tendrá el aspecto de una de las siguientes pantallas de teclado:

Para más información sobre la programación del resto del sistema de seguridad, consulte el Manual de instalación del sistema.

Transmisión de etiquetas a partir del LCD

Toda la programación de los teclados LCD se lleva a cabo en cada teclado independientemente. Si hav más de un teclado LCD presente en el sistema, las etiquetas programadas en un teclado pueden ser difundidas a todo el resto de teclados LCD. Lleve a cabo el siguiente procedimiento para transmitir etiquetas:

Paso 1 - Programe un teclado LCD completamente.

Paso 2 - Asegúrese de que todos los teclados LCD están conectados al Kevbus.

Paso 3 - Entre en la programación del teclado pulsando [*][8][Código del instalador][*], a continuación, entre en la sección [998] del teclado programado. Este teclado transmitirá entonces toda la información programada a todo el resto de teclados LCD del sistema.

Paso 4 - Una vez terminado el proceso, pulse la tecla [#] para salir. NOTA: La transmisión de etiauetas de este teclado es sólo compatible con sistemas PC1616/1832/1864 y teclados numéricos . PK5500/RFK5500.

Programación del idioma (sólo PK5500\RFK5500)

Mantenaa pulsadas las teclas (<>) durante 2 seaundos para entrar en la programación del idioma, avance hasta el idioma desegdo v pulse [*] para seleccionarlo.

NOTA: Si la opción 4 de la sección [077] está apaaada (OFF), la programación del idioma sólo podrá reglizarse desde la proaramación del instalador."

Registro del teclado

Deberá asianarse el teclado a una partición y ranura en el caso de aue se utilicen zonas de supervisión o de teclados. Las asianaciones del teclado y la programación de opciones del mismo deben reglizarse individualmente para cada teclado. La primera cifra de la asignación del teclado se utiliza para determinar la asignación de la partición (1 a 8). En el caso de que no se utilicen particiones, introduzca [1]. Para teclados alobales, introduzca [0].

NOTA: Los teclados de LED e ICONOS no pueden ser programados como teclados locales

La seaunda cifra de la asianación del teclado se utiliza para determinar la asignación de ranura en la supervisión del teclado. A cada teclado se le asiana un número de ranura diferente, del 1 al 8. Los teclados LCD PK55ÖO v RFK se asianan por defecto a la ranura 8. En el caso de aue se utilicen teclados LCD, uno de éstos deberá permanecer en la ranura 8

NOTA: El RFK55XX se reaistra como dos módulos:

Luz 1 = sección del techado del RFK55XX

Liuz 17 = sección del receptor del RFK55XX

NOTA: Si se eliminan todos los dispositivos inalámbricos del RFK55XX, al configurar por defecto el RFK55XX, se generará un aviso de fallo de supervisión.

Introduzca los siguientes valores en cada teclado instalado en el sistemn.

- Entre en la proaramación del instalador pulsando [*][8][Códiao del instalador]
- 2. Pulse [000] para la programación del teclado
- 3. Pulse [0] para la asignación de partición y ranura
- 4. Introduzca la primera cifra (del 0 al 8, para la asignación de partición)
- 5. Introduzca la seaunda cifra (del 1 al 8. para la supervisión de la asianación de ranura)
- 6. Pulse dos veces la tecla [#] para salir de la proaramación.
- 7. Tras asianar todos los teclados. Ileve a cabo un rearme de supervisión introduciendo [*][8][Código del instalador][902], y espere durante 60 segundos.
- 8. Pulse la tecla [#] para salir de la programación tras 60 segundos.

Programación de etiquetas (sólo PK5500\RFK5500)

- Entre en la programación del teclado pulsando [*][8][Código del instalador][*]. Introduzca el número de sección de 3 cifras de la etiqueta a programar.
- 2. Utilice las tedas de flecha (<>) para desplazar la barra horizontal y situarla bajo la letra a modificar.
- Pulse las tedas numéricas del [1] al [9] correspondientes a la letra requerida. La primera vez que pulse el número, aparecerá la primera letra. Si pulsa de nuevo la tecla del número, aparecerá la siguiente letra.
- [1] A, B, C, 1 [4] J, K, L, 4 [7] S, T, U, 7 [0] Space
- [2] D, E, F, 2 [5] M, N, O, 5 [8] V, W, X, 8

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

- 4. Cuando se muestre la letra o número requerido, utilice las teclas de flecha (<>) para avanzar hasta la siguiente letra.
- Cuando haya terminado de programar la etiqueta de la zona, pulse la tecla [*], avance hasta "Save" y pulse [*].
- Continúe a partir del paso 2 hasta que estén programadas todas las etiquetas.

Caracteres ASCII

006	# 035	8.)		/ 047	<	?	^ 014	124	~~ 127	іі 220	Ç.	î 238	ñ	Ö 246	8Ú.
033	\$	1	*		= = 058	061) 064	095) 125		30	ê 234	ï 239	ô 244	.87 248	254
11	× 037	(040	+	# 046	= 059	>]	{ 123	~~ 128	Å0 25	32 230	ì 236	₹ 240	Õ 26	ù 249	Ξų

Alterando el Brillo / Contraste Teclados LCD

- 1. Oprima [*****][6][Código maestro].
- 2. Utilice las tédas [<][>] para alternar entre el Control de Brillo y el Control de Controste.
- 3. Oprima () para seleccionar la definición que se desea ajustar.
- 4. a) 'Control de Brillo': Hay múltiples niveles de luz de fondo. Utilice las teclas [<][>] para ir al nivel deseado.
- b) Control de Contraste: Hay 10 nivelles de contraste de exhibición diferentes. Utilice las tedas [<][>] para ir al nivel de contraste desendo.
- 5. Para salir, oprima [#].

Teclados LED/ICON

- 1. Oprima [*****][6][Código maestro].
- Utilice la tecla [>] para moverse a través de los 4 niveles de luz de fondo diferentes.
- 3. El nivel es grabado automáticamente cuando se oprime para salir.

Alterando el Nivel de la Sirena Teclados LCD

- 1. Oprima [¥][6][Código maestro].
- 2. Utilice las teclas [<][>] para ir al Control de la Sirena.
- Hay 21 niveles diferentes, utilice las teclas [<][>] para ir al nivel deseado.
- 4. Para salir, oprima [#].

Teclados LED/ICON

- 1. Oprima [*][6][Código maestro].
- 2. Utilice la tecla [<] para moverse a través de los 21 niveles de sirena diferentes.
- 3. El nivel es grabado automáticamente cuando se oprime [#] para salir.

Difusión de Avisos de Puerta

Toda la programación de avisos de puerta se realiza por teclado. Si existe más de un teclado en el sistema, la programación de los avisos de puerta puede ser difundida a todos los demás teclados.

Lleve a cabo los siguientes pasos para difundir los avisos de puerta:

- Pasol Programe un teclado complñetamente.
- Paso2 Asegúrese de que todos los teclado están conectados al Keybus.
- Pasa3 Entre en la programación del teclado pulsando [*][8][código de Instalados][*], luego introduzca el número de sección [994] en el teclado que fue programado. El teclado distribuirá entones toda la información programada carera de de los avisos de puerta al resto de teclados del sistema.
- Paso4 Cuando el teclado haya terminado presione la tecla [#] para salir.

Símbolos de la pantalla del teclado

	2 0 • • 12345678 • • 88:88		
1	(2) (7) Incondia Indica que bau glarmar	U O	® ⑦
1	Incendio – Indica que nay alarmas	conira incenaio	is en la memoria.
2	wemoria — Indica que nay alarmas	en la memoria	l.
3	Luz de Preparado (verde) — Si la luz estará listo para ser armado.	: de Preparado	está encendida, el sistema
4	Luz de Armado (roja) — Si la luz de habrá armado con éxito.	Armado está e	ncendida, el sistema se
5	Problema del sistema — Indica que	hay activo un p	oroblema en el sistema.
6	CA — Indica que hay corriente altern	a en el panel p	orincipal.
7	Programa — Indica que el sistema se instalador, o que el teclado está ocu	encuentra en pado.	modo de programación del
8	Derivación — Indica que hay zonas (mente.	que se ignoran	automática o manual-
9	Para uso futuro	-	
10	Modo de armado— Indica el modo e	en el que el pa	nel está armado
Ŕ	Interior — Indica que el panel e vará al comienzo del retardo de	:stá armado en e salida.	el modo interior. Se acti-
Ĺ	Exterior — Indica que el panel e vará al comienzo del retardo de	está armado en esalida.	el modo exterior. Se acti-
11	Timbre — Este icono se enciende cuo para activar el timbre de la puerta e de nuevo la tecla de función para de	ındo se pulsa l n el sistema. S esactivar el tim	a tecla de función Timbre e apagarácuando se pulse bre de la puerta.
12	Abierto — Este icono se utiliza con la en las que se ha producido una entr alarma). Al abrir zonas, el icono OPI pantalla de 7 segmentos se desplaz cido la entrada no autorizada.	ıs cifras 1 y 2 c ada no autoriz EN se encender arán por las zo	lel reloj para indicar zonas ada (sin disparar la rá, y los valores 1 y 2 de la nas en las que se ha produ-

GARANTÍA LIMITADA

Digital Security Controls (DSC) garantiza que, durante un periodo de 12 meses a partir de la fecha de compra, este producto no presentará defectos en materiales y fabricación al someterlo al uso normal y que, en compensación por cualquier incumplimiento de dicha garantía, Digital Security Controls reparará o sustituirá el equipo defectuoso, según su criterio, una vez devuelto dicho equipo defectuoso a su almacén de reparación. Esta garantía aplica sólo a defectos en las piezas y fabricación, y no a los daños sufridos durante el transporte o manipulación, ni los daños debidos a causas que se encuentren fuera del control de Digital Security Controls, como por ejemplo relámpagos, sobrecarga de tensión, descarga mecánica, daños por agua o los daños que sean consecuencia del uso abusivo, alteración o aplicación indebida del equipo. La anterior garantía sólo aplicará al comprador original, y sustituirá a cualquier otra garantía, ya sea expresa o implícita, y a cualquier otra obligación y responsabilidad de DSC. Digital Security Controls no acepta ninguna responsabilidad ni autoriza a ninguna otra persona a actuar en su nombre para modificar o cambiar esta garantía, ni para aceptar en su nombre ninguna otra garantía o responsabilidad relativa a este producto.

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

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

Információn importante: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por DSC pueden anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

EN50131-1, grado 2/Clase II

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:

- [•] Teste Acuerdo de Licencia de Usuario Final (End User License Agreement - TELLA') se un acuerdo legal entre Usted (la compañía, individuo e enti- dad que ha adquirido el Software y cualquier Hardware relacionado) y Dig- ital Security Controls, una división de Tyco Safety Products Canada Ltd. (DSC'), el fabricante de los sistemas de seguridad integrados y programa- dor 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 esta acompañado de HARDWARE y NO está acompañado de nuevo HARDWARE, usted no puede usar, copiar o instalar el PRODUCTO DE SOFTWARE. El PRODUCTO DE SOFTWARE incluye software y puede incluir meditos asociados, materiales impresos y documentación" en línea" o electrónica.
- "Cualquier software provisto con el PRODUCTO DE SOFTWARE que esté asociado a un acuerdo de licencia de usuario final separado es licenciado a Usted bajo los términos de ese acuerdo de licencia.
- "Al instalar, copiar, realizar la descarga, almacenar, acceder o, de otro modo, usar el PRODUCT DD ES COFTWARE, Used se somete incondicionalmente a los límites de los términos de este EULA, inclusos si este EULA se una modificación de cualquier acuerdo o contrato previo. Si no está de acuerdo con los términos de este EULA, DSC no podrá licenciarle el PRO-DUCTO DE SOFTWARE V Used 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.

