

Dual Technology Outdoor Detector Rivelatore da Esterno a Doppia Tecnologia Detector de Exterior de Doble Tecnología Détecteur extérieur à double technologie Detector Externo de Dupla Tecnologia Dual Technology-Buitendetector



WatchOUT 315DT

Installation Instructions - Relay & BUS Modes Istruzioni per l'installazione in modalità Relé e BUS Instrucciones de Instalación - Modos Relé y BUS Guide d'installation - Modes Relais et BUS Instruções de Instalação - Modos Relé & BUS Relais- & BUS-modusinstallatie-instructies













Table of Contents

Relay Mode Installation	.4
Introduction	.4
Mounting	.4
Mounting Considerations	.4
Wall Mount Installation	.5
Flat Mounting:	.5
45 angle Mounting (Lett side mounting)	.6
Terminal Wiring	.6
DIP Switch Settings	7
Mierowaya Adiustmont	
Walk test	.7
LEDs Display	.7
Relay Mode / BUS Mode Jumper	.8
Standard Swivel Installation	.8
Wall Mounting	.8
Swivel Conduit Mounting	.8
Replacing a Lens1	10
Lenses Types1	11
Technical Specification1	12
Ordering Information1	12
UL Compliance Section1	12
BUS Mode Installation1	13
Introduction1	13
Terminal Wiring1	13
DIP Switch Settings1	13
ProSYS Programming1	14
New System Parameters1	16

EN

Relay Mode Installation

Introduction

RISCO Group's Dual Technology Outdoor Detector, WatchOUT 315DT, is a unique detector with signal processing based on two Passive Infrared (PIR) channels and two Microwave (MW) channels. The detector can operate as a regular relay detector connected to any control panel, or as a BUS accessory when connected to RISCO Group's ProSYS control panel via the RS485 BUS, thus having unique remote control and diagnostic capabilities.

The instructions describe herein, describe the WatchOUT 315DT in Relay & BUS mode.

Mounting

Mounting Considerations



Wall Mount Installation

Note:

The installation knockouts numbering are marked on the back plate.

- 1. Open WatchOUT front cover (unlock C1, Figure 1).
- 2. Release internal base (unlock I1, Figure 2).

3. Select mounting installation as follows:

Flat Mounting:

Open knockouts on external base (Figure 3).

- B1 B4: Wall mounting knockouts
- T1: Back tamper knockout
- W2 / W3: wires entry knockouts

45° angle Mounting (Left side mounting)

- a. Open knockouts on external base (Figure 3)
 - L1, L2: Left mounting knockouts
 - T3: Left tamper knockout
 - W5 / W6: Wire entry knockouts
- b. Remove tamper spring.
- c. Replace tamper bracket (Item 1) with supplied flat tamper bracket (Item 2).





- d. Insert Tamper lever B onto T5 and T3 and secure screw A (Figure 3).
- Insert external wires through external base W2, W3 (Flat Mounting) or W5, W6 (Left side mounting) (Figure 3).
- 5. Secure external base to the wall.
- 6. Insert external wires and tamper wires through internal base (Figure4).
- 7. Secure internal base to external base (lock 11, Figure2).
- 8. Close the front cover (Lock C1, Figure1) after wiring and setting DIP switches.
- 9. Walk test the detector.



Note:								
For 45° right side installation use the	For 45° right side installation use the equivalent units on the external base as follows:							
Knockouts Description	Left	Right						
Mounting Knockouts	L1, L2	R1, R2						
Tamper spring knockouts	T1,T3	T2,T4						
Tamper screw anchor	T5	T6						
Wiring Knockouts	W5, W6	W7, W8						

ΞN

Figure 5 **Changing Back Tamper position** Left Side The back tamper is by default secured on the right Tamper side of the internal base (rear view). If you wish to 6 move it to the left side (rear view), do the following **Right Side** (Figure 5): Tamper 1. Remove tamper screw 1 in order to release the 7) tamper from position 7. 2. Ensure tamper spring 2 rests over tamper wire base 4. 3. Ensure plastic tamper bracket 3 rests over both 2 and 4. 4. Secure tamper screw 1 into 3 over position 6. 2 Notes:

1. Verify that you hear a "Click" when attaching the tamper spring to the wall.

2. For pole installation, the tamper can be moved to the bottom right-hand side of the internal base.

Terminal Wiring



+,-	12 VDC								
ALARM	N.C relay, 24VDC , 0.1A								
FREE YEL	This terminal is a free pin that can be used to connect wires and EOL resistors								
TAMPER	N.C switch, 24VDC , 0.1A								
FREE	This terminal is a free pin that can be used to connect wires and EOL resistors								
GREEN									
AM	Normally closed AM relay output (24VDC, 0.1A) indicates Anti Masking alarm or any								
	trouble in the detector (not including dust/dirty lens).								
	The Proximity AM enables receiving sabotage alerts before the detector is								
	damaged or masked, using both microwave channels.								
	Note:								
	When DIP8 is defined as Enabled this relay also opens momentarily when a Proximity AM								
	attempt occurs.								
LED	Used to remotely control the LEDs when DIP1 is set to ON.								
ENABLE	Enable: input is +12V OR no terminal connection								
	Disable: Connect the input to 0V								
DUST	N.O. collector max 70 mA. Indicates that the lens is dirty and requires cleaning.								
TEST	Used to perform remote alarm testing to the detector by applying 0 volts to this								
	terminal.								
	Success: Alarm relay is momentary opened.								
	Failure: AM relay is opened								
SET/	This input enables to control Anti-masking and LEDs operation in accordance to								
UNSET	the system status, Set (Arm) / Unset (Disarm).								
	While the system is armed this feature prevents an intruder from gaining								
	knowledge of the detector's status and disables Anti-masking detection.								
	System Status Input Status AM Relay LEDs								
	Set (Arm) 0V Off Off								
	Unset (Disarm) 12V or no connection On* On**								
	* DIP/ IS ON (Anti masking enabled)								
	(+12V OR no terminal connection)								
1									

DIP Switch Settings



Factory Defaults

DIP 1: LEDs operation On: LEDs Enabled Off: LEDs Disabled DIP 2-3: Detection Sensitivity

Sensitivity	DIP2	DIP3				
Low	Off	Off				
Mid	Off	On				
Normal (Default)	On	Off				
Maximum* On On						
* In maximum sensitivity sway recognition is						

disabled to achieve maximum sensitivity

Microwave Adjustment

Adjust Microwave coverage area by using the trimmer on the PCB.

Walk test

Two minutes after applying power, walk test the protected area to verify proper operation.

For installations on uneven surfaces slide the PCB inside the internal base to the appropriate setting according to the desired height (1.0m, 1.5m, 2.2m, 2.7m) as printed on the bottom left corner of the PCB or use the standard swivel accessory.

For reducing the detection range, slide the PCB <u>up</u> or tilt the swivel <u>down</u>.

LEDs Display

LED	State	Description				
YELLOW	Steady	Indicates PIR detection				
_	Flashing	Indicates Active IR AM (Anti mask) detection				
GREEN	Steady Indicates MW detection					
	Flashing	ashing Indicates Proximity AM detection				
RED	Steady	Indicates ALARM				
	Flashing	Indicates malfunctioned communication with ProSYS (BUS mode only)				
All LEDs	Flashing (One after another)	Unit initialization on power up				
Nataa						

Notes:

1. DIP-Switch 1 should be in ON position to enable LED indications.

Only one LED is active at any one time. For example, in the case of both PIR and MW detection, either the steady YELLOW LED or the steady GREEN LED is displayed (the first to detect), followed by the Alarm RED

3. In order to prevent the analysis of detection technologies such as PIR, Microwave, Active IR AM and Proximity AM, set DIP Switch 6 (SW1) to ON. Only the red LED will be activated.

PCB 1.00M 2.20M 2.70M



- DIP 5: Detector's optics On: Barrier / Long range Off: Wide angle
- DIP 6: Red LED /3 LED On: Red LED only Off: 3 LEDs
- DIP 7: Anti masking operation On: Enabled Off: Disabled
- DIP 8: Proximity AM On: Enabled Off: Disabled



Relay Mode / BUS Mode Jumper

J-BUS jumper (located on the PCB between the red and green LEDs) is used to define the detector's mode of operation as follows:



BUS Mode

Relav

Standard Swivel Installation

The Outdoor detector packaging contains a standard swivel for flexible installation. Please follow the instructions below for mounting the detector with the Standard Swivel:

- 1. Open WatchOUT front cover (Unlock C1, Figure1).
- 2. Release internal base (Unlock I1, Figure 2).
- 3. Open knockouts on external base (Figure 6, Detail B)
 - W1: Wires knockout
 - S1,S2: Knockouts for securing external base to Standard Swivel
 - S3: External base locking screw knockout
- 4. On the swivel accessory remove the required swivel cable wiring knockout S2, S7 or S9 (Figure 6, Detail A).
- Remove back tamper from the internal base (see "Changing Back Tamper Position" paragraph) and connect it to S5 (Figure 6, Detail A) on the Standard Swivel.
 Note:

Ensure that you see the engraved UP mark on the upper front face of the swivel.

6. Select the mounting installation type as follows:

Wall Mounting

- a. Insert external cable wiring through knockouts S2, S7 or S9 and extract them (including the tamper wires) through the Swivel Wires Passage (Figure 6, Detail B).
- b. Secure swivel to the wall through holes S1, S3, S6 and S8.

Swivel Conduit Mounting (using Conduit Metal Swivel Adaptor - CSMA, Figure 6, Detail A)



Note:

The CSMA is required when wall external wiring is used and protection pipe is required. The CSMA should be ordered separately - P/N RA300SC0000A.

- a. Choose the direction upon which to mount the CSMA according to the required diameter: 16mm (0.63 inches) or 21mm (0.83 inches).
- b. Insert conduit to the CSMA.

- c. Secure CSMA to the wall through points (M1, M4).
- d. Insert external cables and tamper wires from the conduit through the swivel wires passage of the swivel (Figure 6, Detail A).
- e. Secure swivel to the wall through holes S1, S3, S6 and S8. Note:

The Tamper spring S5 (Figure 7) should make contact with the wall through the tamper spring holes M2 or M3 on the CSMA. Make sure to hear the tamper "Click" when connecting to the wall.

- Insert tamper wires and external cable wiring from Standard Swivel through knockout W1 on the external base (Figure 6, Detail B).
- 8. Connect the external base to the swivel using the dedicated snaps (Figure 7).



Note:

Do not open or close the Swivel Assy Screw since it is used for connecting the swivel parts only.

- 9. Secure external base to swivel with two screws fastened to knockouts S1 and S2 (Figure 7).
- 10. Insert the supplied angle locking screw from the external base through the angle locking screw knockout S3 on the external base to the standard swivel (Figure 7).
- 11. Tilt and Rotate the Standard Swivel to the desired position. Once the Standard Swivel is in the desired position, secure the angle locking screw.
- 12. Line up the internal base onto the external base. Insert all wiring cables through the internal base.
- 13. Secure internal base to external base (Lock I1, Figure 2).
- 14. To readjust the Standard Swivel when the PCB is installed (Figure 7):
 - a. Bend down the black foam located below the RED LED on the PCB (enough to reach the Swivel locking screw).
 - b. Use a Philips screwdriver to release the locking screw (see Figure 8).
 - c. Tilt and/or Rotate the Standard Swivel to the desired position.
 - d. Secure the angle locking screw.

Note:

When marks on the two movable parts are aligned (Figure 8), the Standard Swivel is in 0° vertical /horizontal position. Each click from this position represents shifting of 5° in vertical / horizontal position.

15. Close the front cover (Lock C1, Figure 1) and walk test the detector.

Note:

The screw has to pass through External Base and locked to the swivel.





Replacing Lenses

- 1. Unlock the six screws that hold the lens holding sleeve from the back of the front cover.
- 2. To release the protective sleeve, gently push the lens from the external side of the front cover.
- 3. Disconnect the lens from the sleeve by gently pushing the lens clips that secure it to the sleeve.
- 4. Replace the lens. Place the 4 clips of the lens into the matching holes on the sleeve.
- 5. Insert the protective sleeve back into place on the front cover. Pay attention to place the sleeve over the sealing rubber.
- 6. Secure the 6 holding screws back to their place.





The detector's Pet Immunity (height of an animal, no weight limitation), is up to 70 cm (2'4"), when installing the detector at 2.2m (7'2"). If the installation is bellow the height mentioned above, the Pet Immunity decreases accordingly; every 10 cm (4") decrease in installation height leads to 10 cm (4") decrease in pet imunity.



ΕN

Technical Specification

Electrical					
Current consumption	30mA at 12 VDC (Stand by)				
	42mA at 12 VDC (MAX with LED ON)				
Voltage requirements	9 -16 VDC				
Alarm contacts	24 VDC, 0.1A				
AM contacts	24 VDC, 0.1A				
Dust output	Open collector 70mA max				
Physical					
Size: LxWxD	230 x 123 x 124mm (9 x 4.8 x 4.88 in.)				
Weight	0.632 Kg (1.4lb)				
Environmental					
RF immunity	According to EN50130-4				
Operating/Storage temperature	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)				

* PIR technology is limited in rough environmental conditions.

Ordering Information

Standard Units

Model	Description					
WatchOUT 315DT	WatchOUT DT + Swivel					
Note:						
Each of the detectors contains a standard swivel and 3 replacement lenses (P/N engraved on the Lens) 1.7m low installation pet (RL300F), long-range (RL300R) and barrier lens (RL300B).						