 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, acceidán, nostrado, ejecutada, comparido o usado al mismo tiempo desde diferentes ordenadores, incluyendo uma estación de trabajo, terminal u orto dispositivo electrónico ('Dispositivo'). En ortas palabras, si Usted tiene varias estaciones de trabajo done usado al ma licencia para cada estación de trabajo done usará el SOFTWARE.

(c) Copia de seguridad - Usted puede tener copias de seguridad del PRO-DUCTO DE SOFTWARE, pero solo puede tener uma 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, Questa no puede hacer copias del PRODUCTO DE SOFTWARE de otro modo, incluyendo los materiales impresos que acompañan al SOFTWARE.

2. DÉSCRIPCIÓN DE OTROS DERECHOS Y LIMITACIONES.

(a) Limitaciones en Ingeniería Reversa, Descompilación y Desmontado-Usted no puede realizar ingeniería reversa, descompilar o desmontar el PRO-DUCTO 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. Used no puede eliminar avisos de medidas nzomables que aseguren el cumplimiento de los términos y condiciones de este ELULA.

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

(c) Producto ÚNICO INTEGRADO - Si usted adquirió este SOFTWARE con HARDWARE, entonces el PRODUCTO DE SOFTWARE está licenciado con el HARDWARE como un producto único integrado. En este caso, el PRO-DUCTO 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 disponibilizarlo a terceros ni colgarlo en un servidor o una página web.

(e) Transferencia de Producto de Software - Usted puede transferir todos sus derechos bajo este EULA sólo como parte de una venta permanente o transferencia del HARDWARE, desde que Usted no retenga copias y transfirera todo el PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo todas las partes componentes, los materiales impresos y mediáticos y cualquier actualización y este EULA) y MeXOPUCTO DE SOFTWARE (Incluyendo todas las partes componentes, los MeXOPUCTO DE SOFTWARE ESOFTWARENCE (Inclusional de sete EULA) y MeXOPUCTO DE SOFTWARENCE (Inclusional de sete EULA) y MeXE.

(f) Término - Sin prejuicio de cualesquiera otros derechos, DSC puede terminar este EULA si Usted negligencia el cumplimiento de los términos y condiciones de este EULA. En tal caso, usted debe destruir todas las copias del PRODUCTO DE SOFTWARE y todas sus partes componentes.

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

3. DERECHOS DE AUTOR.

Todos los derechos de título y propiedad intelectual en este y relativos a este PRODUCTO DE SOFTWARE (incluyendo, pero no limitándose at dotas las intágenes, fotografías y textos incorporados al PRODUCTO DE SOFT-WARE), los materiales impresos que acompañan, y todas las copias del PRO-DUCTO DE SOFTWARE, son propiedad de DSC o de sus proveedores. UNCOTO DE SOFTWARE, son arropiedad de DSC o de sus proveedores. UNCOTO DE SOFTWARE, son arropiedad de de sus espectivos al entratodad de sus proveedores estas estas estas estas de las estas estas de las de PRODUCTO DE SOFTWARE to no de propiedad de su respectivo propiedario de contenido y pueden estar protegidos por derechos de autor u otros tratados y leves de projecidad intelectual. Este EULA no la concede ningún derecho de usar tal contenido. Todos los derechos no expresamente concedidos por este EULA están reservados a DSC y sus provegênes.

4. RESTRICCIONES DE EXPORTACIÓN

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

 ELECCIÓN DE LEY: Este Acuerdo de Acuerdo de Licencia de Software se rige por las leyes de la Provincia de Ontario, Canadá.
 ARBITRAJE

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

7. GARANTÍA LIMITADA

(a) SIN GARANTÍA

DSC PROVEE EL SOFTWARE "TAL COMO ES", SIN GARANTÍA. DSC NO GARANTIZA QUE EL SOFTWARE SATISFARÁ SUS NECESI-DADES O QUE TAL OPERACIÓN DEL SOFTWARE SERÁ ININTER-RUPTA 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 interación 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 ESTA EAUERDO DE LICEN-CIA, TODA LA RESPONSABILIDAD DE DSC BAJO CUALQUIER DIS-POSICIÓN 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 (CADSS:00). DEBIDO A QUE ALGUNAS JURISDICCIONES NO ACEP-TAN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD PARA DAÑOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, LAS LIMITACIO-NES CITADAS PUEDEN NO AUTEL, ASTED.

(d) EXENCIÓN DE LAS GARANTÍAS

ESTA GARANTÍA CONTIENE LA GARANTÍA COMPLETA Y ES VÁL-DA, EN LUGAR DE CULAQUIER OTRA GARANTIA, YA ENYRESA O IMPLICITA (INCLUYENDO TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE MECANTIBLIDAD O APITUD PARA UN PROPOSITO DETERMI-NADOJ Y DE TODAS LAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES TAMPOCO ASIDME NI AUTORIZA A NINGUNA OTRA PERSONA QUE PRETENDA ACTUAR EN SU NOMBRE PARA MODIFICAR O CAM-DIAR ESTA GARANTÍA NI PARA ASUMIR PARA ELLA NINGUNA OTRA GARANTÍA O RESPONSABILIDAD RELATIVA A ESTE PRO-DUCTO DE SOFTWARE.

(e) REPARACIÓN ESCLUSIVA Y LIMITACIÓN DE GARANTÍA BAIO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DOS CRAÑ A RESPONSABLE DE CUALQUIER DANO ESPECIAL, IMPREVISTO O CONSECUENTE O DANOS INDIRECTOS BASADOS EN INFRACCIÓN DE LA GARANTÍA, INFRACCIÓN DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD ESTRUCTA O CUALQUER OTRA TEORÍA LEGAL TALES DAÑOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN, A PÉRDÍ-DAS DE INSERVICIOS (FEDDIDA DEL PROPOLICIO DE SONTAVARE DE SUSTITUCIÓN O REEMPLAZO DE EQUIPO, INSTALACIONES O SER-SUSTITUCIÓN O REMPLAZO DE EQUIPO, INSTALACIONES O SEN-VICIOS, DOWN TIME, TIEMPO DEL COMPRADOR, REVINDICACIO-NES DE TERCEROS, INCLUYENDO CLIENTES, Y DAÑOS A LA PROPIEDAD.

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

Las instrucciones de uso se pondrán a disposición del usuario.

Registro del teclado Entre en la programación del teclado pulsando [*][8][Código del instalador][000] [0] Asianación de partición / ranura

Cifra	Opción	Intervalo válido	Predefinido	
1º	Partición (O=Teclado global)	0 - 8	1	
2º	Asignación de ranura	1 - 8	LED, ICONOS = 1/LCD = 8	

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

• •	Tecla de función	Botón	Intervalo válido	Predefinido	Función		
[1]	Asignación de la tecla de función 1	$(\hat{\mathbf{k}})$	00 - 32	03	Armar interior		
[2]	Asignación de la tecla de función 2	\bigcirc	00 - 32	04	Armar exterior		
[3]	Asignación de la tecla de función 3	Ø	00 - 32	06	Timbre On/Off		
[4]	Asignación de la tecla de función 4	(1) ()	00 - 32	14	Reset de Sensores		
[5]	Asignación de la tecla de función 5		00 - 32	16	Salida rápida	L	

Teclas de función del teclado Consulte el manual de instalación del sistema para obtener una lista completa de todas las teclas de función disponibles para su sistema.

[00] - Vacío	[11] - Programación del usuario	[23] - Memorizar derivación
[01] - Seleccionar partición 1	[12] - Funciones del usuario	[24] - Memorizar derivación
[02] - Seleccionar partición 2	[13] - Salida de orden 1	[26] - Programar fecha y hora
[03] - Armar interior	[14] - Salida de orden 2	[27] - Seleccionar partición 3
[04] - Armar exterior	[15] - Armado presente global*	[28] - Seleccionar partición 4
[05] - No armar ninguna entrada	[16] - Salida rápida	[29] - Seleccionar partición 5
[06] - Timbre On/Off	[17] - Activar interior/exterior	[30] - Seleccionar partición 6
[07] - Prueba de sistema	[18] - Armado ausente global*	[31] - Seleccionar partición 7
[08] - Modo de derivación	[19] - Salida de orden 3	[32] - Seleccionar partición 8
[09] - Mostrar problema	[21] - Salida de orden 4	[33] - Activación PGM Local
[10] - Memoria de alarma	[22] - Desarmado alobal*	

*Estas características están disponibles sólo en el PC1616/PC1832/PC1864, la versión 4,2 o más alto solo.

Programación del teclado

	giui		
Entre en l	la program	ación del teclado	pulsando [*][8][Código del instalador][*].
[001]-[064] Eti	queta de la z	ona 1 a la 64 (sólo PK5500\RFK5500)
Ej. Para li	a zona 1, e	ntre en la secciór	n [001]; para la zona 2, entre en la sección [002], etc.
Predefinio	da: "Zona ()1″ - "Zona 64″	
Seco	ión	Zona	Etiqueta

Sección	Zona						Etic	lueta					
F0.003 F0.03													
[001] - [064]	1 - 64	L		1	1	I			1	1	1	1	

[065] Etiqueta de la alarma contra incendios (28 caracteres) (sólo PK5500\RFK5500) Predefinida:"Zona de Fueao"

		•							
[045]									
[003]			1			Ι	1		
066] Mensa	je (de evento de fallo en el armado) (só	lo PK5500	\RFK5	500)			
redefinida: "Sis	terr	ne Falló al Armar″							
[0//]						1			
[000]	L		Т	1 1	1	1	1	1	
067] Mensa	ie	de evento de alarma al armar (sólo	PK5500\R	FK550	0)			
redefinida: "Hu	bo .	Alarmas Durante Armado $<>''$				'			
[1		
[06/]			T	1 1	I.	I.	1	1	
0711 Másca	ra	visualizada del primer usuario							
Predefinido O)pc	ON				OFF			
ON I I	i	Indicador de Mantener tecla de pánico [P	1 O N	Indicador d	e Mante	ner teo	la de i	oánico [P] (JFF
	•	Indicador de Control/Tiempo de armado	,	Indicador	de Cont	rol/Tie	empo	de armado)
UN II	Z	automático ON		automátic	o OFF	,			
ON II	3	Indicador de Armado rápido ON		Indicador	de Arm	ado rá	pido (OFF	
ON II	4	Indicador de Armado interior ON		Indicador	de Arm	ado in	terior	OFF	
DFF II	5	Indicador de Salida rápida ON		Indicador	de Salia	ta ráp	ida O	FF	
DFF II	6	Indicador de Control del termostato ON		Indicador o	le Contr	ol del	termo	stato OFF	
DFF II	7	Indicador de Reconocer todos problemas (DN	Indicador d	e Reconc	ocer too	los pro	blemas OFF	ŕ
DFF II	8	Indicador de Entrada de música ON		Indicador d	e Entrad	a de n	núsica	OFF	
0721 Máscar	a v	visualizada del seaundo usuario	,						
Predefinido ()aC	ON			(OFF			
ON II	1	Indicador de llamada iniciada por el usuario ON	Ind	icador de lla	ımada i	niciad	a por	el usuario	OFF
0FF II	2	Para uso futuro							
OFF II	3	Indicador de Comprobación por una sola persona ON	Ind OFI	icador de Co	mproba	ición p	or und	ı sola perso	na
ON II	4	Indicador de salida de orden 1 ON	Ind	icador de sa	lida de	orden	1 OFF		
ON II	5	Indicador de salida de orden 2 ON	Ind	icador de sa	lida de	orden	2 OFF		
OFF II	6	Indicador de salida de orden 3 ON	Ind	icador de sa	lida de	orden	3 OFF		
	7	Indicador de salida de orden 4 ON	Ind	icador de sa	lida de	orden	4 OFF		
UFF II	8	Para uso tuturo							

[073] Duración del mensaje LCD descargado (sólo PK5500\RFK5500)

Predefinida: 003 | | | | | | (Los valores válidos van desde 000 a 255), 000 = Dur, del mensaje ilimitada. Este número representa el número de veces que se borra el mensaje descargado pulsando cualquier tecla una vez finalizado el tiempo de retardo del mensaje.

[07/] Onciones de tecla

10/ 4	l obrioi	ies de i	eciu	
Prede	efinido	Opción	ON	OFF
ON	II	1	Tecla de incendio [F] activada	Tecla de incendio [F] desactivada
ON	II	2	Tecla auxiliar [A] activada	Tecla auxiliar [A] desactivada
ON	II	3	Tecla de pánico [P] activada	Tecla de pánico [P] desactivada
OFF	II	4-8	Para uso futuro	
[076]] Opcior	nes del	primer teclado	
Prede	efinido	Opción	ON	OFF
ON	II	1	Mostrar el código durante la pro- gramación	Mostrar "Xs" durante la programación
ON	II	2	Visualización del reloj local ON	Visualización del reloj local OFF
OFF	[]	3	El reloj local muestra la hora en formato 24 h.	El reloj local muestra la hora en forma AM/PM
ON	II	4	Desplazamiento automático en pantalla del registro de alarmas activado	Desplazamiento automático de memor de alarma desactivado
OFF	II	5	Visualización local de temperatura acti-	Visualización local de temperatura des

vado (ON) activado (OFF) Indicador de opciones de derivación ON Indicador de opciones de derivación OF ON I 6 OFF I 7 Para uso futuro Desplazamiento automático en pantalla de las zonas abiertas ON abiertas OFF OFF 8

[077] Opciones del segundo teclado

			0	
Prede	efinido	Орс	ON	OFF
ON		1	Timbre activado para aperturas de zonas	Timbre desactivado para aperturas de zonas
ON		2	Timbre activado para cierres de zonas	Timbre desactivado para cierres de zonas
OFF		3	El 5º terminal es la salida PGM del teclado	El 5º terminal es la entrada de la zona del teclado
ON		4	Selección de idioma activada	Selección del idioma desactivada
OFF		5	LED de alimentación activado	LED de alimentación desactivado
ON		6	El LED de alimentación indica que existe alimentación CA	El LED de alimentación indica que no existe alimentación CA
ON		7	Visualizar siempre las alarmas al realizar el armado	No visualizar las alarmas al realizar el armado
OFF		8	Advertencia de baja temperatura activada	Advertencia de baja temperatura desactivada
[080]	Termi	nal	PGM 1 Predefinida: 01 (1	
Númer	o de Salia	la PGI	N a Seguir 1-14, 15 Pulso PGM Local, 16 Con	mutación PGM Local

[082] Tiempo de Activación del Pulso de PGM Local

Predefinida: 00		Minutos (Rango Válido 00-99)
Predefinida: 05		Segundos (Rango Válido 00-99

[101]-[108] Etiquetas de partición (sólo PK5500)\RFK5500) Ej. Para la partición 1, entre en la sección [101]; para la partición 2, entre en la sección [102], etc.

					L 1/				<i>'</i>					1/		
	Sección	Partició	'n					Eti	queta							
	[101] [100]								Ĺ				1		1	1
	[101] - [108] -8	1		1	1	I I	1 1	I I	Т	1		I.	1	1	1
	NOTA: La etid	aueta de l	a partio	ión 1 se	, utiliz	a tam	bién (como	etiave	ta de	siste	ema	. <u> </u>	- ·		<u>.</u>
	[120]-[151]	Ftiquet	as de s	alida	s de o	orden	(sól	n PK5	, 500\r	FK54	500)					
	Predefinida "C	omando S	al 1″-′	'Coman	ido Sal	4″	(,					
	Para las salidas d	e orden de l	a 1 a la 4	de la pa	rtición 1	, entre e	en las	seccion	es [120] to [1:	231					
	Para las salidas d	e orden de l	a 1 a la 4	de la pa	rtición 2	, entre e	en las	seccion	es (124] to [1:	27]					
	Para las salidas d	e orden de l	a 1 a la 4	de la pa	rtición 3	8, entre (en las	seccion	es [128] to [1.	31]					
to	Para las salidas a Para las salidas d	e orden de li	u i u iu 4 n 1 n in 4	de la pa	rtición 4	entre e	an Inc	seccion	es [132] es [136]] 10 [1.] to [1	30] 39]					
	Para las salidas d	e orden de l	a 1 a la 4	de la pa	rtición é	, entre (en las	seccion	es [140]	1 to [1	431					
ria	Para las salidas d	e orden de l	a 1 a la 4	de la pa	rtición 7	, entre e	en las	seccion	es [144]] to [1	47]					
	Para las salidas d	e orden de l	a 1 a la 4	de la pa	rtición &	8, entre (en las	seccion	es [148]] to [1	51]					
i-	Sección Parti	ición de or	aa den					Et	iqueta							
	[120] - ,	0 1					1	1								
FF	[151] ⁻	- 0 I -	4	1 1		1	L	L	1 1	1		1	L	1	T	L
	[201]-[264]	l Proara	maciór	n del s	onid	o del	timł	ore d	e la n	uert	α					
	Puede program	ar el teclad	o para al	ie se en	nitan h	asta cua	atro so	onidos	diferen	tes de	 I tim	bre c	de la	puert	ta en z	zonas
	individuales. Ej.	. Para la zo	na 1, ent	tre en la	secció	n [201 [*]	; par	a la zo	na 2, e	entre e	n la	secci	ión [:	202],	etc.	
	Predefinido	Opción		C	N	•		0	FF							
	ON I	L I	6 pitido:	5			D	esactiv	ado							
nas	OFF I	12	Sonido '	'Bing-B	ing"		D	esactiv	ado							
	OFF I	- I 3	Sonido '	'Dina-D	ona″		D	esactiv	ado							
el	OFF I	4	Tono de	alarma	5		D	esactiv	ado							
	OFF I	5-8	Para uso	futuro			-									
	[00/1[+] Ir	niciada I	a Dicfi	ición l	Globe	مه ار	Tono	oh a	Chim	0 0n	Tor	had	امد			
	[//+][+-] I	ntiuuu i		ionoc		n uc			valor		100	of:	ida aida	. da	. f 4h	rica
ste		ennour	ins ohe	101162	uerr /				VUIUI	es h	reu	em	nuu	is ue	; iup	ncu
		TIQUETO	preaet	niaa ,	(\$010	PKSS		KEKO								
	[997] Ver ve	ersion d	el sottv	vare (solo I	PK551	JU/k	(FK55	500)							
	[998][*] Ir	niciar tro	insmis	ión gl	obal	de eti	que	ta (só	blo Pl	(550	O/F	SEK.	550)0)		
da	[999][*] R	einiciar	el LCD	EEPR	COM o	on lo	s va	lores	pred	efini	dos	de	fát	orica		
-																

Integración inalámbrica (sólo RFK55XX) Dispositivos inalámbricos compatibles

El RFK55XX puede recibir señales de los siguientes dispositivos:

Detector de Quiebra de Vidrio WLS912L-433	• Mini Contacto para Puerta/Ventana WS4945, WS8945
PIR Inmune a Animales Domésti- cos WLS914-433	Tecla del teclado inalámbrico WS4939/WS89
Detector de Movimiento WS4904(P)/WS8904(P)	• Tecla del teclado inalámbrico con LED WS496
Detector de Humo WS4916/ WS8916	• Contacto para ventana/puerta de 3 zonas WS8965
Detector de Humo WS4926	• Detector de inundación WS4985/WS8985
Botón de Pánico WS4938	• Contacto para Puerta/Ventana WS4975/ WS8975
	Detector de monóxido de carbono WS4913/ WS8913

* Este detector está sólo disponible con paneles de PC1616/PC1832/PC1864 v4,3 o más alto.

Descarga

El producto RFK55XX posee un receptor inalámbrico integrado. Al realizar la descarga a este teclado, seleccione el archivo RF5132 v5.2. Deberá utilizarse DLS2002 o superior para poder realizar la descarga a este teclado

Prueba de dispositivos inalámbricos

1. Coloque temporalmente los dispositivos inglámbricos en los lugares en los que desea montarlos.

 En el teclado del sistema, introduzca [*][8][Código del instalador]. 3. Entre en la sección de programación [904], y a continuación introduzca el número de dos cifras de la zona.

NOTA: Si la prueba de colocación global estuviera habilitada (Sección [90], opción 8 ON), maraue [01] para probar todas las zonas.

la sección [01] para probar todas las zonas.

4. Active el dispositivo sometido a la prueba hasta aue aparezca un resultado en el teclado o bien el teclado o timbre emitan un sonido

Resultado	Teclado LED,ICONOS	Teclado LCD	Timbre/Zumbador
Positivo	Luz 1 encendida (ON) constantemente	Bueno	1 Pitido/Graznido
Negativo	Luz 3 encendida (ON) constantemente	Malo	3 Pitidos/Graznidos

Durante la prueba de colocación los LED's de Listo y Armado se usan para indicar la recepción de una señal válida de los equipos vía radio. El LED Verde (Listo) indica que se ha recivido una señal procedente de un equipo que está registrado en el sistema. El LED Rojo (Armado) indica que se ha recibido una transmission procedente de un equipo no registrado en el sistema. El indicador correspondiente se iluminará una vez por transmisión.

Active el dispositivo hasta que consiga 3 resultados positivos seguidos. Espere 10 segundos entre una prueba y la siguiente del mismo dispositivo. En los casos en que las pruebas sean positivas, puede montar dispositivos inalámbricos.

Los dispositivos que den un resultado negativo deberán desplazarse a otra ubicación. Puede que sólo precise desplazar un dispositivo varios centímetros para correair un resultado negativo.

NOTA: No monte ningún dispositivo en una ubicación en la aue se obtuvo un resultado "malo"

Prueba de la recepción de dispositivos portátiles Para probar dispositivos portátiles (por eiemplo, WS49X9) pulse el botón o botones en diferentes puntos de la instalación, para confirmar la superficie de cobertura. Si estos dispositivos no funcionan desde todos los puntos de la instalación, deberá desplazar el RFK55XX.