Accessories Kits

Model	Description	Weight
RA300B	WatchOUT Barrier Swivel Kit	0.1 Kg (0.23 lb)
RA300P	WatchOUT Pole Adaptor Kit	0.25 Kg (0.55 lb)
RA300C	WatchOUT Conduit Adaptor Kit	0.6 Kg (1.27 lb)
RA300HS	WatchOUT Demo Housing	
RA300SC	WatchOUT Swivel Metal Conduit Adaptor	1Kg (2.2 lb)

Camera Option

Model	Description
WatchOUT VC1	WatchOUT Camera Cover Adaptor
WatchOUT VC017	WatchOUT Narrow Camera
WatchOUT VC053	WatchOUT Wide Camera
WatchOUT VCPS	WatchOUT Camera 220V Power Supply
WatchOUT VCPS	WatchOUT Camera 120V Power Supply

UL Compliance Section

To comply with UL, note the following:

- The unit is intended for outdoor installation where unwanted alarms are tolerable. If not, it
 is recommended to connect it to the trouble circuit of a listed compatible control unit.
- A dead zone of 5 ft should be considered during installation.
- The camera option is not UL listed.
- Disclaimer: PET feature has not been tested or verified by UL.
- 0.6 power factor inductive load can be used on the relays.
- Relay mode is intended to be connected to listed compatible control unit or power supply that provides 4 hours of standby power.
- It may be necessary to set detector at maximum sensitivity to achieve maximum distance.
- Do not connect the DUST output to a UL listed product.
- When the detectors are connected to the BUS of the ProSYS panel, the detectors are to be powered from either the ProSYS (Version 7.55) panel or a listed compatible burglar alarm power supply that has an output voltage range that does not exceed 9-16 vdc, has a minimum of 4 hrs. of standby power, and is suitable for mercantile use.



Only P/N: RK315DT00USB is UL approved

BUS Mode Installation

Introduction

The information in this section relates to WatchOUT 315DT installation in BUS Mode only. Up to 32 BUS detectors can be installed on the ProSYS RS485 BUS, saving cabling time and enabling remote control and diagnostics.

Terminal Wiring

+,-	Used for the connection of 12VDC power supply. Connect the (+) terminal to the AUX RED and the (–) terminal to the COM BLK of the ProSYS terminals
YELLOW	Used for data communication with the ProSYS. Connect to the terminal to the BUS YEL of the ProSYS
GREEN	Used for data communication with the ProSYS. Connect to the terminal to the BUS GRN of the ProSYS
TAMPER	Used for the wiring for tamper detection, see below
LED ENABLE	Used for the wiring for tamper detection, see below
Note:	

All terminals that are not mentioned in the table above are unused.



DIP Switch Settings

DIP Switch Number	Description
1 - 5	Used to set the detector ID number. Set the ID number in the same way as for any other ProSYS accessory (Refer to the ProSYS installation instruction manual)
6 - 8	Not used

WatchOUT ID: DIP Switches 1 - 5

ID	1	2	3	4	5		ID	1	2	3	4	5
01	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
02	ON	OFF	OFF	OFF	OFF		18	ON	OFF	OFF	OFF	ON
03	OFF	ON	OFF	OFF	OFF		19	OFF	ON	OFF	OFF	ON
04	ON	ON	OFF	OFF	OFF]	20	ON	ON	OFF	OFF	ON
05	OFF	OFF	ON	OFF	OFF		21	OFF	OFF	ON	OFF	ON
06	ON	OFF	ON	OFF	OFF		22	ON	OFF	ON	OFF	ON
07	OFF	ON	ON	OFF	OFF		23	OFF	ON	ON	OFF	ON
08	ON	ON	ON	OFF	OFF		24	ON	ON	ON	OFF	ON
09	OFF	OFF	OFF	ON	OFF		25	OFF	OFF	OFF	ON	ON
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF		26	ON	OFF	OFF	ON	ON
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF		27	OFF	ON	OFF	ON	ON
12	ON	ON	OFF	ON	OFF		28	ON	ON	OFF	ON	ON
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF		29	OFF	OFF	ON	ON	ON
14	ON	OFF	ON	ON	OFF		30	ON	OFF	ON	ON	ON
15	OFF	ON	ON	ON	OFF]	31	OFF	ON	ON	ON	ON
16	ON	ON	ON	ON	OFF		32	ON	ON	ON	ON	ON

ProSYS Programming

The following section describes the additional software programming options, added to the ProSYS software, that concern the settings of the WatcOUT DT as a BUS detector. Up to 32 BUS detectors can be added to the system (16 in ProSYS 16) and each of them comes at the expense of a zone in the system.

It is recommend reading and fully understanding the ProSYS Installation and User Manuals, before programming the WatchOUT.

Notes:

The WatchOUT is compatible with the ProSYS software Version 4.xx and above. The WatchOUT can be programmed via the U/D Software from UD Version 1.8 and above. For maximum operation stability, it is best NOT to exceed a total of 300 meters (1000 feet) of wiring when connecting the WatchOUT to the BUS.

Adding / Deleting the WatchOUT DT

The WatchOUT is part of a new accessory category, BUS zones. Therefore, Adding/Deleting the WatchOUT is identical to any other accessory with the following exception: *Each BUS Zone Detector should be assigned to a Regular Zone.*

Any BUS detector can be assigned to a physical wired zone or to a virtual zone. **Physical zone:** Any zone on the ProSYS PCB (zones 1-8) or on a wired zone expander (ZE08, ZE16).

Virtual zone: Any zone on a BUS zone expander defined as BZ08 or BZ16.

Notes:

Virtual BUS zones are cost effective. They enable to expand your system zones without adding physical zone expanders.

The virtual BUS zone expander can be used only for BUS zone detectors.

To add a BUS zone expander select type BZ08 or BZ16 when adding a zone expander (Quick key [7][1][2]).

1. To Add / Delete the WatchOUT DT

- 1. From the installer menu enter the Add/Delete menu: Quick Key [7][1][9][5] for BUS Zones detectors.
- 2. Use the for which you want to assign (or delete) a detector.

Note:

Make sure that the detector's physical ID number is identical to the ID number you select during programming.

- Place the cursor on the TYPE field and use the (Stay) / (Rev to select ODT15 for the WatchOUT DT detector.
- 4. Press Disarm / #/6 to confirm.
- 5. Repeat the process for the other BUS detectors.

2. Assigning the WatchOUT DT to a Zone

- 1. From the main installer menu enter Zones: One by One option (Quick key [2][1])
- 2. Select the zone number that you want to assign the BUS detector.

Note:

If you defined a BUS Zone Expander, select a zone number from the virtual zones (defined by the BUS zone expander).

- 3. Define Partitions, Groups, Zone Type and Zone Sound.
- In the Termination category select [5] BUS Zone followed by (#/6). The following display appears:



- 5. Select the BUS zone number to assign to the programmed zone. The type field will be updated automatically when selecting the zone.



7. Press () */ */ , assign label and press () */ */

3. Configuring the WatchOUT DT Parameters

1. To access the WatchOUT settings option press [2][0][3] from the main installer menu. The following display appears:



2. Select the zone that the BUS zone was assigned to and press (). You can now program the WatchOUT parameters as follows:

Zones Miscellaneous: BUS Zone

Quick Keys	Parameter		Default
[2][0][3][zzz]	LEDS		3 LEDS
[1]	Defines the LEDS	operation mode.	
[2][0][3][zzz]	Off		
[1][1]	Disables the LED	S operation.	
[2][0][3][zzz]	Red Only		
[1][2]	Only the Red led	will operate. This option is highly i	recommended to avoid the
	possibility that the intruder will "Learn" the detector behavior.		
[2][0][3][zzz]	3 LEDS		
[1][3]	All 3 LEDs will operate.		
[2][0][3][zzz]	PIR Sensitivity		Normal
[2]	Defines the sensi	tivity of the detector(MW + PIR)	
[2][0][3][zzz]	Sensitivity Options		
[2][1][4]	1) Low	3) Normal	
	2) Medium	4) High	
[2][0][3][zzz]	MW Range Trimmer		
[3]	Defines the micro	wave channel range. The maximu	ım is 23m.

Quick Keys	Parameter			Default	
[2][0][3][zzz]	MW Range options				
[3][1][7]	1) Minimum	3) 40%	5) 80%	7) Trimmer (MW is defined	
	2) 20%	4) 60%	6) Maximum	by the trimmer setting on	
				the PCB)	
[2][0][3][zzz]	Anti-Mask sens	itivity		Low sensitivity	
[+]	Defines the sense	sitivity of the a	ctive IR AM		
[2][0][3][zzz]	Anti-Mask sens	itivity option			
[4][1][2]	1) Low Sensitivit	y 2) High Se	nsitivity		
[2][0][3][zzz]	Lens Type			Wide Angle	
[5]	Defines the actu	al Lens of the	detector		
[2][0][3][zzz]	Lens Type Opti	ons			
[5][1][2]	1) Wide Angle	Barrier / Lor	ng Range		
[2][0][3][zzz]	Anti-Mask			Enable	
[6]	Defines the operation of Anti Masking detection				
[2][0][3][zzz]	zz] Anti-Mask Options				
[6][1][2]	1) Disable 2) Enable (Default)				
[2][0][3][zzz]	Arm/Disarm			No	
[/]	Defines the operation of the LEDs anti masking detections while the detector is armed				
[2][0][3][zzz]	No				
[7][1]	Active IR AM and Proximity AM (Anti masking) is enabled				
	LEDs behave according to the LEDs parameter definition				
[2][0][3][zzz]	Yes				
[7][2]	Active IR AM and Proximity AM (Anti masking) is disabled				
	LEDs are disable	ed			
[2][0][3][zzz]	Proximity AM			Disable	
[8]	Defines the operation of the Proximity Anti Masking detection			ing detection	
[2][0][3][zzz]	z] Proximity AM Options				
[8][1][2]	1) Disable (Defa	ult) 2) Enable	;		
	NOTE: Disable Proximity AM during heavy rain (if WatchOUT 315DT is not			if WatchOUT 315DT is not	
	sheltered) to pre	vent Proximity	AM alerts.		

System Parameters

System: System Control

Quick Keys	Parameter	Default:
[1][2][36]	IR AM=Tamper	No
	Used to determine the operation of Active IR Anti Masking detection Yes: Active IR Anti mask detection will activate tamper alarm. No: Active IR Anti mask detection will be regarded as trouble event.	
[1][2][37]	Prox AM=Tamper No	
	sed to determine the operation of the Proximity Anti Masking detection es: Proximity Anti mask detection will activate tamper alarm. o: Proximity Anti mask detection will be regarded as a trouble event.	

Diagnostics

The ProSYS enables you to test parameters that reflect the operation of the detector.

- 1. From the main user menu press 🐨 [4] to access the Maintenance menu.
- 2. Enter the Installer code (or sub-installer) and press (); #/6).
- 3. Press [9] [1] to for the BUS Zones diagnostic menu.
- 4. Enter the digit of the zone that you want to test and then press (). The system will perform the diagnostics test and a list of test parameters will appear, as indicated in the table below.
- 5. Use the keys (Solo / Provide the diagnostics test results.

User Menu: 4) Maintenance \rightarrow 9) Diagnostic \rightarrow 1) BUS Zone

Quick Keys	Parameter
[4][9][1][zzz]	Detector Input Voltage : Display the input voltage of the detector.
	PIR I Level: PIR channel I DC level. Range 0.1V - 4V
	PIR 1 Noise Level: PIR channel 1 AC level. Range 0VAC (No noise) - 4VA
	PIR 2 Level: PIR channel 2 DC level. Range 0.1v - 4v
	PIR 2 Noise Level: PIR channel 2 AC level. Range 0VAC (No noise) - 4VA
	MW 1 Level: MW channel 1 DC level Range 0.1v - 4v
	MW 1 Noise Level: MW channel 1 AC level (0VAC (No noise) - 4VAC)
	MW 2 Level: MW channel 2 DC level Range 0.1v - 4v
	MW 2 Noise Level: MW channel 2 AC level (0VAC (No noise) - 4VAC

Indice Dei Contenuti

Installazione in modalità relé	20
Introduzione	20
Installazione Considerazioni per l'installazione Installazione a parete Installazione piana Installazione angolare di 45° (installazione a sinistra) Modifica della posizione del tamper antirimozione	20 20 21 21 21 21 22
Cablaggio morsettiera	22
Predisposizione Microinterruttori	23
Regolazione microonda Prova di movimento	23 23
Indicatori LED	24
Microinterruttore Modalità Relé / BUS	24
Installazione dello snodo standard Installazione a parete Installazione per tubo elettrico	24 24 25
Sostituzione delle Lenti Tipologie di Lenti	27 28
Caratteristiche Tecniche	29
Informazioni per l'ordine	29
Installazione in modalità BUS	30
Introduzione	30
Cablaggio morsettiera Tamper Antiapertura e Antirimozione Solo Tamper Antiapertura Tamper Antiapertura ad un Ingresso di Zona	30 30 30 30
Predisposizione microinterruttori	31
Programmazione ProSYS	31
Parametri di Sistema	33

Installazione in modalità relé

Introduzione

Il rivelatore da esterno Doppia Tecnologia WatchOUT 315DT di RISCO Group è un dispositivo a microprocessore che elabora i segnali rilevati tramite due canali all'infrarosso passivo (PIR) e due canali a microonda (MW). Il rivelatore può funzionare come rivelatore tradizionale con uscite a relé collegabili a qualsiasi centrale d'allarme, o come rivelatore indirizzato via BUS 485 collegato ai sistemi ProSYS di RISCO. Quando viene collegato ai sistemi ProSYS, il rivelatore può essere programmato e testato sia localmente che in remoto tramite tastiere LCD ProSYS e/o software di Teleassistenza RISCO. Le istruzioni che seguono descrivono l'installazione e la configurazione del WatchOUT 315DT sia in modalità Relé che via BUS. Per informazioni sul collegamento in modalità BUS ProSYS, consultare il capitolo "Installazione in modalità BUS".