Sustitución de baterías de dispositivos inalámbricos

1 Retire la tapa del dispositivo de su placa de apovo. Se aenerará un estado de sabotaie en la zona.

2 Consulte las instrucciones de instalación de la batería en la Ficha de instalación de cada componente. Tenga presente la orientación correcta de las baterías cuando las instale.

3 Una vez hava colocado las nuevas baterías, vuelva a fijar la tapa a la placa de apovo. Desaparecera el estado de sabotaie, y la zona enviará una señal al receptor indicando la resolución del problema de la batería. El problema de la batería estará resuelto, y el dispositivo deberá funcionar normalmente

NOTA: Cuando tengan que sustituirse las baterías de un dispositivo, deberán sustituirse al mismo tiempo las baterías de todos los dispositivos.

Localización y solución de problemas

 Cuando introduzco el número de zona de 2 cifras al añadir un dispositivo inalámbrico, el teclado emite un pitido larao.

 No puede introducir números ESN a menos aue el teclado RFK55XX esté conectado correctamente al Keybus.

2. He introducido el ESN para el dispositivo, pero cuando provoco el disparo del dispositivo con una intrusión. la zona no se muestra abierta en el teclado.

Compruebe lo siguiente:

- Aseaúrese de aue el ESN se ha introducido correctamente
- Aseaúrese de aue la zona está activada para la partición (en el caso de aue se utilice la programación de particiones).
- Aseaúrese de que la zona inalámbrica no está asianada a una zona utilizada por módulos PC5108, a una zona intearada o a una zona del teclado.
- Aseaúrese de aue la zona esté proaramada de alauna manera diferente al funcionamiento "Vacio" ("Null"), y de que el atributo de zona inalámbrica esté activado

3. Cuando llevo a cabo una prueba de ubicación de módulos no obtenao ninaún resultado, o sólo resultados "Neaativos". Compruebe lo siguiente:

- Verifique que está realizando la prueba en la zona correcta
- Verifique que el dispositivo se encuentra dentro del alcance del RFK55XX. Pruebe el dispositivo en la misma habitación que el receptor.
- Confirme aue el RFK55XX está correctamente conectado al Kevbus.
- Compruebe que está realizando la prueba correctamente en la zona. Consulte las instrucciones que acompañaban a la zona.
- Compruebe que las baterías funcionan y están instaladas correctamente
- Compruebe si existen arandes obietos metálicos aue podrían impedir aue la señal lleaue al RFK55XX.
- El dispositivo deberá ubicarse en el punto en aue se obtengan resultados "Positivos" consistentes. Si varios dispositivos muestran resultados "Negativos", o si los colgantes de pánico o teclas inalámbricas funcionan de manera inconsistente, deberá desplazar el receptor.

4. El LED del detector de movimiento no se enciende cuando camino nor delante de la unidad

• El LED del detector de movimiento sólo se utiliza en pruebas de comprobación por una sola persona. Las instrucciones de dichas pruebas se encuentran en la ficha de instrucciones WS4904(P).

Programación inalámbrica (sólo RFK55XX)

Entre	en la	progri	amaciór	n inalá	mbrica p	ulsando	*][8][Código	o del instal	1dor][804].			Consulte el Manua	al de instala	ción del sistem	a para obt	ener una lista complet	a de todas las t	eclas de funciór	disponibles	para su sistema.
[01]	1-[32]	ÌNú	mero	de se	rie del	dispos	itivo in	ıalár	nbrico				[00] - Vacío		[07] - Pru	eba de sis	stema [17] - /	Activar interio	/exterior	27] - Disar	nar
Núm	eros de	e serie	e de la z	ona. F	redefinid	0 = 00	0000						[03] - Armar in	nterior	[13] - Sali	ida de orc	len 1 [18] - /	Armado auser	te global [2	28] - Alarm	ia de incendio
[01]	7	. 1		,.	1			[17]	7 17				[04] - Armar ex	xterior	[14] - Sali	ida de orc	ien 2 [19] - 3	salida de orde	in 3 [2	29] - Alarn	a auxiliar
	2011		<u></u>			<u> </u>		[1/]	20110 17	<u> </u>			[05] - No arma	ir ninguna	[15] - Arm	iado pres	ente global [21] - S	salida de orde	in 4 [3	10] - Alarn	la de pánico
[UZ]	Zon	۵Z	<u> </u>	!-	!	<u> </u>	!	[18]	Zona 18	<u></u>			[U6] - limbre (Jn/Utt	[16] - Sali	ida rapido	1 [22]-I	Jesarmado gl	obal [3	SI] - Activo	icion PGM Local
[03]	Zon	a 3						[19]	Zona 19						is necesiidii u	in coalgo	ae acceso para la li	JINCION DE AM			
[04]	Zon	a 4						[20]	Zona 20				[//] leclas	inalam	ibricas po	ira asi	gnacion de po	articiones	(I-IO) Pre	edefinido	= 01
[05]	Zon	a 5						[21]	Zona 21				Tecla 1		Tecla	5 L	<u> </u>	a 9 I	Te	ecla 13	
[06]	Zon	a 6						[22]	Zona 22				Tecla 2		l Tecla	6 I	I I Tech	a 10 I	I I Te	ecla 14	
[07]	Zon	a 7						[23]	Zona 23				Tecla 3		I Tecla	7	I I Tecl	a 11	I I Te	ecla 15	
[08]	Zon	a 8						[24]	Zona 24				Tecla 4		Tecla	8 1	I Tech	a 12 I	Te	ecla 16	
[09]	Zon	a 9		1	1	1 1	1	[25]	Zona 25				[81] Venta	na de s	unervisió	n inald	ímbrica				
101	Zono	ı 10	1 1	1	1			ľ261	Zona 26				Predefinida · []	NA1 96 =	= 24 horas	/ [FIJ] 1	0 = 2.5 horas	I I	l Esta ve	ntana se	nroarama en
[11]	Zono	111						[27]	Zona 27				incrementos d	e 15 min	utos. Los va	lores vál	idos son del 10 a	1 96, lo que	equivale a e	ntre 2,5 y	24 horas.
[12]	Zono	112						[28]	Zona 28				[82]-[85] (Opcione	s de supe	ervisió	n de dispositiv	vos de zo	na		
[13]	Zono	113						[29]	Zona 29				Predefinido	[82]	Supervisión	n [83]	Sunervisión	[84] \$	unervisión	[85]	Supervisión
[14]	Zono	114						[30]	Zona 30				ON	Zona	ON/OFF	Zono	ON/OFF	Zona	ON/OFF	Zona	ON/OFF
[15]	Zono	115		1	1	1 1		[31]	Zona 31				Opción 1	1		9		17 I		25	
ľ16	Zono	116		1	1			ľ321	Zona 32				Opción 2	2		10		18 I		26	II
[41	-[56] Nú	meros	s de s	erie de	las teo	las ina	ılám	bricas				Opción 3	3		11		19 I		27	
Ñúm	eros de	serie	e de las	teclas	inalámbı	ricas. Prei	definido	=00	0000				Opción 4	4		12	I I	20 I		28	1
[41]	Torl	a 1	I I	1	1	1 1	1	[49]	Torla 9		1 1		Opción 5	5		13		21 1		29	
[/2]	Tocl	a 2	<u> </u>	<u> </u>		1 1		[50]	Tocla 10				Opción 6	6		14		22		30	
[42]	Tocl	a 2	<u></u>					[51]	Tocla 11			!!	Opción 7	7	I I I	15		23 I		31	
[40]	Tocl	a /	<u> </u>	¦-				[57]	Toda 12	<u> </u>			Opción 8	8	1 1	16	II	24 I		32	II
[44]	Torl	u 4 n 5				<u> </u>		[52]	Tech 13				[90] Otras	opcione	es						
[46]	Tecl	u 5 n 6		i				[54]	Techn 14				Predefinido		-	• • · /				055	
[47]	Tecl	n 7	<u>i i</u>	i	i	i i	<u>'</u>	[55]	Tecla 15		i		Norteamérica	Predet. L	IE	Upcior	I UI	N		UFF	
[48]	Tecl	а, л 8	<u>i i</u>	i		i i	<u>'</u>	[56]	Techn 16		i		OFF	OFF		1, 2, 4	Para uso futuro				
[6]	1.[76]	l On	rinner	أمل	nc torlr	ic do fu	nción i	inalá	imhricas	·	!!	!	ON	OFF	II	3	Sabotage de Pare	d Deshabilita	do Sabotaje	de Pared H	abilitado
[01	1 [7 0.	- ۳۰	ción 1	Eunció	n 2 Euro	ián 2 Eur	nción A	munu	Eunciá	n 1 Eunrián 9	Eunción 2	Eunción /	ON	OFF	1 1	5	Función contra d	elincuencia p	or Función (ontra del	ncuenciapor
		Dre	def. 03	predef.	04 prede	it 27 pre	idef. 30		predef.	03 predef. 04	predef. 27	predef. 30	055	055		,	KF desactivada		KF OCTIVO	00	
[61]	Tec. 1				1	I II	1 16	691 Te	ec.9				OFF	OFF		6	Para uso tuturo	D	- n/		DE
ľ621	Tec. 2	2	1 1		11		L IÌ	701 Te	c.10 I I				ON	OFF	1 1	7	Defección de blo	queos por R	Defeccior	i de bloqu	eos por KF
ľ631	Tec. 3	3 1	1 1		11		L IÌ	711 Te	c11				0.00	0.00		0					
ľ641	Tec. 4	1 1	1 1		11		<u> </u>	721 Te	c.12 I I				UFF	UFF	II	ŏ	Prueba de ubica	cion giodai	Prueba a	e udicació	n Individual
651	Tec. 4	5 1	1 1	<u> i</u>	11		1 10	731 Te	c.13				NOTA: Para	instalació	ones catalo	gadas p	or UL, la funció	n de detecc	ión de bloqu	veos por	RF debe estar
[66]	Tec A	. <u></u>	1 1			<u> </u>	1 10	741 Te	c14				activada.								
[67]	Ter		<u> </u>		<u>.</u>	. <u></u>	<u> </u>	751 To	c151 1			<u> </u>	NUTA: La fu	nción con	ntra delincu	iencia p	or RF requiere o	que esté aci	ivada la suj	pervisión	
[68]	Tor 8	{ <u>`</u>	<u> </u>				<u> </u>	76] To	c161 1				[93] Zona	de dete	cción de l	bloque	e os por RF (Pr	edefinida =	= 00)		
[00]	101.1	· <u> </u>					[/	, 0] 16						_I Valore	s válidos =	= 01-32	, OO = Ningún t	ono de dete	ción de bloq	ueo por R	F seleccionado

Teclas de función inalámbricas

Português Instruções de instalação

Os teclados PK55XX\RFK55XX podem ser utilizados em sistemas de seguranca com até 64 zonas. Estes teclados são compatíveis com a versão mais recente dos seguintes Sistemas de Seguranca DSC:

 PC580 	 PC585 	 PC1555MX 	• PC1565	
• PC1616	 PC1832 	 PC1864 	 PC5005 	
 PC5008 	 PC5010 	 PC5015 	 PC5016 	

PC5020

Os teclados RFK55XX combinam um receptor sem fios com o respectivo

Especificações

- Intervalo de temperatura: de -10°C a +55°C (de 14°F a 131°F), Intervalo de temperatura para UL/ULC: 0°C a +49°C (32°F a 120°F)
- Humidade (MÁX): 93% H.R.
- Grau da estrutura plástica de protecção: IP30, IK04
- Voltagem: 12VCC nominal
- Liga o painel de controlo através de 4 cabos de linhas de alimentação de comunicações
- 1 entrada de zona do teclado/saída PGM*
- Corrente de saída: 50mA (em espera) /125mA (máximo)
- Corrente de saída: 75mA (em espera) /135mA (máximo)
- Montaaem na parede violação
- 5 teclas de funcão programáveis
- Pronto (LED verde), Armado (LED vermelho), Problemas (LED amarelo), AČ (LED verdé)
- Sensor de baixa temperatura
- Frequência: 433.92 MHz (RFK55XX-433): 868MHz (RFK55XX-868)
- Até 32 zonas sem fios (apènas RFK55XX)
- * NOTA: Não programar zona como tipo Fogo ou tipo 24. Desembalar

A embalagem do teclado com bateria inclui as seguintes peças:

- 1 teclado com bateria
- etiquetas de portas internas do teclado 4 parafusos de montagem
 1 detector de intrusão
- 2 resistências de fim de linha 1 instrucões de instalação

Montagem

Deve montar o teclado num local onde esteia acessível a determinados pontos de entrada e saída. Depois de seleccionar um local seco e seauro, siaa os passos seauintes para montar o teclado.

Desmontagem do teclado

- 1. Insira uma chave de fendas de cabeca plana dentro da ranhura (a primeira de duas)
- 2. Mova a chave de fendas no sentido da tampa plástica traseira conforme diagrama abaixo. Isto irá soltar um dos lados da tampa plástica frontal
- 3. Repita os passos 1 e 2 na segunda ranhura para soltar a tampa frontal totalmente e assim ter acesso à cablagem.



Montagem e cabeamento do teclado





- 1. Fixe o teclado na parede utilizando orifícios de montagem. Utilize os augtro parafusos fornecidos, a menos que a monstagem seja feita em uma só caixa de acoplaaem.
- 2. Coloqueo teclado nos ganchos da placa de apoio e aire-o para baixo para encaixar
- 3. Passe o cabo pelo slot de cabeamento ou orifícios de saída. Conecte o cabo de Kevbus e PGW/Zona ao teclado. Coloque o interruptor de violação no orifício de violação da placa de apoio.
- 4. Remova o teclado dos ganchos. Coloque o teclado na placa de apoio, certifique-se de o cabo seja empurrado para a parede o máximo possível. Passe o cabo por dentro do teclado, certificando-se de aue os componentes de cima sejam evitados. Feche o conjunto frontal, garantindo que não haja pressão do cabo abaixo sobre o teclado.

NOTA: Se for detectada qualquer tensão entre o conjunto do teclado frontal e o cabeamento, abra o teclado, repsasse o cabo e feche-o novamente. Repita esses procedimentos até que o teclado esteja fechado adequadamente.

Cablagem

- Antes de efectuar as ligações da unidade, certifique-se de que a alimentação (transformador AC e bateria) está desligada do painel de controlo.
- Ligue os quatro cabos de linhas de alimentação de comunicações do painel de controlo (vermelho, preto, amarelo e verde) aos terminais do teclado. Consulte o diagrama:

Se for programado como uma entrada, Para zona ou pode ligar um dispositivo - como um saída PGM

para managene ana contrativa canto a contrato de porto - ao terminal "P/Z" do teclado. Isso elimina a necessidade de ligar outros cabos ao painel de controlo para esse dispositivo. Para ligar a zona, ligue um cabo do dispositivo ao terminal "P/Z" e o outro cabo do dispositivo ao terminal B (porto). Para dispositivos com bateria, ligue o cabo vermelho ao terminal R (positivo) e o cabo preto ao terminal B (negativo). Quando utilizar monitotização de fim de linha, ligue a zona de acordo com uma das configurações mencionadas no Manual de instalação do seu sistema.

4. Se o terminal 'P/Z' for programado como uma saída, a saída obedere à PGM programada na Seção (080). Um pequeno relé, alarme ou outro dispositivo operado por DC, pode ser ligado entre o fornecimento de voltagem positiva e o terminal 'P/Z' (tensão máxima de 50mA).

NOTA: Para Instalações de Incêndio Residenciais UL utilize pelo menos um teclado adicional compatível DSC em conjunto com um teclado RFKSSX, ou instale os teclados RFKSSX a uma distância máxima de 90 cm da unidade de controle e proteja os cabos do barramento do teclado mecanicamente

Ligar a Alimentação

Quando concluir todas as ligações, e o equipamento estiver preso à estrutura do edifício com no mínimo dois parafusos, ligue a alimentação do painel de controlo:

- 1. Ligue os condutores de bateria à bateria.
- 2. Ligue o transformador AC.

Para obter mais informações acerca de especificações de alimentação do painel de controlo, consulte o Manual de instalação do painel de controlo.

Programar o teclado

Estão disponíveis várias opções de programação para o teclado. Estas são descritos em baixo. A programação do teclado é semelhante à programação do resto do sistema. Quando estiver nas secções de programação do teclado, o teclado mostra as opções que são activadas na parte supesio do visor. Para activar ou



desactivar uma opção, prima o número correspondente da opção no teclado numérico. Os números das opções que estão actualmente activadas (ON) são mostrados. Por exemplo, se as opções 1 e 4 estiverem activadas, o visor vai ter o seguinte aspecto nas diferentes visualizações de teclado:

Para obter informações acerca da programação do resto do seu sistema de segurança, consulte o Manual de instalação do seu sistema.

Transmissão de etiquetas a partir do LCD

Toda a programação do LCD é efectuada através do teclado. Se estiver presente mais de um teclado LCD no sistema, as efiquetas programadas num teclado podem ser transmitidas a todas os outros teclados LCD. Efectue o procedimento seguinte para transmitir as efiquetas:

Passo 1 - Programe totalmente um teclado LCD.

Passo 2 - Certifique-se de que todos os teclados LCD estão ligados às linhas de alimentação.

Passo 3 - Aceda à programação do teclado, premindo [★][8][Código do Instalador][★] e depois aceda à secção [998] no teclado programado. O teclado transmite todas as informações programadas a todos os outros teclados LCD do sistema.

Passo 4 - Quando o teclado terminar, prima a tecla [#] para sair. NOTA: A transmissia de etiquetas a partir deste teclado é apenas compatível com sistemas PC1616/1832/1864 e teclados PKSS00 eRFK5S00.

Programar idioma (apenas PK5500\RFK5500)

Mantenha premidas as teclas (<>) durante 2 segundos para aceder à programação do idioma. Desloque-se para o idioma pretendido e prima [*] para seleccionar.

NOTA: Se a opção 4 da secção [077] estiver OFF, a programação do idioma apenas pode ser efectuada na programação do instalador.

Registar o teclado

O teclado tem de ser atribuído a uma partição e ranhura se estiverem a ser utilizadas zonas de supervisão ou de teclado. As atribuíções de teclado e a programação de ogções de teclado devem ser efectuadas individualmente para cada teclado. O 1ro dígito da atribuição de teclado é utilizado para determinar a atribuição da partição (de 1 a 8). Se não utilizar partições, introduza [1]. Para teclados globais, introduza [0].

NOTA: Os teclados LED e ICON não podem ser programados como Teclados globais.

O 2do dígito da atribuição de teclado é utilizado para determinar a atribuição de ranhura para a supervisão de teclado. Cada teclado é atribuido a um número de ranhura diferente de 1 a 8. Os teclados LCD PKSSOD e RFKS500 têm predefinida a ranhura 8. Se forem utilizados teclados LCD, um teclado LCD tem de ficar na ranhura 8.

NOTA: O RFK55XX é registado como dois módulos:

Luz1 = secção do teclado do RFK55XX

Luz17 = secção do receptor do RFK55XX

NOTA: A eliminação de todos os dispositivos sem fios do RFK55XX, repondo as predefinições do RFK55XX, causa uma anomalia de supervisão.

Introduza o seguinte em todos os teclados instalados no sistema:

- Aceda à programação do instalador, premindo [*][8][Código do instalador].
- 2. Prima [000] para a programação do teclado.
- 3. Prima [0] para a atribuição de partição e ranhura.
- 4. Introduza o 1ro dígito (de 0 a 8 para atribuição de partição)
- 5. Introduza o 2do dígito (de 1 a 8 para supervisão de atribuição de ranhura)
- 6. Prima a tecla [#] duas vezes para sair da programação.
- Depois de atribuir todos os teclados, efectue uma reinicialização de supervisão, introduzindo [*][8][código do instalador][902] e aguarde 60 segundos.
- 8. Prima a tecla [#] para sair da programação após 60 segundos.

PRE B Ø AMA Y Ø VDR G Ø Para zona ou P/20

PK55XX\BEK55XX

VRM R

(apenas PK5500\RFK5500)

- Aceda à programação do teclado, premindo [*][8][Código do Instalador][*]. Introduza o número de secção de 3 dígitos da etiqueta a ser programada.
- Utilize as teclas de seta (<>) para mover a barra realçada debaixo da letra a ser alterada.
- Prima as teclas numéricas de [1] a [9] correspondentes à letra que pretende. Da primeira vez que prime o número aparece a primeira letra. Se premir novamente a tecla numérica é apresentada a letra seguinte.
- [1] A, B, C, 1 [4] J, K, L, 4 [7] S, T, U, 7 [0] Space
- [2] D, E, F, 2 [5] M, N, O, 5 [8] V, W, X, 8
- [3] G, H, I, 3 [6] P, Q, R, 6 [9] Y, Z, 9,0
- 4. Quando a letra ou número pretendido for apresentado, utilize as teclas de seta (<>) para se deslocar para a letra seguinte.
- Quando conduir a programação da etiqueta de zona, prima a tecla
 [*], desloque-se para "Save" (guardar) e, em seguida, prima
 [*].
- Čonťinue a partir do Passo 2 até que todas as Etiquetas estejam programadas.

Caracteres ASCII

002	#	8.)	2.	/ 047	<	?	∧ ∞	124	~~ 127	:iT) 228	Ç.	î 238	ň	Ö 246	ů,
! 	\$	1	*			061	a 	095	}		0.0 000	ê 234	ï 239	ô 244	.∯ 248	254
11 034	Z. 007	(040	+			\geq]	123	A. 126	225	84 220	ì 236	ð 240	Õ 245	ù 249	ÿ

Trocando o Brilho/Contraste Teclados LCD

- 1. Pressione [*][6] [Código Mestre].
- 2. Utilize as fectas [<][>] para alternar entre o Controle de Brilho e o Controle do Brilho e.
- 3. Pressione [*] para selecionar a definição que se deseja ajustar
- 4. a) 'Controle de Brilho': Há múltiplos níveis de luz de fundo. Utilize as teclas [<][>] para avançar ao nível desejado.
 - b) Controle de Contraste: Há 10 níveis de contraste de exitição diferentes. Utilize as teclas [<][>] para avançar ao nível de contraste desejado.
- 5. Para sair, pressione [#].