Installazione

Considerazioni per l'installazione



Installazione a parete

Nota:

I numeri di riferimento dei fori a sfondare per l'installazione sono marcati sulla base posteriore.

- 1. Aprire il coperchio frontale del WatchOUT. (Svitare C1, figura 1).
- 2. Sganciare la base interna (svitare I1, fig. 2).
- Selezionare l'altezza di installazione come segue:

Installazione piana

Aprire i fori a sfondare della base esterna (fig. 3)

- B1 B4: Fori a sfondare per installazione a parete.
- T1: Foro a sfondare per il tamper antirimozione
- W2 / W3: Fori a sfondare per il passaggio cavi

Installazione angolare di 45° (installazione a sinistra)

- a. Aprire i fori a sfondare della base esterna (fig. 3)
 - L1, L2 : Fori a sfondare per lato sinistro
 - T3: Foro a sfondare per tamper lato sinistro
 - W5 / W6: Fori a sfondare per passaggio cavi
- b. Rimuovere la molla del tamper
- c. Sostituire la staffa (Item 1) con l'altra fornita (Item 2). Item 1 Item 2



- d. Inserire la leva B del tamper in T5 e T3 e stringere la vite A (figura 3)
- Inserire I cavi esterni attraverso la base esterna W2, W3 (Installazione piana) o W5, W6 (Installazione a sinistra) (figura 3).
- 5. Fissare la base esterna alla parete.
- 6. Inserire i cavi esterni e i cavi del tamper attraverso la base interna. (figura 4).
- 7. Fissare la base interna a quella esterna (bloccare I1, figura 2).
- Chiudere il coperchio frontale (bloccare C1, figura 1) dopo aver cablato l'unità e predisposto i microinterruttori.
- 9. Effettuare le prove di copertura.



Nota:				
Per installazioni a 45° lato destro usare le equivalenti predisposizioni sulla base esterna come segue:				
Descrizione fori a sfondare	Sinistra	Destra		
Fori a sfondare per il fissaggio della base	L1, L2	R1, R2		
Foro a sfondare per la molla del tamper	T1,T3	T2,T4		
Punto di fissaggio vite tamper	Т5	T6		
Fori a sfondare per passaggio cavi	W5, W6	W7, W8		

Modifica della posizione del tamper antirimozione

Di fabbrica il tamper antirimozione è fissato sul lato destro della base interna (Vista Posteriore). Se si desidera spostarlo nella parte sinistra, procedere come segue (figura 5):

- 1. Svitare la vite tamper 1 per rimuoverlo dalla posiz. 7.
- 2. Assicurarsi che la molla 2 del tamper resti posizionata sulla base 4 del tamper.
- 3. Assicurarsi che la staffa 3 del tamper resti tra 2 e 4.
- 4. Fissare la vite 1 del tamper in 3 sulla predisposizione 6.



Note:

1. Verificare che si senta un "Click" quando la molla del tamper viene spinta contro il muro.

2. Per l'installazione su palo il tamper può essere spostato nella parte inferiore destra della base interna.

Cablaggio morsettiera



+,-	12 Vcc
ALARM	Relé N.C, 24Vcc, 0.1A
FREE YEL	Questo è un morsetto libero per il posizionamento di cavi o resistenze di fine linea.
TAMPER	Relé N.C, 24Vcc, 0.1A
FREE	Questo morsetto è un morsetto libero per il posizionamento di cavi o resistenze di
GREEN	fine linea.
AM	L'uscita a relè N.C. (24Vcc; 0,1A) dell'AM, se attiva indica una condizione di
	Mascheramento o una qualsiasi anomalia del rivelatore (questa uscita NON
	segnala l'anomalia "Lenti Sporche").
	L'antiprossimità permette di ricevere un segnale di allarme utilizzando entrambi i
	canali microonda, prima che il rilevatore venga manomesso o mascherato.
	Nota:
	Se il microinterruttore DIP8 è in ON, questo relè si attiva momentaneamente alla rilevazione dell'avvicinamento
LED	Ingresso usato per controllare da remoto i LED guando il microint. 1 è in ON.
ENABLE	LED abilitati: Tensione +12V presente o morsetto non connesso
	LED disabilitati: 0V presente all'ingresso
DUST	Uscita N.O. a collettore aperto, massimo 70 mA. Indica che le Lenti dell'unità sono
	sporche ed è necessario pulirle.

TEST	Usato per testare il rivelatore da remoto applicando 0V a questo morsetto. Test OK: Il relé di allarme si attiva per qualche secondo.			
	Guasto: L'uscita AM v	iene attivata.		
SET/ UNSET	Questo ingresso permette di abilitare o disabilitare l'antimascheramento e l'accensione dei LED quando il sistema è inserito (Set) o disinserito (Unset). A sistema inserito questa funzione disabilita i LED (evitando che un intruso possa verificare che il sistema ha generato un allarme) e l'antimascheramento.			
	Stato del sistema Stato ingresso Uscita AM LED			
	Set (Inserito)	0V	Off	Off
	Unset (Disins.)	12V o nessuna connessione	On*	On**
	* Microint. 7 ON (Antimascheramento abilitato)			
	** Microint. 1 ON (LED abilitati) e ingresso con tensione +12V o nessuna connessione)			

Predisposizione Microinterruttori



Impostazioni di Fabbrica

MIC 1: Predisposizione LED On: LED abilitati Off: LED disabilitati

MIC 2-3: Sensibilità di rilevazione

Sensibilità	MIC2	MIC3	
Bassa	Off	Off	
Media	Off	On	
Normale	On	Off	
(Default)			
Massima * On On			
* Con sensibilità massima, la SRT è disabilitata per avere la massima sensibilità			

MIC 4: Sensibilità Anti-Mascheramento On: Alta Off: Bassa MIC 5: Ottica Rivelatore

- On: Barriera / Lunga portata Off: Grandangolo
- MIC 6: LED Rosso o 3 LED On: Solo LED rosso Off: 3 LED
- MIC 7: Antimascheramento On: Abilitato
 - Off: Disabilitato
- MIC 8: Antiavvicinamento On: Abilitato
 - Off: Disabilitato

Regolazione microonda

Regolare la portata della microonda utilizzando il potenziometro posizionato sulla scheda elettronica del rivelatore.

Prova di movimento

Dopo 2 minuti dall'alimentazione del sensore, effettuare una prova di movimento all'interno dell'area protetta e verificare il buon funzionamento e la copertura del rivelatore.

Per regolare la copertura del sensore muovere la scheda elettronica interna del sensore per la predisposizione appropriata in funzione dell'altezza di installazione desiderata (1.0m, 1.5m, 2.2m, 2.7m) come stampato nella parte inferiore sinistra della scheda elettronica o utilizzare lo snodo standard.

Per ridurre l'area di copertura spostare in alto la scheda elettronica o, se utilizzato, muovere lo snodo verso il basso.





Indicatori LED

LED	Stato	Descrizione
GIALLO	Acceso	Indica rilevazione PIR
	Lampeggiante	Indica Antimascheramento sull'IR Attivo (AM)
VERDE	Acceso	Indica rilevazione MW
	Lampeggiante	Indica Antiavvicinamento della sezione MW (AM)
ROSSO	Acceso	Indica ALLARME
	Lampeggiante	Indica una anomalia di comunicazione con la ProSYS (solo modalità BUS)
TUTTI I LED	Lampeggiante (uno alla volta)	Inizializzazione dell'unità all'accensione

Note:

- 1. Il microinterruttore 1 deve essere posizionato su ON per abilitare i LED.
- Solo un LED alla volta può illuminarsi. Per esempio, nel caso di attivazione di entrambe le tecnologie PIR e MW, o il LED giallo o quello verde si illumina (il primo che rileva), seguito poi dal LED rosso di allarme.
- Per prevenire che malintenzionati riescano ad analizzare il momento di attivazione delle tecnologie di rilevazione quali PIR, MW, AM e Antiavvicinamento, impostare il microinterruttore 6 in ON (SW1). In questo modo si accenderà solo il LED rosso.

Microinterruttore Modalità Relé / BUS

Il microinterruttore J-BUS, situato sulla scheda tra i LED rosso e verde, viene usato per configurare la modalità di funzionamento del rivelatore (vedi figura al lato).





Installazione dello snodo standard

Il kit fornito con il rivelatore da esterno WatchOUT include uno snodo standard per renderne più flessibile l'installazione. Leggere le istruzioni seguenti per installare il rivelatore con questo snodo.

- 1. Aprire il coperchio frontale (Allentare C1, figura 1).
- 2. Sganciare la base interna (Svitare I1, figura 2).
- 3. Aprire i fori a sfondare della base esterna (figura 6, Dettaglio B)
 - W1: Passaggio cavi
 - S1,S2: Fori a sfondare per fissare la base esterna allo snodo standard
 - S3: Predisposizioni per le viti di fissaggio della base esterna
- 4. Sullo snodo aprire le predisposizioni per il passaggio cavi S2, S7 o S9 (figura 6, Dettaglio A).
- 5. Rimuovere il tamper antirimozione dalla base interna (consultare paragrafo "Modifica della posizione del tamper antirimozione") e collegarlo a S5 (figura 6, Dettaglio A) sullo snodo standard.

Nota:

Accertarsi che il marchio UP è presente nella parte frontale superiore dell snodo.

6. Selezionare le opzioni di installazione di seguito descritte:

Installazione a parete

- a. Inserire il cavo esterno attraverso le predisposizioni S2, S7 o S9 (incluso i cavi del tamper) ed estrarlo facendolo passare attraverso il passaggio cavi dello snodo (figura 6, Dettaglio B).
- b. Fissare lo snodo alla parete tramite i fori S1, S3, S6 ed S8.

Installazione per tubo elettrico

(utilizzare l'adattatore metallico per tubo elettrico - CSMA, figura 6, Dettaglio A)



Nota:

Il CSMA è richiesto quando il cablaggio viene effettuato tramite una tubazione elettrica esterna alla parete. Questo accessorio va ordinato separatamente con il codice RA300SC0000A.

- c. Scegliere l'orientamento del CMSA in riferimento al diametro richiesto: 16mm (0.63 in.) o 21mm (0.83 in.).
- d. Inserire il tubo elettrico nel CSMA.
- e. Fissare il CSMA alla parete tramite i fori M1 e M4.
- f. Inserire i cavi esterni e i cavi del tamper che arrivano dal tubo elettrico facendoli passare tramite il passaggio cavi dello snodo (Figura 6, Dettaglio A).
- g. Fissare lo snodo alla parete tramite i fori S1, S3, S6 ed S8.

Nota:

La molla del tamper S5 (Figura 7) deve essere a contatto della parete tramite gli appositi fori M2 o M3 del CSMA. Assicurarsi di sentire il "Click" dell'interruttore tamper fissando il dispositivo alla parete.

- 7. Inserire i cavi del tamper e i cavi esterni che arrivano dallo snodo standard facendoli passare tramite la predisposizione W1 della base esterna (Figura 7, Dettaglio B).
- 8. Unire la base esterna allo snodo utilizzando le apposite linguette ad incastro (Figura 7).



Nota:

Per fissare la base del rivelatore allo snodo non usare la vite che blocca il fermo posteriore dello snodo. Questa vite non va usata poichè serve solo per il blocco dello snodo una volta orientato come desiderato.

- 9. Fissare la base esterna allo snodo con due viti tramite le predisposizioni S1 e S2 (figura 7).
- Inserire nello snodo standard la vite (fornita) di fissaggio ad angolo facendola passare dalla base esterna attraverso il foro a sfondare S3 (figura 7).
- 11. Orientare orizzontalmente e verticalmente lo snodo fino ad ottenere la posizione desiderata e poi stringere la vite di blocco orientamento snodo.
- 12. Infilare la base interna nella base esterna ed inserire tutti i cavi attraverso la base interna.
- 13. Fissare la base interna a quella esterna (fissare I1, figura 2).
- 14. Per regolare lo snodo standard quando viene installata la scheda elettronica (figura 7):
 - a. Spostare la gomma nera situata sulla scheda elettronica sotto al LED rosso (quanto basta per raggiungere la vite di blocco dello snodo).
 - b. Utilizzare un cacciavite per svitare la vite di blocco (vedi figura 8).
 - c. Orientare orizzontalmente e verticalmente lo snodo fino ad ottenere la posizione desiderata.
 - d. Stringere la vite di blocco orientamento snodo.

Nota:

Quando i punti marcati delle due parti mobili sono allineati (figura 8), lo snodo standard si trova in posizione 0°. Ogni "click" verticale da questa posizione corrisponde ad un incremento / decremento di 5°.

15. Chiudere il coperchio frontale (fissare C1, figura 1) e proseguire con la prova di movimento per verificare l'area di copertura del rivelatore.

Nota:

La vite deve passare attraverso la base esterna ed essere fissata allo snodo.



Figura 8

Sostituzione delle Lenti

- 1. Nella parte interna del coperchio frontale svitare le sei viti che mantengono il supporto lenti.
- 2. Per sganciare il supporto delle Lenti effettuare una leggera pressione sulle lenti dalla parte anteriore del coperchio.
- 3. Sganciare le Lenti dal supporto facendo leggermente leva sulle clip laterali delle Lenti.
- 4. Sostituire le Lenti. Inserire le 4 clip delle Lenti negli appositi fori del supporto.
- 5. Inserire il supporto delle Lenti nel coperchio frontale del rivelatore. Prestare particolare attenzione a riposizionare il supporto esattamente sopra la guarnizione di gomma, verificando che anche la lente utilizzata per la protezione verticale dell'unità abbia la guarnizione correttamente posizionata.
- 6. Fissare il supporto tramite le 6 viti.





Nota:

L'immunità agli animali del rivelatore (altezza di un animale, nessuna limitazione di peso), è fino a 70 cm, quando viene installato il rivelatore a 2.2m. Se l'installazione è al di sotto di guesta altezza, l'immunità agli animali diminuisce proporzionalmente, ogni 10 cm di diminuzione dell'altezza di installazione fa si che l'immunità agli animali diminuisca di 10 cm.



Caratteristiche Tecniche

Elettriche	
Assorbimento di corrente	30mA a 12 Vcc (a riposo)
	42mA a 12 Vcc (max. con LED illuminati)
Requisiti di alimentazione	9 -16 Vcc
Contatti di Allarme	24 Vcc, 0.1 A
Contatti Antimascheramento	24 Vcc, 0.1 A
Uscita "Lenti Sporche"	Collettore aperto 70mA max.
Fisiche	
Dimensioni LxWxD	230 x 123 x 123mm
Peso	0.632 Kg
Ambientali	
Immunità RF	Conforme alla normativa EN50130-4
Temperatura di	Da -30°C a 60°C
Funzionamento/Stoccaggio	

* La tecnologia di rilevazione PIR è limitata in condizioni ambientali critiche.

Informazioni per l'ordine

Unità standard

Modello	Descrizione	
WatchOUT 315DT	WatchOUT DT + snodo	
Nota:		
Ogni rivelatore include lo snodo standard e 3 Lenti:		
Discriminazione animali per installazioni basse fino a 1.7m (RL300F), Lunga portata (RL300R) e Barriera		
(RL300B). (I codici prodotto sono marcati sulle Lenti)		

Kit Accessori

Modello	Descrizione	Peso
RA300B	kit snodo per protezione a barriera	0.1 Kg
RA300P	kit adattatore da palo	0.25 Kg
RA300C	kit adattatore per tubo elettrico	0.6 Kg
RA300HS	contenitore demo WatchOUT	
RA300SC	adattatore metallico per tubo elettrico per il montaggio con snodo	1Kg

Opzioni Telecamera

Modello	Descrizione
WatchOUT VC1	coperchio WatchOUT comprensivo di staffa per telecamera
WatchOUT VC017	kit telecamera grandangolo
WatchOUT VC053	kit telecamera lunga portata
WatchOUT VCPS	alimetatore 220V per telecamera
WatchOUT VCPS	alimentatore 120V per telecamera

Installazione in modalità BUS

Introduzione

Le informazioni di questa sezione fanno riferimento all'installazione del WatchOUT 315DT collegato via BUS ai sistemi ProSYS di RISCO. Si possono installare fino a 32 rivelatori connessi al BUS RS-485 della centrale ProSYS risparmiando così tempo per la stesura dei cavi e ottenendo il vantaggio di poter configurare e testare questi rivelatori sia elettricamente che funzionalmente, in locale o da postazione remota.

Cablaggio morsettiera

+,-	Utilizzati per l'alimentazione 12Vcc del rivelatore. Collegare questi morsetti (+) e (-) rispettivamente ai morsetti AUX RED e COM BLK della centrale ProSYS
YELLOW	Usato per la comunicazione dei dati via bus ProSYS. Collegare questo morsetto al BUS YEL della ProSYS.
GREEN	Usato per la comunicazione dei dati via bus ProSYS. Collegare questo morsetto al BUS GRN della ProSYS.
TAMPER	Usato per il cablaggio del circuito antimanomissione. Consultare gli schemi che seguono.
LED ENABLE	Usato per il cablaggio del circuito antimanomissione. Consultare gli schemi che seguono.

Nota:

I morsetti non descritti in tabella non vengono utilizzati nella modalità di connessione BUS



Predisposizione microinterruttori

N° Microint.	Descrizione
1 - 5	Usati per impostare l'indirizzo ID del rivelatore. Impostare l'indirizzo ID del rivelatore così come per ogni altro modulo PROSYS. Consultare il manuale di "Installazione e Programmazione", sezione di "Configurazione degli Indirizzi ID dei Moduli". (Fare riferimento alla tabella che segue)
6 - 8	Non usati

Indirizzo ID WatchOUT ID: Microinterruttori 1 - 5

ID	1	2	3	4	5		ID	1	2	3	4
01	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		17	OFF	OFF	OFF	OF
02	ON	OFF	OFF	OFF	OFF]	18	ON	OFF	OFF	OF
03	OFF	ON	OFF	OFF	OFF]	19	OFF	ON	OFF	OF
04	ON	ON	OFF	OFF	OFF]	20	ON	ON	OFF	OF
05	OFF	OFF	ON	OFF	OFF		21	OFF	OFF	ON	OF
06	ON	OFF	ON	OFF	OFF		22	ON	OFF	ON	OF
07	OFF	ON	ON	OFF	OFF		23	OFF	ON	ON	OF
08	ON	ON	ON	OFF	OFF		24	ON	ON	ON	OF
09	OFF	OFF	OFF	ON	OFF]	25	OFF	OFF	OFF	10
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF]	26	ON	OFF	OFF	10
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF		27	OFF	ON	OFF	10
12	ON	ON	OFF	ON	OFF		28	ON	ON	OFF	10
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF]	29	OFF	OFF	ON	10
14	ON	OFF	ON	ON	OFF]	30	ON	OFF	ON	10
15	OFF	ON	ON	ON	OFF		31	OFF	ON	ON	10
16	ON	ON	ON	ON	OFF		32	ON	ON	ON	10

Programmazione ProSYS

La sezione che segue descrive le opzioni software aggiuntive che riguardano la programmazione del WatchOUT DT come rivelatore indirizzato su BUS. Si possono aggiungere al sistema ProSYS fino a 32 rivelatori indirizzati su BUS (16 per la ProSYS 16) ed ognuno di essi prende il posto di una zona del sistema. Si consiglia di leggere attentamente i manuali di Installazione e Utente ProSYS prima di programmare il WatchOUT.

Note:

WatchOUT è compatibile con i sistemi ProSYS Versione software 4.xx e successive la funzione Antiavvicinamento, via BUS dalla versione 7.xx.WatchOUT può essere programmato via software di Teleassistenza Rokonet Versione 2.xx e successive.

Per avere la massima stabilità del sistema è consigliabile NON superare la distanza massima di cablaggio di 300 metri calcolati sommando tutte le diramazioni del BUS di Espansione. Per distanze maggiori consultare il manuale di "Installazione e Programmazione ProSYS" alla sezione "Note sui Cavi da utilizzare".

Aggiunta e Cancellazione del WatchOUT DT

WatchOUT è parte di una nuova categoria di accessori ProSYS chiamati Zone-BUS quindi, Aggiungere o Cancellare dal sistema un WatchOUT è una procedura identica a quella effettuata per qualsiasi altro modulo accessorio ad eccezione del fatto che: *Ogni Rivelatore BUS deve essere assegnato a una zona del sistema*.

Ogni rivelatore su BUS può essere assegnato ad una zona fisica cablata del sistema o ad una zona virtuale.

Zona Fisica: è una qualsiasi zona della scheda principale ProSYS (zone 1-8) o di una espansione cablata (ZE08, FZ08, ZE16).

Zona Virtuale: è una qualsiasi zona di una espansione zone BUS definita come BZ08 o BZ16.

Note:

Le espansioni zone BUS espandono il sistema senza aggiungere fisicamente espansioni. Le espansioni zone BUS virtuali possono essere usate solo per il collegamento di rivelatori su BUS.

Per aggiungere una espansione zone BUS virtuale selezionare la tipologia BZ08 o BZ16 nella procedura di Aggiungi Modulo espansione zone in Programmazione Tecnica (tasti rapidi [7][1][2])

5 ON ON

1. Per Aggiungere o Cancellare un WatchOUT DT procedere come segue

- 1. Dalla Programmazione Tecnica selezionare il menù Accessori e quindi AGG/CANC. MDL per aggiungere una Zona BUS: tasti rapidi [7][1][9][5].
- 2. Usare i tasti (Stotus) / (The original per posizionare il cursore sopra il campo del numero ID della Zona BUS da aggiungere/cancellare.

Nota:

Assicurarsi che il numero di indirizzo ID programmato sul rivelatore sia identico al numero ID selezionato durante la fase di programmazione descritta.

- 3. Posizionare il cursore sul campo TIPO e usare il tasto (Stay) / fino a selezionare il modello "ODT15" per il rivelatore WatchOUT DT.
- 4. Premere Disarm / #/6 per confermare.
- 5. Ripetere lo stesso procedimento per eventuali altri rivelatori su BUS.

2. Assegnazione del WatchOUT DT a una zona

- 1. Dal menù di Programmazione Tecnica selezionare il menù Zone, poi il menù Una per Una (tasti rapidi [2][1])
- 2. Digitare il numero della zona da assegnare al rivelatore.

Note:

Se si è definita una espansione zone BUS virtuale, selezionare il numero di una zona riferita a questa espansione.

- 3. Selezionare le partizioni, i Gruppi, la Tipologia di zona e la Risposta.
- Raggiunta l'opzione Terminazione selezionare [5] Zona BUS e premere (1/6). Il display mostrerà:



- 5. Selezionare il numero di zona BUS da assegnare alla zona che si sta programmando. Il campo **TIPO** verrà automaticamente aggiornato con il modello del rivelatore.
- Premere () (#/6). La RISPOSTA LOOP non è applicabile alle zone BUS quindi il display mostrerà:



Premere (1/6), e programmare una etichetta di testo alla zona poi, per finire, premere (1/6).

3. Configurazione dei parametri del WatchOUT DT

1. Per accedere al menù di configurazione parametri del WatchOUT, premere in Prog. Tecnica [2][0][3]. Il display mostrerà:



Selezionare la zona alla quale il rivelatore su BUS è stato assegnato e premere
 Adesso è possibile programmare i parametri del WatchOUT come segue:

Zone, Varie: Parametri Zone BUS

Tasti rapidi	Parametro	Default
[2][0][3][zzz]	LED	3 LED
[1]	Configura il funzionamento dei LED.	
[2][0][3][zzz]	Off	
[1][1]	LED disabilitati.	

Tasti rapidi	Parametro Default				
[2][0][3][zzz]	Solo il Rosso				
[1][2]	Solo il LED rosso è attivo. L'opzione è consigliata per evitare che l'intruso				
	comprenda comportamento e aree di copertura del rivelatore.				
[2][0][3][zzz]	3 LED				
[1][3]	Tutti e tre i LED sono attivi.				
[2][0][3][zzz]	Sensibilità Normale				
[2]	Configura la sensibilità del rivelatore (MW + PIR)				
[2][0][3][zzz]	Opzioni Sensibilità				
[2][1][4]	1) Bassa 3) Normale				
	2) Media 4) Alta				
[2][0][3][zzz]	Portata MW Trimmer				
[3]	Permette di configurare la portata della sezione microonda. La portata				
	massima è di circa 23 metri.				
[2][0][3][zzz]	Portata MW				
[3][1][7]	1) Minimo 3) 40% 5) 80% 7) Trimmer (la portata è quella				
1011011011	2) 20% 4) 60% 6) Massimo impostata dal trimmer dell'unità)				
	Sensibilita Anti-Mascheramento Bassa sensibilita				
[4]	Definisce la sensibilità dell'IR attivo Anti-Mascheramento				
	Opzioni Sensibilita Anti-Mascheramento				
	1) Bassa Sensibilita 2) Alta Sensibilita				
	Tipologia Lenti Grandangolo				
[5]	Configura il rivelatore per funzionare con il tipo di lenti installate.				
[Z][U][3][ZZZ]	Opzioni Tipologie di Lenti				
[3][1][2]	1) Grandangolo 2) Barnera o Lunga Portata.				
	Anti-Mascheramento Abilitato				
[0]					
[2][0][3][222]	1) Disabilitate 2) Abilitate (Default)				
[0][1][2] [2][0][3][777]	Inserito/Disinserito				
[2][0][3][222] [7]	Imposta il funzionamento dei LED e dell'Anti-Mascheramento guando il				
[,]	sistema è inserito				
[2][0][3][zzz]	No				
[7][1]	L'Anti-Mascheramento (IR attivo e Antiavvicinamento) è abilitato				
	Il funzionamento dei LED dipende dalla definizione del parametro I FD				
[2][0][3][zzz]	Si				
[7][2]	L'Anti-Mascheramento (IR attivo e Antiavvicinamento) e LED disabilitati ad				
	impianto inserito.				
[2][0][3][zzz]	Prox. AM Disabilitato				
[8]	Configura l'opzione Antiavvicinamento del rivelatore.				
[2][0][3][zzz]	Opzioni Prox. AM				
[8][1][2]	1) Disabilitato (Default) 2) Abilitato				
	NOTA: Con la funzione 'Antiavvicinamento' abilitata e il sensore installato a				
	cielo aperto, si raccomanda di creare un riparo sopra di esso per evitare				
	allarmi impropri in presenza di forti pioggie o alternativamente disabilitare la				
	funzione.				