Teclados LED/ICON

- 1. Pressione [*****][6] [Código Mestre].
- Utilize a tecla [>] para se mover através dos 4 níveis de luz de fundo diferentes.
- 3. O nível é automaticamente salvo quando se pressiona [#] para sair.

Trocando o Nível da Cigarra Teclados LCD

- 1. Pressione [*][6] [Código Mestre].
- 2. Utilize as teclas [<][>] para avançar até o Controle da Cigarra.
- 3. Há 21 níveis diferentes, utilize as teclas [<][>] para avançar até o nível desejado.
- 4. Para sair, pressione [#].

Teclados LED/ICON

- 1. Pressione [*][6] [Código Mestre].
- Utilize a tecla [<] para se mover através dos 21 diferentes níveis de cigarra.
- 3. O nível é automaticamente salvo quando se pressiona [#]para sair.

Transmissão Chime Porta

Toda a programação Chime das Portas é efectuada através do teclado. Se existir mais que um teclado no Sistema, a programação Chime configurada num teclado, poderá ser enviada para todos os outros teclados presentes.

Para proceder à Transmissão Chime Porta:

- Passo 1 Efectue a programação completa num teclado.
- Passo 2 Assegure-se que todos os teclados estão ligados à linha de KEYBUS.
- Passa3 Introduza a programação no teclado premindo [*][8][código do instalador][*], depois insira a secção [994] no teclado que foi programado. O teclado irá agora transmitir toda a informação Chime Porta programada para todos os outros teclados do sistema.

Passo 4 - Quando o teclado tiver terminado a transmissão prima a tecla [#] para sair.

Símbolos apresentados no teclado

1									
1	Fogo — Indica que existem alarmes de fogo em memória.								
2	Memória — Indica que existem alarmes em memória.								
3	Luz de Pronto (verde) — Se a luz de Pronto estiver acesa, o sistema está pronto a armar.								
4	Luz de Armado (vermelho) — Se a luz de Armado estiver acesa, o sistema foi armado com êxito.								
5	Problemas do Sistema — Indica que um problema do sistema está activo.								
6	AC — Indica a presença de AC no painel principal.								
7	Programar — Indica que o sistema está na programação do instalador ou que o teclado está ocupado.								
8	Ignorar — Indica que existem zonas automática ou manualmente ignoradas.								
9	Para utilização futura								
10	Modo de Armar— Indica o modo de armar do painel.								
Î	Dentro — Indica que o painel está armado no modo Armar Dentro. Acende-se no início do Atraso de Saída.								
Ĺ	Fora — Indica que o painel está armado no modo Armar Fora. Acende-se no início do Atraso de Saída								
11	Carrilhão — Este (cone acende-se quando a tecla de função Carrilhão é prem- ida para activar Carrilhão da Porta no sistema. Desliga-sequando a tecla de função Carrilhão é premida novamente para desactivar Carrilhão da Porta.								
12	Abrir — Este icane é utilizado com os relógios digitais 1 e 2 para indicar zonas transgredidas (sem alarme) no sistema. Quando as zonas são abertas, o icane Abrir liga-se os viscores de 7 segmentos 1 e 2 deslocam-se entre as zonas transgredidas.								

GARANTIA LIMITADA

A Digital Security Controls garante que, durante um período de 12 meses a partir da data de compra, o produto está isento de defeitos de material e de fabrico sob utilização normal e que, no cumprimento de eventuais falhas abrangidas por garantia, a Digital Security Controls reparará ou substituirá, conforme a mesma entender, o equipamento defeituoso após a devolução deste ao seu entreposto de reparações. Esta garantia abrange apenas defeitos em peças e de fabrico e não abrange danos ocorridos durante o envio ou manuseio, ou danos causados por fáctos para além do controlo da Digital Security Controls, como raios, voltagem excessiva, choque mecânico, danos causados por água ou danos resultantes de abuso, alteração ou aplicação incorrecta do equipamento. A garantia precedente aplica-se apenas ao comprador original, sobrepondo-se a todas e quaisquer outras garantias explícitas ou impressas, e a todas e quaisquer outras obrigações e responsabilidades por parte da Digital Security Controls. A Digital Security Controls não assume qualquer responsabilidade por, nem autoriza nenhuma pessoa que afirme representá-la a modificar ou alterar esta garantia, nem a assumir qualquer outra garantia ou responsabilidade relativa a este produto. Em circunstância alguma será a Digital Security Controls responsável por quaisquer danos directos, indirectos ou consequenciais, perda de lucros previstos, perda de tempo ou quaisquer outras perdas incorridas pelo comprador relacionadas com a compra, instalação, operação ou falha deste produto.

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

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

EN50131-1 Classe II, Grau 2

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

O Contrato de Licença de Utilizador Final (CLUF) (End User License Agrement (FULAT)) é um acorho legal entre V-Exa. (empresa, indivíduo ou entidade que adquire o Software ou qualquer Hardware relacionado) e a Digital Security Controls, uma divisio da Tyco Safety Products Canada LIG. (DSC), o láricante dos sistemas de segurança integrados e o programador do software e quaisquer produtos ou componentes relacionados (*HARD-WARE⁺) que V. Exa. adquiriu.

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

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

Ao instalar, copiar, descarregar, armazeniar, aceder, ou outro, utilizando o PROGRAMA, VExa, concorda incondicionalmente em respeita ros termos deste CLUF (EULA), mesmo que o CLUF (EULA) seja considerado como uma modificação de quaisquer acatidos ou contranos prévios. Se VExa, não previos de VExa, não terá direito à sou utilização. PROGRAMA a VExa, e V. Exa, não terá direito à sou utilização.

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

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

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

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

(c) Cópia de Segurança - VExa. poderá efectuar cópias de segurança do PROGRAMA, mas poderá apenas ler uma cópia por cada licença instalada numa determinada altura. V. Exa. apenas poderá utilizar a cópia de segurança para efeitos de arquivo. Excepto quando expressmente mencionado neste CLUF (EULA, VExa. não poderá efectuar cópias do PROGRAMA, incluindo os materiais immersos ou acomonaham o SOFTWARE.

2. DESCRIÇÃO DE OUTROS DIREITOS E LIMITAÇÕES

(a) Limitações sobre Engenharia Inversa, Descompilação e Desmontagem V. Exa, não poderá fazer engenharia inversa, descompilação ou desmontagem do PROCRAMA, excepção fetta à actividade cuja extensão é permitida por lei aplicive), sem oposição a esta limitação. Veza, não poderá efectuar alterações ou modificações ao Software, sem a autorização escrita por parte dade, marces ou exigentas do Programa. Veza, nám instituir modifas responsíveis para que possa garantir a conformidade com se termos e condições deste CLUF (EULA).

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

(c) PRODUTO ÚNICO INTEGRADO - Se VEsa, adquiriu este SOFT-WARE com HARDWARE, então o PROGRAMA é licenciado com o HARDWARE como um produto único integrado. Neste caso, o PRO-GRAMA só pode ser utilizado com o HARDWARE, como determinado neste CLUF (EULA).

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

(e) Transferência do Programa - VExa, poderá transferir todos os seus direitos abrangidos por este CLUF (EULA) a genera como parte de uma venda ou transferência permanente do HARDWARE, desde que VExa, não fique com quaisquer cópias, transfira todo o PROGRAMA (incluido todos os componentes, meios e materiais impressos, quaisquer diguarguera), este cluber (EULA), desde que o receptor concorde com os termos deste CLUF (EULA), Se o PROGRAMA for um upgrade, qualquer transferência deverá incluit todas as versões anteriores do PROGRAMA

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

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

3. DIREITOS DE AUTOR

Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o PRO-GRAMA (incluindo, mas não limitando, quaisquer imagens, fotografías e texto incorporado no PROGRAMA), os materiais impressos que o acompanham ou quaisquer cópias do PROGRAMA, sio propriedade da DSC ou dos seus fornecedores. VExa não poderá copiar os materiais impressos que acompanham o PROGRAMA. Todos os títulos e direitos de propriedade intelectual no e para o conciedo que poderá vir a ser acedido através do uso os PROGRAMA são propriedade dos erequerios exporteários do contrado os PROGRAMA são propriedade dos erequerios exporteários do contrado las do PROGRAMA. São propriedade dos erequerios exporteários do contrado las do PROGRAMA sãos propriedade dos erequerios exporteários do contrado las do PROGRAMA sãos propriedades dos erequerios propriedades las de propriedade intelectual. Este CLUF (EULA) não contere a VExas. formas sobre o uso deses contetidos. A DSC e os seus fornecedores reservam todos os direitos não expressos ao abrigo deste CLUF (EULA).

4. RESTRIÇÕES À EXPORTAÇÃO

V.Exa. assume que não exportará ou reexportará o PROGRAMA para qualquer país, individuo ou entidade sujeito a restrições de exportação Canadianas. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL: Este Acordo de Licença de Software é regido pelas leis da Província de Ontário, Canada.

6. ARBITRAGEM

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

7. LIMITES DE GARANTIA

(a) ISENÇÃO DE GARANTIA

À DSC FÒRNECE O SOFTWARE "TAL COMO ESTÀ" SEM GARAN-TIA. A DSC NÃO GARANTE QUE O SOFWARE IRÁ AO ENCONTRO DOS SEUS REQUISITOS OU QUE O FUNCIONAMENTO DO SOFT-WARE SEJA ININTERUUPIO OÙ LIVRE DE ERROS. (6) ALTERACIÓES AO AMBIENTE OPERATIVO

 A DSC não se responsabiliza por problemas causados por alterações às características operativas do HARDWARE, ou por problemas na interações do PROGRAMA com SOFTWARE ou HARDWARE não produzido pela DSC.
 (c) LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE; A GARANTIA REFLECTE A LACOCAĈO DE RISCO

EM QUALQUER CASÓ, SE ALCIM ESTATUTO IMPLICAR GARAN-TAS OU CONDICIÓES NÃO MENCIONADOS NESTE ACORDO DE LICENÇA, A RESPONSABILIDADE TOTAL DA DSC NÃO SERÁ SUPERIOR AO VALOR EFECTIVAMENTE PAGO POR VEXA, PELA LICENÇA DESTE PROGRAMA E CINCO DOLARES CANADIANOS (CADSSIO), PORQUE ALGUNAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO DU LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PARA DANOS CONSEQUENTES OÙ ACIDENTAIS, A LIMITAÇÃO ACIMA INDICADA PODERÁ NÃO SE APLICAR A VEXA..

(d) ISENÇÃO DE GARANȚIAS

ESTA GARANTIA CONTÉM A GARANTIA COMPLETA E DEVERA REVALECER SOBRE TODA E QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLICITA (INCLUINDO TODAS AS GARANTIAS DE COMER-CALIZZAÇÃO OU ADAPTACAO PRA UM DETERMINADO FIM, E A TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES POR MARCINA SOLUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADE RELACIONADA COM ESTE PROGRAMA.