Manuale di installazione WatchOUT 315DT

33

Parametri di Sistema

Sistema: Controlli SIS

Tasti rapidi	Parametro	Default			
[1][2][36]	IR AM=Tamper	No			
[.][=][00]	Utilizzato per determinare la risposta del sistema alla rilevazione di un				
	mascheramento.				
	Si: Anti-mascheramento come allarme tamper.				
	No: Anti-mascheramento come anomalia.				
[1][2][37]	Prox AM =Tamper	No			
[.][=][*.]	Usato per determinare il modo di risposta del Sistema in caso di				
	un'attivazione dell'Antiavvicinamento				
Si: L'attivazione dell'Antiavvicinamento genererà un allarme tam No: L'attivazione dell'Antiavvicinamento genererà una condizione					

Diagnostica

ProSYS permette la diagnostica dei parametri che determinano di funzionamento del rivelatore WatchOUT.

- 1. In tastiera, con il display nel modo normale di funzionamento, premere I tasti 🏵 [4] per accedere al menù Manutenzione.
- 2. Inserire il codice Tecnico (o il codice sub-tecnico) e premere
- 3. Premere [9] [1] per accedere al menù di Diagnostica Zone.
- 4. Selezionare la zona che si vuole testare premere () / #/6. Il sistema effettuerà il test della zona e il display mostrerà una lista di parametri riportati e spiegati nella tabella che segue.
- 5. Usare i tasti (Stotus) / (P) (Berris / per scorrere la lista di parametri e verificare i risultati dei test.

Menù Funzioni Utente: 4) Manutenzione \rightarrow 9) Diagnostica \rightarrow 1) Zone BUS

Tasti rapidi	Parametro			
[4][9][1][zzz]	Alimentaz.: Visualizza la tensione di alimentaz. del rivelatore. Liv. PIR 1: visualizza il livello di segnale in tensione continua del PIR 1. (0.1v – 4v).			
	Rumore PIR 1: visualizza il livello di rumore in tensione alternata del PIR 1. (0Vca (Nessun rumore) – 4Vca).			
Liv. PIR 2: visualizza il livello di segnale in tensione continua del PIR – 4v).				
	Rumore PIR 2: visualizza il livello di rumore in tensione alternata del PIR 2. (0Vca (Nessun rumore) – 4Vca).			
	Livello MW 1: visualizza il livello di rumore in tensione continua del canale MW1. $(0.1v - 4v)$.			
	Rumore MW 1 : visualizza il livello di rumore in tensione alternata del canale MW 1 (0Vca (nessun rumore) – 4Vca).			
	Livello MW 2 : visualizza il livello di rumore in tensione continua del canale MW2. $(0.1v - 4v)$.			
	Rumore MW 2 : visualizza il livello di rumore in tensione alternata del canale MW 2 (0Vca (nessun rumore) – 4Vca).			

Índice de Contenidos

Instalación en Modo Relé	36
Introducción	36
Montaje Consideraciones de Montaje Instalación de Montaje en Pared Montaje en pared:	
Montaje en ángulo de 45° (montaje del lado izquierdo) Cambiando la posición del Tamper Posterior	37 38
Cableado de los terminales	
Configuración de los interruptores DIP	39
Ajuste del Microondas Prueba de paseo	39 39
Visualización de los LEDs	40
Puente Modo Relé / Modo BUS	40
Instalación del Soporte con Rótula Giratoria Estándar Montaje en Pared Montaje del Adaptador a tubo del Soporte con Rótula Giratoria	40 40 41
Cambio de las Lentes Tipos de Lente	43 44
Especificaciones Técnicas	45
Información para Pedidos	45

Instalación en Modo BUS	46
Introducción	46
Cableado de los terminales	46
Configuración de los interruptores DIP	46
Programación de las centrales ProSYS	47
Parámetros del Sistema	

Instalación en Modo Relé

Introducción

El detector de Exterior de Doble Tecnología de RISCO Group, WatchOUT 315DT, es un detector único con tratamiento de señal basado en dos canales Infrarrojos Pasivos (PIR) y en dos canales de Microondas (MW). El detector puede funcionar como un detector de relé normal conectado a cualquier panel de control, o como un accesorio en BUS cuando se conecta al panel de control ProSYS de RISCO Group a través del BUS RS485, teniendo así capacidades únicas de control remoto y diagnóstico.

Las siguientes instrucciones describen el WatchOUT 315DT en modo Relé y BUS. Para información detallada de la instalación en modo BUS, ver el capítulo <u>Instalación en Modo Bus</u>.

Montaje

Consideraciones de Montaje


Instalación de Montaje en Pared

Nota:

Los números pre-marcados de instalación están señalados en la placa posterior.

- 1. Abrir la tapa delantera del WatchOUT (Desatornillar C1, Figura 1).
- 2. Liberar la base interna (Abrir I1, Figura 2).
- 3. Seleccionar la instalación de montaje como sigue:

Montaje en Pared:

Liberar los agujeros pre-marcados en la base externa (Figura 3).

- B1 B4: Agujeros pre-marcados de montaje en pared
- T1: Agujero pre-marcado del tamper trasero
- W2 / W3: Agujeros pre-marcados para entrada de cables

Montaje en ángulo de 45° (montaje del lado izquierdo)

- a. Abrir los agujeros pre-marcados en la base externa (Figura 3)
 - L1, L2: Agujeros pre-marcados de montaje del lado izquierdo
 - T3: Agujero pre-marcado del tamper izquierdo
 - W5 / W6: Agujeros pre-marcados para entrada de cables
- b. Quitar el resorte del tamper
- c. Reemplazar la abrazadera del tamper (Ítem 1) con la abrazadera plana suministrada (Ítem 2).

Ítem 1



- d. Insertar la palanca del tamper B en T5 y T3 y apretar el tornillo A (Figura 3)
- Pasar los cables externos a través de la base externa W2, W3 (montaje plano) o W5, W6 (montaje lado izquierdo) (Figura 3)
- 5. Fijar la base externa a la pared.
- Pasar los cables externos y los cables del tamper a través de la base interna (Figura 4).
- 7. Fijar la base interna a la base externa (cierre I1, Figura 2).
- Cerrar la tapa delantera (cierre C1, Figura 1) después de cablear y configurar los interruptores DIP.
- 9. Realizar una prueba de paseo del detector.



Nota:		
Para la instalación del lado derecho a 45° usar lo e	quivalente en la base exter	na como sigue:
Descripción agujeros pre-marcados	Izquierda	Derecha
Agujeros de montaje	L1, L2	R1, R2
Agujeros del resorte del tamper	T1,T3	T2,T4
Anclaje del tornillo del tamper	T5	T6
Agujeros de cableado	W5, W6	W7, W8

Cambiar la posición del Tamper Posterior El tamper posterior, por defecto, se asegura en el lado derecho de la base (vista posterior). Si desea moverlo al lado izquierdo (vista posterior), haga lo siguiente (Figura 5):

- 1. Quitar el tornillo 1 del tamper para liberar el tamper de la posición 7.
- 2. Asegurarse de que el resorte 2 del tamper está asentado sobre la base del cable del tamper 4.
- 3. Asegurarse de que la abrazadera de plástico del tamper 3 esté asentada en el 2 y 4.
- 4. Colocar el tornillo del tamper 1 en el 3 sobre la posición 6.

Notas:

1. Asegurarse de escuchar un "clic" al fijar el resorte del tamper a la pared.

2. Para instalación en poste, el tamper puede moverse a la parte inferior del lado derecho de la base interna.

Cableado de los terminales



+,-	12 VCC
ALARM	Relé N.C., 24 VCC, 0.1A
FREE YEL	Este terminal está libre y puede ser usado para conectar cables y resistencias
	EOL (final de línea)
TAMPER	Relé N.C., 24 VCC, 0.1A
FREE	Este terminal está libre y puede ser usado para conectar cables y resistencias
GREEN	EOL (final de línea)
AM	Salida de relé de AM normalmente cerrada (24 VCC, 0.1A) indica alarma Anti-
	Enmascaramiento o cualquier problema en el detector (a excepción de
	polvo/lente sucia).
	El AM de Proximidad permite recibir alertas de sabotaje antes de que el detector
	sea enmascarado o dañado, utilizando los dos canales de microondas.
	Nota:
	Cuando el DIP8 está en la posición ON, este relé también se abre durante un breve periodo
	de tiempo cuando se produce un intento de enmascaramiento por Proximidad.
LED	Usado para controlar remotamente los LEDs cuando el DIP1 está en ON.
ENABLE	Activado: entrada de +12V (function OR) sin conexión al terminal
	Desactivado: conectar la entrada a 0V
DUST	Colector NA (normalmente abierto), máx. 70 mA. Indica que la lente está sucia y
	requiere limpieza.



TEST	Usado para realizar pruebas remotas de alarma al detector, aplicando 0 voltios a este terminal.		o 0 voltios a	
	Test OK: El Relé de alarma se Fallo: Se abre la salida AM.	abre momentáneamente		
SET/	Esta entrada permite habilitar	o deshabilitar el Anti-enm	ascaramiento	y los
UNSET	LEDs, según el estado del sist	ema: Armado o Desarma	do.	
	Cuando el sistema está armado, esta función impide a un intruso conocer el			
	estado del detector y desactiva la detección Anti-enmascaramiento.			
	Estado del Sistema	Estado de la entrada	Relé AM	LEDs
	Armado	0V	Off	Off
	Desarmado	12V o sin conexión	On*	On**
	* DIP7 está en ON (Anti-enmascar	amiento habilitado)		
	** DIP1 en ON (LEDs activados) y	el terminal de entrada LEDs /	ACTIVADO esta	á activado
	(+12V, o sin conexión al termina	1)		

Configuración de los interruptores DIP



Predeterminado de Fábrica

DIP 1: Funcionamiento de los LEDs On: LEDs Activados Off: LEDs Desactivados

DIP 2-3: Sensibilidad de Detección

Sensibilidad	DIP2	DIP3
Baja	Off	Off
Media	Off	On
Normal	On	Off
(Predeterm.)		
Máxima*	On	On
* En la máxima sensibilidad el reconocimiento de oscilación se desactiva para alcanzar el máximo de sensibilidad		

DIP 4: \$	Sensibilidad Anti-enmascaramiento
(On: Alta
(Off: Baia

- DIP 5: Óptica del detector On: Barrera / Largo alcance Off: Gran angular
- DIP 6: LED Roio / 3 LED On: Sólo LED rojo Off: 3 | FDs
- DIP 7: Funcionamiento Anti-enmascaramiento On: Habilitado
 - Off: Deshabilitado
- DIP 8. AM de Proximidad On[.] Habilitado Off: Deshabilitado

Ajuste del Microondas

Ajustar el área de cobertura del Microondas usando el potenciómetro de la PCB (placa de circuito impreso).

Prueba de paseo

Dos minutos después de aplicar alimentación, hacer la prueba de paseo en el área protegida para verificar su correcto funcionamiento. En instalaciones en superficies desniveladas, deslice el PCB dentro de la base interna al ajuste apropiado según la altura deseada (1.0m, 1.5m, 2.2m, 2.7m) como está impreso en la esquina inferior izquierda del PCB o use el soporte con rótula giratoria estándar.

Para reducir el alcance de detección, deslizar el PCB hacia arriba o inclinar el soporte con rótula giratoria hacia abajo. Tenga en cuenta que al hacer esto la inmunidad contra pequeños animales puede verse reducida.





Visualización de los LEDs

LED	Estado	Descripción
YELLOW	Encendido	Indica detección del PIR
_	Parpadea	Indica detección de AM (Anti-enmascaramiento)
GREEN	Encendido	Indica detección del MW
	Parpadea	Indica detección de AM de Proximidad
RED	Encendido	Indica ALARMA
	Parpadea	Indica fallo en la comunicación con la central ProSYS (sólo
		en el modo BUS)
Todos los	Parpadean (uno	Inicialización de la unidad al encender.
LEDs	después de otro)	

Notas:

- 1. El interruptor DIP 1 debe estar en la posición ON para habilitar las indicaciones del LED.
- Solamente un LED está activo al mismo tiempo. Por ejemplo, en el caso de detección simultánea PIR y MW, se visualiza de forma constante el LED AMARILLO o el VERDE (el primero que detecta), seguido del LED ROJO de Alarma.
- A fin de evitar que se analicen cómo funcionan las tecnologías de detección de una Alarma, Anti-Enmascaramiento o AM de Proximidad, colocar el interruptor DIP 6 (SW1) en posición ON. De esta manera sólo se activará el LED rojo.

Puente Modo Relé / Modo BUS

El Puente J-BUS (situado en el PCB entre los LEDs rojo y verde) se usa para definir el modo de funcionamiento del detector, de la siguiente manera:







Instalación del Soporte con Rótula Giratoria Estándar

El detector de Exterior se entrega con un soporte con rótula giratoria estándar para permitir una mayor flexibilidad en la instalación. Por favor, siga las instrucciones indicadas a continuación para montar el detector con el Soporte con Rótula Giratoria Estándar:

- 1. Abrir la tapa delantera del WatchOUT (Desatornillar C1, Figura 1).
- 2. Liberar la base interna (liberar I1, Figura 2).
- 3. Abrir los agujeros pre-marcados en la base externa (Figura 6, Detalle B)
 - W1: Agujeros pre-marcados para los cables
 - S1,S2: Agujeros pre-marcados para asegurar la base externa al Soporte con Rótula Giratoria Estándar
 - S3: Agujero para el tornillo de fijación de la base externa
- 4. En el soporte con rótula giratoria rompa el agujero pre-marcado que necesite para pasar el cableado por la rótula: S2, S7 o S9 (Figura 6, Detalle A).
- Extraer el tamper posterior de la base interna (ver el apartado "Cambiar la Posición del Tamper Posterior ") y conectarlo a S5 (Figura 6, Detalle A) en el Soporte con Rótula Giratoria Estándar.

Nota:

Asegurarse de ver la marca grabada UP en la parte superior del frontal del Soporte con Rótula Giratoria.

6. Seleccionar el tipo de montaje de instalación como se indica a continuación:

Montaje en Pared

- Pasar el cable externo a través de los agujeros pre-marcados S2, S7 o S9 (incluyendo los cables del tamper) a través del Conducto de los Cables del Soporte con Rótula Giratoria (Figura 6, Detalle B).
- b. Fijar el soporte con la rótula giratoria a la pared a través de los agujeros S1, S3, S6 y S8.

Montaje del adaptador a tubo en el Soporte con Rótula Giratoria (usando el Adaptador metálico de tubo del Soporte con Rótula Giratoria - CSMA, Figura 6, Detalle A).



Nota:

El CSMA es necesario cuando el cableado va por un tubo no empotrado en la pared y se necesita proteger los cables. El CSMA debe pedirse por separado – Ref. RA300SC0000A.

- a. Elegir la orientación del CSMA según el diámetro necesario: 16mm (0.63 pulgadas) ó 21mm (0.83 pulgadas).
- b. Insertar el tubo eléctrico al CSMA.
- c. Fijar el CSMA a la pared a través de los puntos (M1, M4).
- d. Introducir los cables externos y los cables del tamper que llegan del tubo eléctrico haciéndolos pasar a través del paso de cables del soporte con rótula giratoria (Figura 6, Detalle A).
- e. Fijar el soporte con rótula giratoria a la pared mediante los agujeros S1, S3, S6 y S8.

Nota:

El resorte del tamper S5 (Figura 6, Detalle A) debe hacer contacto con la pared a través de los agujeros de los resortes del tamper M2 o M3 en el CSMA. Asegurarse de ello al oír el "Clic" del interruptor del tamper al fijar el dispositivo a la pared.

- Pasar los cables del tamper y los cables de conexión que llegan del Soporte con Rótula Giratoria a través del agujero pre-marcado W1 en la base externa (Figura 6, Detalle B).
- Conectar la base externa del detector al soporte con rótula giratoria mediante los correspondientes clips (Figura 7).



Nota:

Para fijar la base del detector al soporte con rótula giratoria no utilizar el tornillo que bloquea el giro posterior de la rótula del soporte. Dicho tornillo solamente sirve para bloquear la rótula una vez que el detector haya sido orientado a su campo de detección.

- 9. Fijar la base externa del detector al soporte con rótula giratoria mediante los 2 tornillos de los orificios pre-marcados S1 y S2 (Figura 7).
- Insertar en el soporte con rótula el tornillo de fijación en ángulo, que se suministra con el detector, haciéndolo pasar por el orificio pre-marcado S3 (Figura 7).
- Orientar horizontal y verticalmente el Soporte con Rótula Giratoria Estándar a la posición deseada. Una vez que la Rótula Giratoria Estándar esté en la posición deseada, apretar el tornillo de fijación del ángulo.
- 12. Alinear la base externa del detector con la base interna y hacer pasar todos los cables por dicha base interna.
- 13. Asegurar la base interna a la base externa (Cierre I1, Figura 2).
- 14. Para volver a orientar el Soporte con Rótula Giratoria Estándar cuando el circuito impreso PCB está instalado (Figura 8) hacer lo siguiente:
 - a. Levantar la espuma negra situada debajo del LED ROJO en el PCB (lo suficiente para acceder al tornillo de fijación del Soporte con Rótula Giratoria).
 - b. Utilizar un destornillador de estrella para liberar el tornillo de fijación (ver Figura 8).
 - c. Orientar el Soporte con Rótula Giratoria Estándar hasta la posición deseada.
 - d. Apretar el tornillo de fijacíon de la rótula.

Nota:

Cuando las marcas de las dos partes móviles están alineadas (Figura 8), el Soporte con Rótula Giratoria Estándar estará en la posición vertical / horizontal 0º. Cada señal desde esta posición representa un desplazamiento de 5º en la posición vertical / horizontal.

15. Cerrar la tapa frontal (Cierre C1, Figura 1) y hacer una prueba de paseo del detector.

El tornillo debe pasar a través de la Base Externa y fijarse al Soporte con Rótula Giratoria.



Figura 8

Cambio de las Lentes

- 1. Aflojar y quitar los seis tornillos de la parte posterior de la tapa frontal del detector que mantienen la funda protectora de la lente.
- 2. Empujar suavemente la lente desde el lado externo de la tapa delantera para liberar la funda protectora.
- 3. Desenganchar la lente de la funda empujando suave y lateralmente los clips de fijación que la sujetan a la funda.
- 4. Sustituir la lente. Colocar los 4 clips de la lente en los agujeros apropiados en la funda.
- 5. Volver a insertar la funda protectora en su lugar en la tapa delantera. Poner atención al colocar la funda sobre la goma de sellado.
- 6. Fijar el soporte apretando los 6 tornillos colocados de nuevo en su lugar.



Tipos de Lentes



La inmunidad del detector contra pequeños animales (depende de la altura del animal, sin límite de peso) es hasta 70cm (2'4"), cuando el detector se instala a 2.2m (7'2"). Si la instalación se realiza por debajo de la altura mencionada arriba, la inmunidad contra Mascotas disminuye proporcionalmente; cada reducción de 10cm (4") en la altura de la instalación conlleva una reducción de 10cm (4") en la Inmunidad a las Mascotas (altura del animal).



Especificaciones Técnicas

Eléctrica	
Consumo de corriente	30mA a 12 VCC (en reposo)
	42mA a 12 VCC (máx. con LED ON)
Requisitos de voltaje	9 -16 VCC
Contactos de alarma	24 VCC, 0.1A
Contactos AM	24 VCC, 0.1A
Salida de polvo	Colector abierto 70mA máx.
Física	
Tamaño:	230 x 123 x 123mm
Longitud x Anchura x Profundidad	(8.7 x 4.5 x 4.85 in.)
Peso	0.632 Kg (1.4lb)
Medioambiental	
Inmunidad a RF	Según EN 50130-4
Temperatura de	-30°C a 60°C (-22°F a 140°F)
Operación/Almacenamiento	

* La tecnología PIR se ve limitada en condiciones ambientales severas.

Información para Pedidos

Unidades Estándar

Modelo	Descripción
WatchOUT 315DT	WatchOUT DT + Rótula giratoria
Nota:	
Cada uno de los detectores grabadas en las mismas le lente de largo alcance (RL3	s contiene un soporte con rótula giratoria estándar y 3 lentes (Las referencias van ntes): 1 lente para instalación en baja altura: 1.7m y anti-mascotas (RL300F), 1 800R) y 1 lente de barrera (RL300B).

Kits de Accesorios

Modelo	Descripción	Peso
RA300B	Kit Rótula de Barrera para WatchOUT	0.1 Kg (0.23 lb)
RA300P	Kit Adaptador de Poste para WatchOUT	0.25 Kg (0.55 lb)
RA300C	Kit Adaptador de Conducto para WatchOUT	0.6 Kg (1.27 lb)
RA300SC	Rótula Adaptador de Conducto de Metal para WatchOUT	1Kg (2.2 lb)

Opción de Cámara

Modelo	Descripción
WatchOUT VC1	Carcasa con adaptador de cámara para WatchOUT (Cámara no
	incluida)

Instalación en Modo BUS

Introducción

La información en esta sección se refiere únicamente a la instalación del WatchOUT 315DT en Modo BUS. Pueden instalarse hasta 32 detectores en el BUS RS485 de las centrales ProSYS, ahorrando tiempo de cableado y permitiendo control y diagnósticos remotos.

Cableado de los terminales

+,-	Usado para la conexión de la fuente de alimentación de 12 VCC. Conecte el terminal (+) al AUX RED y el terminal (–) al COM BLK en los terminales de las centrales ProSYS.
YELLOW	Usado para comunicación de datos con las centrales ProSYS. Conecte el terminal al BUS YEL de las centrales ProSYS
GREEN	Usado para comunicación de datos con las centrales ProSYS. Conecte el terminal al BUS GRN de las centrales ProSYS
TAMPER	Usado para el cableado del tamper (véase más abajo)
LED ENABLE	Usado para el cableado del tamper (véase más abajo)
Nota: Todos los terr	ninales que no se mencionan en la tabla de arriba, no se utilizan.



Configuración de los interruptores DIP

Número del Interruptor DIP	Descripción
1 - 5	Usado para asignar el número de ID del detector. Establezca el número de ID de la misma manera que para cualquier otro accesorio de las centrales ProSYS (Ver manual de instalación de las centrales ProSYS)
6 - 8	Sin uso

WatchOUT ID: Interruptores DIP 1 - 5

						-						
ID	1	2	3	4	5		ID	1	2	3	4	5
01	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF		17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
02	ON	OFF	OFF	OFF	OFF		18	ON	OFF	OFF	OFF	ON
03	OFF	ON	OFF	OFF	OFF		19	OFF	ON	OFF	OFF	ON
04	ON	ON	OFF	OFF	OFF]	20	ON	ON	OFF	OFF	ON
05	OFF	OFF	ON	OFF	OFF		21	OFF	OFF	ON	OFF	ON
06	ON	OFF	ON	OFF	OFF		22	ON	OFF	ON	OFF	ON
07	OFF	ON	ON	OFF	OFF		23	OFF	ON	ON	OFF	ON
08	ON	ON	ON	OFF	OFF		24	ON	ON	ON	OFF	ON
09	OFF	OFF	OFF	ON	OFF		25	OFF	OFF	OFF	ON	ON
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF		26	ON	OFF	OFF	ON	ON
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF		27	OFF	ON	OFF	ON	ON
12	ON	ON	OFF	ON	OFF		28	ON	ON	OFF	ON	ON
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF		29	OFF	OFF	ON	ON	ON
14	ON	OFF	ON	ON	OFF		30	ON	OFF	ON	ON	ON
15	OFF	ON	ON	ON	OFF]	31	OFF	ON	ON	ON	ON
16	ON	ON	ON	ON	OFF		32	ON	ON	ON	ON	ON

Programación de las centrales ProSYS

La sección siguiente describe las opciones de programación adicionales añadidas al software de las centrales ProSYS, que conciernen a la configuración del WatchOUT DT como un detector en BUS. Un sistema de seguridad realizado con las centrales ProSYS puede llevar hasta 32 detectores detectores en BUS (16 detectores en la central ProSYS 16) y cada uno de ellos ocupará una zona en el sistema.

Es recomendable leer y comprender totalmente los Manuales de Instalación y de Usuario de las centrales ProSYS, antes de programar el WatchOUT,

Notas:

El WatchOUT es compatible con el software de las ProSYS Versión 4.xx y superior.

El WatchOUT puede programarse a través del Software U/D a partir de la Versión 1.8 o superior. Para una máxima estabilidad de funcionamiento, es mejor NO excederse en la distancia maxima eléctrica del cable del BUS de 300 metros máximo (1000 pies) al conectar el WatchOUT en BUS.

Agregar / Suprimir el WatchOUT DT

El WatchOUT es parte de una nueva categoría de accesorios, de zonas en BUS. Por lo tanto, Agregar/Suprimir el WatchOUT es idéntico a cualquier otro accesorio con la siguiente excepción: Cada Detector de Zona BUS debe estar asignado a una Zona Regular o Convencial.

Cualquier detector en BUS puede ser asignado a una zona física cableada o a una zona virtual. Zona Física: Cualquier zona en la placa base PCB de las centrales ProSYS (zonas 1-8) o en un expansor de zonas cableadas (ZE08, ZE16).

Zona Virtual: Cualquier zona en un expansor de zona en BUS definida como BZ08 o BZ16. Notas:

Las zonas virtuales en BUS son rentables. Permiten ampliar sus zonas en el sistema sin agregar expansores físicos de zonas.

El expansor de zonas virtuales en BUS puede usarse solamente para detectores de zona en BUS. Para agregar un expansor de zonas en BUS seleccione el tipo BZ08 o BZ16 al agregar un expansor de zonas (Tecla rápida [7][1][2]).

1. Para Agregar / Suprimir el WatchOUT DT

- 1. Desde el menú de instalador entrar en el menú Agregar/Suprimir: Tecla Rápida [7][1][9][5] para detectores de Zonas BUS.
- 2. Usar las teclas (1) / (2) o (1) / (2) para colocar el cursor sobre el número de ID de la Zona Bus al cual quiere asignar (o borrar) un detector.