(e) DIREITOS EXCLUSIVOS E LIMITAÇÃO DE GARANTIA

EM INDHUMA CIRCUNSTÂNCIA SÊRÂ A DSC RESPONSABIL-ZADA POR QUAISQUEE DANOS ESPECIAS, ACIDENTAIS, CONSE-QUENTES OU INDIRECTOS RESULTANTES DE FALHAS NA GRANTIA, FALHAS NO CONTRATO, NECLIGÈNCIA, RESPONSAB-LIDADE OBJECTIVA, OU QUAISQUER OUTRAS TEORIAS LEGAIS. TAIS DANOS INCLIEM, MAS NÃO LIMETAM, PERDA DE LICENCS, DE CAPITAL, CUSTOS COM EQUIPAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO. DE CAPITAL, CUSTOS COM EQUIPAMENTO DE SUBSTITUIÇÃO. INSTALAÇÕES OU SERVIÇOS, TEMPO MORTO, TEMPO DE COM-PRA, EXIGÊNCIAS DE TERCEIROS, INCLUINDO CLIENTES, E PREJUZOS OBRE A PROPRIEDADE.

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

As Instruções de funcionamento devem ser disponibilizadas ao utilizador.

						[065] E	tiqueta d	e ala	rme de fogo (28 caracteres) (ap	enas PK5500\	₹FK5500))
Aceda à programação do teclado,	premindo [*	•][8][códig	o do instalador]	[000].		Predefiniç	ão:"Zona Fo	ogo″				
[0] Atribuição de partição	/ranhura					10/1	, L					
Dígito Opção		Inte	rvalo válido	Predefiniçã	io , , , ,	[065) I	I.			1 1	1
110 Parrição (U=1eci 2do Atribuição do	ado Giodal) ranhura		U-0 1 8		n_8 []	[066] M		, do o	vento armar falhou (aponas PK5	500\ PEV5500	······	'
	iuiiiioiu 		1-0			Prodofinic	no. "Sistom	n Tom	Venio armai" Nao Armai"	000/01 0000	1	
[1]-[5] Atribuição de tecid	i ae tunçad					riodonnič		u ioini I				
Tecla de função	Botão	Intervalo Válido	Predefinição	Função		[066]		!-		!!	!	·····
 Atribuição de Tecla de função 1 	$(\hat{\mathbf{M}})$	00-32	03	Armar dentro		[067] N	lensaaen	ı de e	vento alarme auando armado	(anenas PK55))0\RFK5	500)
[2] Atribuição de Tecla de função 2	\bigcirc	00-32	04	Armar fora		Predefiniç	ão: "Ocorre	u Alarm	ne Enquant.Armado < >"	(aponao 1 1100)		,
[3] Atribuição de Tecla de função 3	Þ	00-32	06	Carrilhão ON/ OFF		[067	, L_I					
[4] Atribuição de Tecla de função 4		00-32	14	Reset Sensor		[007]	L					
[5] Atribuição do Torla do função 5		00.32	16	Saída ránida		[071] /	Náscara c	le apı	resentação do primeiro utilizad	or		
Toclas do função do toclad		00-32	10	Juluu lupluu	<u> </u>	Predefir	nição	Opção	ON		OFF	
Consulte o Manual de instalação a	U In sou sisteme	n nara ohte	r uma lista comr	n an anhat ah atalu	nrões de terlas	ON	II	1	Pedido Manter Tecla de [P]ânico ON	Pedido Manter 1	ecla de [F	P]ânico OFF
de função disponíveis no seu siste	ma.	- 1 pulu obio			-	ON	II	2	Pedido controlo/hora de armar automático ON	Pedido controlo automático OFF	hora de a	ırmar
[UU] - Nulo [01] - Calassianas antisão 1	[11] - Prog	ramação d	o utilizador [23	3] - Ignorar rema	rcação	ON	I I	3	Pedido armar rápido ON	Pedido armar rá	pido OFF	
[01] - Seleccionar partição 2	[12] - FUIIQ	a qo coma	ndo 1 [24	tj - iyilolul lelliu 61 - Programar bo	rcuçuo ue grupo va 8 data	ON		4	Pedido armar interior ON	Pedido armar in	terior OFF	
[02] - Seleccionar parnição z [03] - Armar dentro	[13] - Said	a de coma	ndo 7 [20	71 - Seleccionar n	nrticão 3	OFF	1	5	Pedido saída rápida ON	Pedido saída rá	aida OFF	
[04] - Armar fora	[15] - Armo	ar Ficar Glo	bal* [28	B1 - Seleccionar p	artição d	OFF	1	6	Pedido controlo de termóstato ON	Pedido controlo	de termós	stato OFF
[05] - Armar sem entrada	[16] - Saíd	a rápida	[29	9] - Seleccionar p	artição 5	OFF		7	Pedido identificar todos problemas ON	Pedido identifico	ır todos pr	roblemas OFF
[06] - Carrilhão ON/OFF	[17] - Activ	ar dentro/	fora [3(D] - Seleccionar p	artição 6	OFF	1	8	Pedido entrada de música ON	Pedido entrada	de músico	1 OFF
[07] - Teste do Sistema	[18] - Armo	ır Fora Glo	bal* [3]	1] - Seleccionar p	artição 7	[072] N	láscara d	e anr	esentação do segundo utilizado	r		
[U8] - Modo ignorar	[19] - Said	a de coma	ndo 3 [32	2] - Seleccionar p	artição 8	Predefin	nicão	Opcão) ON		OFF	
[09] - Mosilur problemus	[21] - Sulu [22] Doca	u ue comu rmar Glob	11004 [3 3 51*	5] - Activar PG/VLI	LOCUI	ON			Pedido Activação Iniciado utilizadorON	Pedido Activaçã	o Iniciado	utilizador OFF
*Disponível só no PC1616/183	2/1864 v4 2	ou mais a	lto			OFF	1	2	Para utilização futura			
bisponitor 50 no reroro, roo.	.,	oo mais a				OFF	i i	3	Pedido teste ao andar ON	Pedido teste ao	andar OF	F
Aceda à programação do teclado,	premindo [*	•][8][Códic	o do instalador]	[*].		ON	I I	4	Pedido saída de comando#1 ON	Pedido saída de	comanda	0#1 OFF
[001]-[064] Etiqueta de Z	ona 1 a 64	(apenas	PK5500\RFK5	500)		ON	I I	5	Pedido saída de comando#2 ON	Pedido saída de	comanda	o#2 OFF
ex. Para a Zona 1 introduza a sec	ção [001], pa	ra a Zona 2	2 introduza a sec	cção [002], etc.		OFF	i	6	Pedido saída de comando#3 ON	Pedido saída de	comando)#3 OFF
rieueiiniçao: Zona VI - "Zona	04		- .			OFF	1	7	Pedido saída de comando#4 ON	Pedido saída de	comando	o#4 OFF
Secção Zona			Etiqueta			OFF	I I	8	Para utilização futura			
	1								3			

1

[073] Transferir duração de mensagem LCD (apenas PK5500\RFK5500)

Predef 003 1 I I (introducões válidas são 000-255), 000 = Apresentação Msa Ilimitada Este número representa o número de vezes que a mensagem transferida é apagada, premindo auglaver tecla enquanto a mensagem está activa após o tempo limite.

[074] Opções de teclas

Prede	finição		Opção	ON	OFF
ON	I		1	Tecla de [F]ogo activada	Tecla de [F]ogo desactivada
ON	I		2	Tecla [A]uxiliar activada	Tecla [A]uxiliar desactivada
ON	I	_	3	Tecla de [P]ânico activada	Tecla de [P]ânico desactivada
OFF	I	_	4-8	Para utilização futura	

[076] Opcões do primeiro teclado

redefin	nição	Opção	ON	OFF
ON	ĹI	1	Apresentar código ao programar	Apresentar "Xs" ao programar
ON	II	2	Apresentação de relógio local ON	Apresentação de relógio local OFF
OFF	II	3	Relógio local apresenta formato hora 24	Relógio local apresenta formato hora 12
ON	اا	4	Deslocamento de memória de alarme auto activado	Deslocamento de memória de alarme auto desactivado
OFF	II	5	Apresentação local de temperatura ON	Apresentação local de temperatura OFF
ON	II	6	Pedido ignorar opções ON	Pedido ignorar opções OFF
OFF	II	7	Para utilização futura	
OFF	1 1	8	Deslocamento auto de zonas abertas ON	Deslocamento auto de zonas abertas OFI

[077] Opcões do Segundo teclado

Predefinição	Opção	ON	OFF
ON II	1	Carrilhão activado para aberturas de zona	Carrilhão Desactivado para aberturas de zona
ON II	2	Carrilhão activado para fechos de zona	Carrilhão Desactivado para fechos de zona
0FF II	3	5to terminal é saída PGM do teclado	5to Terminal é Entrada de Zona de Teclado
ON II	4	Selecção de Idioma Activada	Selecção do idioma Desactivada
0FF II	5	LED de Alimentação Activado	LED de Alimentação Desactivado
ON II	6	LED de alimentação indica AC presente	LED de alimentação indica AC ausente
ON II	7	Alarmes sempre apresentados quando armados	Alarmes não apresentados quando armados
0FF II	8	Aviso de baixa temperatura activado	Aviso de baixa temperatura desactivado
[080] PGM	Termi	inal 1	

Predefinicão: 01 1-14 Seque Saída PGM número, 15 Impulso PGM Local, 16 Estável PGM Local

[082] Tempo Activação Impulso PGM Local

Predefinicão: 00	 Minutos (Intervalo válido 00-99)
Predefinição: 05	Segundos (Intervalo válido 00-99)

[101]-[108] Etiquetas de partição (apenas PK5500\RFK5500)

ex. Para a Particão 1 introduza a seccão [101], para a Particão 2 introduza a seccão [102], etc.

Secção	Partição								Etiqu	ieta						
[101] [100]																
[101] - [108]	1 - 8	L	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	T	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	T

NOTA: A Etiqueta da partição 1 é também utilizada como a etiqueta do sistema [120]-[151] Etiquétas de Saída de comando (apenas PK5500\RFK5500) Predefinicão: "Comando O/P 1" - "Comando O/P 4"

Para a Partição 1. Comando O/P de 1 a 4. introduza de [120] a [123] Para a Partição 2, Comando O/P de 1 a 4, introduza de [124] a [127] Para a Partição 3. Comando O/P de 1 a 4. introduza de [128] a [131] Para a Partição 4, Comando O/P de 1 a 4, introduza de [132] a [135] Para a Partição 5. Comando O/P de 1 a 4. introduza de [136] a [139] Para a Partição 6. Comando O/P de 1 a 4. introduza de [140] a [143] Para a Partição 7. Comando O/P de 1 a 4. introduza de [144] a [147] Para a Partição 8. Comando O/P de 1 a 4. introduza de [148] a [151]

Secção	ç ão Partição Saída de Comando				Etiqueta											
				1		1	1			1	1					1
20]-[15]] - 8	1-4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

[201]-[264] Programação do som do carrilhão da porta

Pode programar o teclado para compor até quatro sons de carrilhão de porta diferentes para zonas individuaius. ex. Para a Zona 1 introduza a seccão [201], para a Zona 2 introduza a seccão [202], etc.