Nota:

Asegúrese que el número físico de ID del detector es idéntico al número de ID que se seleccionó durante la programación.

- Colocar el cursor en el campo TIPO y usar la tecla (Story) / Para seleccionar ODT15 para el detector WatchOUT DT.
- 4. Pulsar ():5 / (#/6) para confirmar.
- 5. Repetir el proceso para los otros detectores en BUS.

2. Asignar el WatchOUT DT a una Zona

- 1. En el menú principal del instalador, entrar en Zonas: opción Una a Una (Tecla rápida [2][1])
- 2. Seleccionar el número de zona que se desea asignar al detector en BUS.

Nota:

Si se definió un Expansor de Zonas en BUS, seleccionar un número de zona para las zonas virtuales (definidas por el expansor de zonas en BUS).

- 3. Definir Particiones, Grupos, Tipo de Zona y Sonido de Zona.
- En la categoría Terminación seleccionar [5] Zona BUS seguido por (1/16). Entonces aparecerá la siguiente pantalla:



- 5. Seleccionar el número de zona BUS para asignarla a la zona programada. El campo "tipo" se actualizará automáticamente al seleccionar la zona.
- Pulsar (#/6). La categoría BUCLE de RESPUESTA no es aplicable a una zona BUS y aparecerá la siguiente pantalla:



7. Pulsar (), asignar la etiqueta de texto a la zona y pulsar (), asignar (), asignar

3. Configurar los Parámetros del WatchOUT DT

1. Para acceder a la opción de configuración del WatchOUT pulsar [2][0][3] en el menú principal del instalador. Entonces aparecerá la siguiente pantalla:



Seleccionar la zona a la cual se asignó la zona BUS y presione () () () Ahora puede programar los parámetros del WatchOUT como se indica a continuación:

Zonas Varios: Zona BUS

Teclas Rápidas	Parámetros	Predeterminado
[2][0][3][zzz][1]	LEDs	3 LEDs
	Define el modo de operación de los LEDs.	
[2][0][3][zzz]	Off	
[1][1]	Desactiva el funcionamiento de los LEDs.	
[2][0][3][zzz]	Solamente Rojo	
[1][2]	Sólo funcionará el LED Rojo. Esta opción es al	tamente recomendable para
	evitar la posibilidad de que el intruso "Aprenda"	' el comportamiento del
	detector.	
[2][0][3][zzz]	3 LEDs	
[1][3]	Funcionarán todos los LEDs.	
[2][0][3][zzz]	Sensibilidad PIR	Normal
[2]	Define la sensibilidad del detector (MW + PIR)	

Teclas Rápidas	Parámetros			Predeterminado	
[2][0][3][zzz]	Opciones de Sensibilidad				
[2][1][4]	1) Baja	3) Normal			
	2) Media	4) Alta			
[2][0][3][zzz]	Alcance del M	W		Trimmer (potenciómetro)	
[3]	Define el alcan	ce del canal de	e microondas. El	alcance máximo es 23m.	
[2][0][3][zzz]	Opciones del	Alcance del N	IW		
[3][1][7]	1) Mínimo	3) 40%	5) 80%	7) Trimmer (el MW es	
	2) 20%	4) 60%	6) Máximo	definido por la	
				configuración del	
1011011011				potenciometro en el PCB)	
	Sensibilidad A	Anti-Enmasca	ramiento	Sensibilidad Baja	
[4]	Define la sensi	bilidad del AM	por IR Activo.		
	Opcion de sei	Alter 2) Cer	Anti-Enmascara	amiento	
[4][1][2]	T) Sensibilidad	Alta 2) Ser	ISIDIIIdad Baja	Cron Angular	
	Define le lente	aanarata dal d	otootor	Gran Angular	
[3]	Opeienes de	Concreta del d	elecior.		
[2][0][3][222]	1) Crop Apquir	r 2) Parrora /			
[3][1][2] [2][0][3][777]		ramiento	Largo Alcance	Activado	
[2][0][3][222] [6]	Define la función de detección de Anti-Enmascaramiento				
[2][0][3][zzz]	Opciones de Anti-Enmascaramiento				
[6][1][2]	1) Desactivado 2) Activado (Predeterminado)				
[2][0][3][zzz]	Armar/Desarn	nar		No	
[7]	Define la forma de trabajo del LED anti-enmascaramiento mientras el				
	detector esté armado.				
[2][0][3][zzz]	No				
[7][1]	El AM (Anti-En	mascaramient	o) por IR Activo y	el AM de Proximidad están	
	activados. Los	LEDs actúan s	según la definició	n de los parámetros de los	
10110110111	LEDS				
	SI FLAM (Anti-an			al AM de Drevinsided setér	
[/][2]	El Alvi (Anti-en	mascaramiento) por IR Activo y	el Alví de Proximidad estan	
		n desactivados			
[2][0][3][777])	Desactivado	
[8]	AM de Proxim	idad		Desactivado	
[0]	Define la funcio	ón de detecció	n de Anti-Enmas	caramiento de Proximidad.	
[2][0][3][zzz]	Opciones de /	AM de Proxim	idad		
[0][1][2]	1) Desactivado	(Predetermina	ado) 2) Activado		
	NOTA: Desabilite el AM de proximidad durante una lluvia intensa (si el				
	WatchOUT 315DT esta a la intemperie) para prevenir alertas de Proximidad				
	AM.				

Parámetros del Sistema

Sistema: Control del Sistema

Teclas Rápidas	Parámetros	Predeterminado	
[1][2][36]	IR AM=Tamper	No	
	Usado para determinar la indicación de la detec Enmascaramiento Sí: La alarma de Anti-enmascaramiento activara No: La alarma de Anti-enmascaramiento se con problema.	ción de Anti- á la salida del tamper. siderará como un evento de	
[1][2][37]	Prox AM =Tamper No		
	Utilizado para determinar el funcionamiento d Proximidad. Sí: El Anti-enmascaramiento de Proximidad acti No: El Anti-Enmascaramiento de Proximidad se evento de problema.	el Anti-Enmascaramiento de ivará la alarma de tamper. rá considerado como un	

Diagnósticos

Las centrales ProSYS permiten chequear los parámetros que reflejan el funcionamiento del detector.

- 1. Desde el menú principal de usuario pulsar 🔅 [4] para acceder al menú Mantenimiento.
- Introducir el código de Instalador (o sub-instalador) y pulsar (1/1).
- 3. Pulsar las teclas [9] [1] para el menú diagnóstico de Zonas BUS.
- Introducir el dígito de la zona que se quiere chequear y pulsar (). El sistema realizará la prueba de diagnóstico y aparecerá una lista de parámetros, según se indica en la tabla abajo.
- 5. Usar las teclas (1) / (2) (1) para ver los resultados de la prueba de diagnóstico.

Menú Usuario: 4) Mantenimiento \rightarrow 9) Diagnóstico \rightarrow 1) Zona BUS

Teclas Rápidas	Parámetro
[4][9][1][zzz]	Voltaje de Entrada del Detector: Indica el voltaje de entrada en el detector.
	PIR 1 Nivel: Canal PIR 1 nivel CC. Rango 0.1V - 4V
	PIR 1 Nivel de Ruido: Canal PIR 1 nivel CA. Rango 0VAC (Sin ruido) - 4VA
	PIR 2 Nivel: Canal PIR 2 nivel CC. Rango 0.1V - 4V
	PIR 2 Nivel de Ruido: Canal PIR 2 nivel CA. Rango 0VAC (Sin ruido) - 4VA
	MW 1 Nivel: Canal MW 1 nivel CC. Rango 0.1V - 4V
	MW 1 Nivel de Ruido: Canal MW 1 nivel CA. Rango 0VAC (Sin ruido) - 4VA
	MW 2 Nivel: Canal MW 2 nivel CC. Rango 0.1V - 4V
	MW 2 Nivel de Ruido: Canal MW 2 nivel CA. Rango 0VAC (Sin ruido) - 4VA

Table des matières

Détecteur extérieur WatchOUT 315DT : Installation en mode Relais	52
Introduction	52
Montage Conditions de montage	52 52
Changement de position de l'autoprotection arrière	54
Câblage de la borne de connexion	54
Réglage des micro-interrupteurs DIP	55
Installation de la rotule standard. Installation murale. Montage du conduit de la rotule	56 56 57
Remplacement des lentilles	59 60
Spécifications techniques	61
Information Catalogue	61
Appareils Standard	61
Détecteur extérieur WatchOUT 315DT : Installation en mode BUS	62
Introduction	62
Câblage du bornier	62
Programmation de la ProSYS	63
Paramètres Système	65

Détecteur extérieur WatchOUT 315DT (Double Technologie) : Installation en mode Relais

Introduction

Le détecteur extérieur WatchOUT 315DT, de RISCO Group est un détecteur unique en son genre, doté d'un traitement de signaux qui repose sur deux canaux à infrarouge passif (IRP) et deux canaux HyperFréquences (HF). Le détecteur peut fonctionner soit comme détecteur relais normal relié à n'importe quelle centrale de commande, soit comme accessoire BUS s'il est connecté à la centrale ProSYS de RISCO Group par le BUS RS485, lui conférant ainsi des capacités exceptionnelles de contrôle et diagnostique à distance.

Les instructions ci-dessous décrivent l'installation du WatchOUT 315DT en mode Relais. Pour plus de détails sur l'installation en mode BUS, veuillez vous reporter aux instructions correspondantes.

Montage Conditions de montage



Installation murale

Remarque :

Pour faciliter l'installation, les pastilles pré-percées prévues à cet effet sont numérotées sur la paroi arrière de l'appareil.

- 1. Ouvrez le couvercle du WatchOUT (devissez en C1, figure 1).
- 2. Dégagez le socle interne (devissez en I1, figure 2).
- 3. Choisissez le mode d'installation comme suit Montage à plat
 - a. Percez les pastilles pré-percées du socle externe (figure 3).
 - B1-B4 : pastilles pré-percées pour assemblage mural.
 - T1 : pastille pré-percée de l'autoprotection arrière.
 - W2 / W3 : entrées pré-percées pour fils électriques.
- Montage à 45° (montage sur côté gauche)
 - a. Percez les pastilles pré-percées du socle externe (figure 3).
 - L1, L2 : pastilles pré-percées pour montage à gauche
 - T3 : pastille pré-percée de l'autoprotection arrière.
 - W5 / W6 : entrées pré-percées pour fils électriques
 - b. Retirez le ressort de l'autoprotection.
 - Remplacez le crochet d'autoprotection 1 par le crochet d'autoprotection plat fourni 2.



- d. Insérez la languette d'autoprotection B aux endroits marqués T5 et T3, ensuite serrez la vis A (figure 3).
- 4. Introduisez les fils électriques extérieurs par le socle externe en W2, W3. (figure 3).
- 5. Fixez le socle externe de l'appareil au mur.
- Faites passer les fils électriques externes et d'autoprotection dans le socle interne (figure 4).
- 7. Fixez le socle interne au socle externe (bloquez en I1, figure 2).
- Fermez le couvercle (bloquez en C1, Figure 1) après avoir câblé et réglé les microinterrupteurs DIP.
- 9. Effectuez un test de passage avec le détecteur.



Remarque :

Pour une installation à 45° sur côté droit, utilisez les pièces équivalentes du socle externe comme suit :

Désignation des pastilles pré-percées	Gauche	Droit
Pastilles pré-percées pour montage	L1, L2	R1, R2
Pastilles pré-percées du ressort de l'autoprotection	T1,T3	T2,T4
Vis de montage de l'autoprotection	T5	T6

Changement de position de l'autoprotection arrière

L'autoprotection arrière est, par défaut, fixée sur le côté droit du socle interne (vue arrière). Si vous souhaitez la déplacer sur le côté gauche (vue arrière), procédez comme suit (Figure 5) :

- 1. Retirez la vis d'autoprotection **1** pour dégager l'autoprotection de la position **7**.
- Assurez-vous que le ressort de l'autoprotection 2 repose bien sur la base de câblage 4 de l'autoprotection.
- Vérifiez que le crochet en plastique 3 de l'autoprotection repose bien sur les points 2 et 4.
- 4. Serrez la vis d'autoprotection 1 dans la pièce 3 en la faisant passer par la position 6.