		3 6 971	3 6 9			
Predefinição	Opção	ON	OFF			
ON II	1	6 sons	Desactivado			
0FF II	2	Som "Bing-Bing"	Desactivado			
OFF II	3	Som "Ding-Dong"	Desactivado			
OFF II	4	Tom de alarme	Desactivado			
0FF II	5-8	Para utilização futura				
[994][*]Iniciar Transmissão Global Chime Teclado [995][*] Repor Opções de Teclado a Predefinições de Fábrica [996][*] Predefinição de etiqueta (apenas PKS500\RK5500) [997] Ver Versão do Saftware (apenas PKS500\RK5500)						

[998][*] Iniciar transmissão de etiqueta global (apenas PK5500\RFK5500)

19991 🗚 Repor LCD EEPROM a predefinições de fábrica

Integração sem fios (apenas RFK55XX)

Dispositivos sem fios Compatíveis

O RFK55XX pode receber sinais a partir dos seguintes dispositivos:

- WS4904(P)/WS8904(P) Imune a Animais Domésticos
- WLS912L-433 Detector de Vidro Partido
- WLS914-433 PIR Imune a Animais Domésticos
- WS4926 Detector de Fumo
- WS4938 Botão de Pânico
- WS4939/WS8939 Teclas Sem Fios
- WS4945 Contato de janela/porta sem fio
- WS4965/WS8965 Contacto Tripla Zona
- WS4969 Teclas Sem Fios
- WS4975/WS8975 Contacto Porta/Janela
- WS4985/WS8985 Detector de Inundação
- WS4913/WS8913* Detector de monóxido de carbono
- WS4916/WS8916 Detector de Fumo

*Só compatível com sistemas PC1616/1832/1864 v4.3 ou mais alto.

Transferir

O produto RFK55XX tem um receptor sem fios integrado. Ao transferir para este teclado, seleccione o ficheiro RF5132 v5.2. DLS2002 e superior deve ser utilizado para poder transferir para este teclado.

Testar dispositivos sem fios

- Coloque temporariamente os dispositivos sem fios nos locais onde os pretende instalar.
- 2. Num teclado de sistema, introduza [*][8][Código do instalador].
- Introduza a secção de programação [904] e depois introduza o número de zona de dois dígitos.

NOTA: Se o teste de colocação global estiver habilitado (Secção [90], opção 8 ON), digite [01] para testar todas as zonas.

4. Active o dispositivo a ser testado até que seja apresentado um resultado no teclado ou emitido um som pelo teclado ou campainha.

Resultado	Teclado LED/ICON	Teclado LCD	Campainha/Alarme
Bom	Luz 1 ON Estável	Bom	1 Som/Guincho
Mau	Luz 3 ON Estável	Ruim	3 Sons/Guinchos

No Teste após a montagem, os LED's Pronto e Armado são usados para indicar a recepção válida do sinal de um dispositivo via rádia. O LED Verde (Pronto) indica que a transmissão foi recebida de um dispositivo registado no Sistema. O LED Vermelho (Armado) indica que a transmissão foi recebida de um dispositivo que não está registado no Sistema. O LED corregondente irá piscar uma vez por transmissão. Artive o dispositivo ará obtra 7 bons resultados seuvidos. Auarde 10

segundos entre cada teste ao mesmo dispositivo. Pode instalar dispos-

itivos sem fios nos locais em que os resultados foram bons. Os dispositivos aue indiauem um mau resultado devem ser movidos

para outro local. Pode ser que apenas tenha de mover o dispositivo alguns centímetros para corrigir um mau resultado.

NOTA: Não instale qualquer dispositivo que tenha obtido um resultado de teste "ruim".

Testar recepção de dispositivo portátil

Para testar dispositivos portáteis (por exemplo, WS49X9), prima o botão ou botões em diferentes pontos da instalação para confirmar a área de cobertura. Se estes dispositivos não funcionarem em todos os pontos da instalação, necessita de mover o RK55X.

Substituir baterias de dispositivos sem fios

 Remova a tampa da placa de apoio do dispositivo. Isto cria uma condição de intrusão na zona.

 Consulte as instruções de instalação de baterias no Guia de instalação de cada componente. Certifique-se de que instala as baterias com a orientação correcta.

3. Com as baterias novas instaladas, fixe novamente a tampa da placa de apoio. A condição de intrusão deixa de existir e a zona envia um sinal de resolução de problemas de bateria ao receptor. O problema da bateria é solucionado e o dispositivo deve funcionar normalmente.

NOTA: Quando for necessário substituir as baterias de um dispositivo, deve substituir também as baterias de todos os outros dispositivos.

Resolução de problemas

1. Quando introduzo um número de zona de 2 dígitos ao adicionar um dispositivo sem fios, o teclado emite um longo sinal sonoro.

 Não é possível introduzir ESNs (números de série electrónicos) excepto se o RFK55XX estiver correctamente ligado aos cabos de linhas de alimentação.

2. Introduzi o ESN para o dispositivo mas quando interrompo o dispositivo, as zonas não se apresentam abertas no teclado. Verifique o seguinte:

- Certifique-se de que o ESN foi introduzido correctamente
- Certifique-se de que a zona está activada para a partição (se for utilizada programação de partições).
- Certifique-se de que a zona sem fios não está atribuída a uma zona utilizada por módulos PC5108, a uma zona na placa ou a uma zona de tectado.
- Certifique-se de que a zona está programada para outra situação que não "Null Operation" (operação nula) e que o atributo de zona sem fios está activado.

3. Quando tento efectuar um teste de colocação de módulos, não obtenhoresultados ou obtenho resultados "Maus".

Verifique o seguinte:

- Verifique se está a testar a zona correcta
- Verifique se o dispositivo está no intervalo (alcance) do RFK55XX. Tente testar o dispositivo na mesma divisão do receptor.
- Verifique se o RFK55XX está correctamente ligado aos cabos de linhas de alimentação.
- Verifique se está a testar correctamente a zona. Consulte as instruções fornecidas com a zona.
- Verifique se as baterias estão a funcionar e se estão correctamente instaladas.
- Veja se existem grandes objectos metálicos a impedir o sinal de alcançar o RFK55XX.
- O dispositivo deve ser colocado ande forem obtidos resultados "Bans" consistentes. Se vários dispositivos tiverem resultados "Maus", ou se os pendentes de pânico e teclas sem filos funcionarem de forma inconsistente, deslaque o receptor.

 ${\bf 4.}~{\bf 0}~{\bf LED}$ do detector de movimento não se acende quando ando à frente da unidade.

O LED do detector de movimento destina-se apenas a testes ao andar.
 Consulte o Guia de Instruções do WS4904(P) para obter instruções acerca do teste ao andar.

Programação sem fios (apenas RFK55XX) Aceda à programação sem fios, premindo [*][8][Código do instalador][804].

Programação sem fios (apenas RFK55XX) Aceda à programação sem fios, premindo [#][8][Código do instaladori][804]. [01]-[32] Número de série de dispositivos sem fios Predef. de Números de Série de Zona = 000000 [01] Zona 1 1 [02] Zona 2 1 [03] Zona 3 1 [04] Zona 4 1 [05] Zona 5 1 [06] Zona 6 200 [07] Zona 7 1 [08] Zona 8 1 [09] Zona 7 1 [01] Zona 4 1 [02] Zona 20 1 [04] Zona 4 1 [05] Zona 5 1 [06] Zona 8 1 [07] Zona 7 1 [08] Zona 8 1 [09] Zona 9 1 [00] Zona 9 1 [10] Zona 10 25 [11] Zona 11 1 [12] Zona 22 1	Funções de teclas sem fios Consulie o Manual de instalação do seu sistema para obter uma lista completa de todas as opções de teclas de função disponíveis. [00] - Nulo [07] - Teste do sistema [17] - Activar dentra/fora [28] - Alarma de instalação do seu sistema ana obter uma lista completa de todas as opções de teclas de função disponíveis. [03] - Armar dentro [13] - Saída de comando 1 [18] - Alarma de instalação da comando 1 [29] - Alarma auxiliar [05] - Armar sem entroda [15] - Armar Friar Global [21] - Saída de comando 3 [29] - Alarme auxiliar [06] - Carritião ON/OFF [16] - Saída dia (202) - Desarmar Global. [31] - Activar PGM Local [31] - Activar PGM Local [06] - Carritião ON/OFF [16] - Saída de comando 2 [17] - Peademicção = 01 [31] - Activar PGM Local [06] - Carritião ON/OFF [16] - Saída de comando 3 [21] - Saída de comando 4 [30] - Activar PGM Local [06] - Carritião ON/OFF [16] - Saída de comando 4 [31] - Activar PGM Local [31] - Activar PGM Local [07] Atribuições de partições de teclas sem fios (1-16) Predefinição = 01 [31] - Activar PGM Local [31] - Ecla 13 [31] - Ecla 13 [31] - Ecla 13 [31] - Ecla 14 [32] - Ecla 13 [32] - Ecla 14 [32] - Ecla 13 [32] - Ecla 14 [33] - Ecla 14 [3
113 Zono 13	[82]-[85] Upções de supervisão de dispositivo de zona Predefinição [82] Supervisão [83] Supervisão [84] Supervisão ON Zona ON/OFF Zona ON/OFF Opção 1 1 17 17 11 25 11
[41]-[56] Número de série da tecla sem fios Números de série de Teclas sem fios. Predefinição = 000000 [41] Tecla 1	Opção 2 2 I 10 I 18 I 26 I Opção 3 3 I I I I 9 I 27 I I Opção 4 4 I 12 I 20 I 28 I I
[42] Techa 2 [1] [4] [50] Techa 10 [1] [1] [4] [4] [4] [50] [6] [1] <th[1]< th=""> [1]</th[1]<>	Opção 5 5 I I 3 I I 21 I 29 I I Opção 6 6 I 14 I 12 I 30 I I Opção 7 7 I 15 I 12 13 I I I
[45] Techa 5 [1] [1] [1] [25] Techa 13 [1] [1] [1] [25] [46] Techa 6 [1] [1] [1] [25] Techa 13 [1] [1] [1] [25] [47] Techa 6 [1] [1] [1] [25] Techa 14 [1] [1] [1] [25]	Upção 8 8 1 1 16 1 1 24 1 1 32 1 1 [90] Outras Opções Predefinição Predefinição Opcão ON OFF
[48] Tecla 8	NA EU Erse Ers
Tecla Função 1 Função 2 Função 3 Função 4 Tecla Predef: 03 Predef: 04 Predef: 27 Predef: 30 Tecla Predef: 03 Predef: 04 Predef: 27 Predef: 30	ON OFF 5 Delinquência por RF Desactivada Delinquência por RF Activada OFF 6 Para utilização futura
	ON OFF I 7 Detecção de interferência por RF Detecção de interferência por ON OFF I 1 7 Desocivada RF Activada
	OFF OFF L 18 Teste de Colocação Global Teste de Colocação Global NOTA: Fara instalções em conformitade om UL, a funcionálidade Interletência por RF (radiotequência) deve estar adrivada NOTA: A supervisão deve estar adrivada para definyetinaria por RF.
[66] 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [67] 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 [68] 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[93] Zona de detecção de interferência por RF Predefinição: 00 1ll Introduções válidas =01 - 32, 00 = Nenhum tom de Interfer- éncia por RF seleccionado. Seleccione uma zona não utilizada para ser definida para o estado de intrusão nuando for detertado um sinal de interferência.