Remarques:

1. Vous entendrez un "Clic" en fixant le ressort de l'autoprotection au mur.

2. Pour l'installation sur un mât, l'autoprotection peut être déplacée vers le côté inférieur droit du socle interne.

Câblage du bornier



+,-	12 VCC
ALARM	Relais d'alarme N.F, 24VCC, 0,1A
FREE	Broche libre pouvant servir à connecter les fils électriques et résistances EOL.
YEL	
TAMPER	Relais d'autoprotection N.F, 24VCC, 0,1A
FREE	Broche libre pouvant servir à connecter les fils électriques et résistances.
GREEN	
AM	Sortie relais AM normalement fermée (24VCC, 0,1A) indiquant une alarme Anti-
	Masque ou une panne quelconque du détecteur (sauf présence de poussière ou
	impuretés sur la lentille).
	L'AntiMasque de proximité permet d'alerter d'un sabotage avant que le détecteur
	ne soit endommagé ou masqué, utilisant les deux canaux hyperfréquences.
	Remarque :
	Quand le DIP 8 est defini comme actif, ce relais s'ouvre aussi momentanement quand une tentetive AM de Provimité ce produit
I FDe	Pour le contrôle à distance des diodes LED quand le micro-interrunteur DIP1 est
FNARI	en position de marche (ON)
ENABE	LED Activée : alimentation +12V/OLL pas de connexion de la borne de connexion
	LED Désactivée : mettre la borne à 0V.
DUST	Collecteur N.O. max 70 mA. Indigue que la lentille est sale et qu'elle doit être
	nettoyée.
TEST	Pour effectuer un test d'alarme déclenché à distance par le détecteur, en
	appliquant 0 volt sur cette borne.
	Succès du test : le relais d'alarme est momentanément ouvert.
	Echec du test : le relais AM est ouvert.
SET/	Cette entrée permet de contrôler le fonctionnement de l'Anti- Masque et des
UNSET	diodes LED selon l'état du système, Activ. (Arm.) / Désact. (Désarm.).
54	Guide d'installation du WatchOUT 315DT



Lorsque le système est pouvoir connaître l'état	armé, cette caracté du détecteur et désa	ristique empêch active la détectio	e un éventuel intrus on Anti-Masque.
Etat système	Entrée état	Relais AM	Diodes LED
Activ. (Arm.)	0V	Off	Off
Désactiv.	12V ou pas de	On*	On**
(Désarm.)	connexion		
* Le DIP7 est en posito	n de marche - ON (A	Anti-masque act	ivé).
** Le DIP1 est en posite	on de marche - ON (Diodes LED act	ivées) et la borne
d'accès LED ACTIVE e	st activée (+12V OU	pas de connex	kion de la borne).

Réglage des micro-interrupteurs DIP



Réglage d'usine par défaut

DIP 1 : fonctionnement des LED. On : diodes LED activées. Off : diodes LED désactivées

DIP 2-3 : sensibilité de détection

Sensibilité	DIP2	DIP3
Faible	Off	Off
Moyenne	Off	On
Normale	On	Off
(par défaut)		
Maximum*	On	On
* En sensibilité maximum, l'option de		
reconnaissance des objets oscillants es		
désactivée pour ur	ne sensibi	lité
optimale.		

- DIP 4 : sensibilité Anti-masque On : Elevé
 - Off : Faible
- DIP 5 : optique du détecteur
 - On : Barrière / Longue portée
 - Off : grand angle
- DIP 6 : diode LED rouge/ 3 LED
 - On : diode LED rouge seulement.
 - Off : 3 diodes LED
- DIP 7 : fonctionnement Anti-masque
 - On : Activé
 - Off : Désactivé
- DIP 8 : Anti-masque de Proximité
 - On : Activé
 - Off : Désactivé

Réglage des micro-ondes / Hyper Fréquences

Réglez la couverture de l'Hyper Fréquence à l'aide du potentiomètre qui se trouve sur la carte PCB.

Test de passage

Deux minutes après la mise sous tension, effectuez un test de passage dans la zone protégée afin de vérifier le bon fonctionnement de l'installation.

En cas d'installation sur des surfaces inégales, faites glisser la carte PCB à l'intérieur du socle interne en effectuant le réglage qui convient à la hauteur souhaitée (1,0m, 1,5m, 2,2m, 2,7m).

Pour réduire la portée de détection, faites glisser la carte PCB <u>vers le haut</u> ou inclinez le pivot <u>vers le bas</u>.

I FD	Ftat	Description
	(allumage)	
JAUNE	Continu	Désigne une détection IRP.
	Clignotant	Désigne une détection AM (Anti-masquage).
VERT	Continu	Désigne une détection HF.
	Clignotant	Indique une détection AM de Proximité.
ROUGE	Continu	Indique une ALARME.
	Clignotant	Indique un dysfonctionnement dans la communication avec la
	-	ProSYS (en mode BUS seulement).
Toutes les	Clignotant	Initialisation de l'appareil à la mise sous tension.

Affichage à diodes LED





diodes LED	(l'une après l'autre)	
Remarques:		

- 1. Le micro-interrupteur DIP 1 doit se trouver en position ON pour permettre les indications LED.
- 2. Une seule diode LED est active à la fois. Par exemple, si les deux canaux de détection IRP et HF sont en fonction, seule la diode jaune ou seule la diode verte s'affichera en allumage constant (selon celui des deux canaux qui aura détecté l'évènement en premier), suivie par la LED d'alarme rouge.
- Pour prévenir l'analyse par un intrus potentiel des technologies de détection comme l'Alarme, l'Anti-Masque et l'Anti-Masque de Proximité, placez le contact DIP Switch 6 (SW1) sur ON. Ainsi, seule la LED rouge sera activée.

Cavalier Mode Relais / Mode BUS

Le cavalier J-BUS (situé sur la carte PCB entre les diodes LED rouge et verte) sert à déterminer le mode de fonctionnement du détecteur comme suit :



Mode BUS

Mode

Installation de la rotule standard

Le Détecteur Extérieur est livré avec une rotule standard permettant une installation flexible. Pour l'intégrer à l'installation du détecteur, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

- 1. Ouvrez le couvercle du WatchOUT (débloquez en C1, Figure1).
- 2. Dégagez le socle interne (débloquez en I1, Figure2).
- 3. Percez les entrées pré-percées du socle externe (Figure 7, Détail B)
 - W1: pastille pré-percée pour le passage du fil électrique.
 - S1, S2 : pastilles pré-percées pour la fixation du socle externe à la rotule standard.
 - S3: pastille pré-percée pour la vis de fixation du socle externe.
- Retirez de la rotule la pastille requise pour son branchement électrique S2, S7 ou S9 (Figure 7, Détail A).
- Retirez l'autoprotection arrière du socle interne (cf. § "Changement de position de l'Autoprotection arrière") et reliez-la au point S5 (Figure 7, Détail A) de la rotule standard.

Remarque :

Assurez-vous de voir la marque UP gravée sur la face supérieure de la rotule.

6. Choisissez le mode de montage comme suit :

Installation murale

- a. Introduisez les fils électriques externes à travers les pastilles pré-percées S2, S7 ou S9 et faites-les ressortir (y compris les fils de l'autoprotection) par le passage de la rotule prévu à cet effet (Figure 7, Détail B).
- b. Fixez la rotule au mur en passant par les entrées S1, S3, S6 et S8.



Remarques pour installation INCERT:

- Après installation du support orientable, remplacer (au choix) 2 des 4 vis de fixation du support orientable par 2 vis indémontables.
- 2. Pour l'installation en mode barrière, remplacer les 2 vis de fixation du support par 2 vis indémontables.
- 3. Contacter votre distributeur local pour obtenir le kit de vis spéciales:
 - RABNRAK3200A Kit de vis spéciales pour support standard
 - RABNRA300B0A Kit de vis spéciales pour support barrière

Montage du conduit de la rotule

(à l'aide de l'adaptateur rotule métallique pour conduit - CSMA) (Figure 7, Détail A)



Remarque :

Le CSMA est nécessaire en cas d'utilisation de fils électriques extérieurs au mur, ce qui requiert une bonne protection de la gaine les contenant. Il doit être commandé séparément sous la référence : P/N RA300SC0000A.

- Choisissez la direction dans laquelle vous voulez monter le CMSA, en fonction du diamètre voulu : 16mm ou 21mm.
- b. Introduisez le conduit dans le CSMA.
- c. Fixez le CSMA au mur, en passant par les points (M1, M4).
- d. Insérez les câbles externes et les fils électriques de l'autoprotection en partant du conduit et en passant par le passage de la rotule prévu à cet effet (Figure 7, Détail A).
- e. Fixez la rotule au mur en utilisant les entrées S1, S3, S6 et S8.



Remarques pour installation INCERT:

- Après installation du support orientable, remplacer (au choix) 2 des 4 vis de fixation du support orientable par 2 vis indémontables.
- Pour l'installation en mode barrière, remplacer les 2 vis de fixation du support par 2 vis indémontables.
 Contacter votre distributeur local pour obtenir le kit de vis spéciales:
 - RABNRAK3200A Kit de vis spéciales pour support standard
 - RABNRA300B0A Kit de vis spéciales pour support saridard

Remarque :

Le ressort de l'autoprotection S5 (figure 7) doit toucher le mur à travers les entrées prévues à cet effet M2 ou M3 dans le CSMA. Assurez-vous d'entendre un "clic" venant de l'autoprotection lorsque vous l'accrochez au mur.

- Insérez les fils électriques de l'autoprotection ainsi que les câbles externes en partant de la rotule standard et en passant par la pastille pré-percée W1 du socle externe (Figure 7, Détail B).
- Fixez le socle externe à la rotule à l'aide de deux vis passant par les pastilles (pressions) correspondantes (Figure 8).



REMARQUE:

- Ne serrez ni desserrez la vis de connexion de la rotule car elle sert seulement à assembler les pièces.
- Fixez le socle externe à la rotule à l'aide de deux vis passant par les pastilles pré-percées S1 et S2 (Figure 7).
- Introduisez la vis de fixation d'angle fournie en partant du socle externe et en passant par la pastille pré-percées S3 de la vis de fixation d'angle, située sur le socle externe, pour atteindre la rotule standard (Figure 7).
- 11. Inclinez et faites tourner la rotule standard jusqu'à obtenir la position que vous souhaitez lui donner. Dès cette position obtenue, serrez la vis de fixation d'angle.
- 12. Alignez le socle interne avec le socle externe. Insérez tous les fils électriques par le socle interne.
- 13. Fixez le socle interne au socle externe (bloquez I1, Figure 2).
- 14. Pour rajuster la rotule standard lorsque la carte PCB est installée (Figure 8):
 - a. Abaissez la mousse noire qui se trouve en dessous de la diode ROUGÉ sur la carte PCB (suffisamment pour atteindre la vis de fixation de la rotule).
 - b. A l'aide d'un tournevis Philips, desserrez la vis de fixation (cf. Figure 8).
 - c. Inclinez et/ ou faites tourner le pivot standard jusqu'à obtenir la position voulue.
 - d. Serrez la vis de fixation d'angle.

Remarque :

Lorsque les marques indiquées sur les pièces mobiles sont bien alignées (Figure 8), la rotule standard se trouve à 0° en position verticale/ horizontale. Chaque cran à partir de cette position correspond à une inclinaison verticale / horizontale de 5°.

15. Refermez le couvercle (bloquez C1, Figure 1) et effectuez un test de passage avec le détecteur.

Remarque :

La vis doit traverser le socle externe pour finalement se fixer à la rotule.



Remplacement des lentilles

- 1. Desserrez les six vis qui fixent la gaine de maintien de la lentille à l'envers du couvercle.
- 2. Pour enlever cette gaine de protection, poussez délicatement la lentille depuis l'extérieur du couvercle.
- Séparez la lentille de la gaine en poussant délicatement les crochets qui la retiennent à celle-ci.
- 4. Remplacez la lentille. Placez les 4 languettes de fixation de la lentille dans les trous correspondants de la gaine.
- 5. Réinsérez la gaine de protection à sa place sur le couvercle. Veillez à ce qu'elle couvre le joint en caoutchouc.
- 6. Replacez et resserrez les 6 vis de fixation.



Types de lentilles



L'immunité du détecteur aux animaux domestiques (caractérisée par la taille d'un animal, sans limitation de poids), va jusqu'à 70 cm pour une installation du détecteur à 2,2m. En cas d'installation en dessous de la hauteur susmentionnée, l'immunité aux animaux domestiques se réduit en conséquence ; chaque abaissement de 10 cm réduit de 10 cm l'immunité aux animaux domestiques.



- - 1. Les distances de détection proposées sont seulement valables lorsque le détecteur est réglé sur la sensibilité Maximum.
 - Pour les autres réglages de sensibilité, confirmer les distances de détection lors de l'installation (tests de passage).

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	30mA à 12 VCC (en veille)
	42mA à 12 VCC (max. avec diodes LED allumées)
Conditions de tension requises	9 -16 VCC
Contacts d'alarme	24 VCC, 0.1A
Contacts AM	24 VCC, 0.1A
Sortie poussière (DUST)	Collecteur ouvert 70mA max
Caractéristiques physiques	
Dimensions :	230 x 123 x 123mm
LXIXP	
Poids	0,632 Kg
Caractéristiques environnementale	S
Immunité RF	Répond à la norme EN50130-4
Température de fonctionnement/	De -30°C à 60°C
stockage	

* La technologie IRP est limitée dans des conditions environnementales difficiles.

Information Catalogue

Appareils Standard

Modèle	Description
WatchOUT 315DT	WatchOUT DT + rotule
Remarque:	
Chaque détecteur est livré sur les lentilles) : installation et barrière (RL300B).	avec une rotule de fixation standard et 3 lentilles de remplacement (S/N gravés n basse (<1,7m) avec immunité aux animaux (RL300F), longue portée (RL300LR)

Sets d'accessoires

Modèle	Description	Poids
RA300B	Set rotule Barrière	0,1 Kg
RA300P	Ensemble adaptateur Mât	0,25 Kg
RA300C	Ensemble adaptateur Conduit	0,6 Kg
RA300SC	Adaptateur rotule métallique pour conduit	1Kg
RA300HS	Boîtier Démo	

Accessoires pour caméras

Modèle	Description
WatchOUT VC1	Adaptateur de couvercle pour caméra
WatchOUT VC053	Caméra grand angle pour WatchOUT
WatchOUT VC017	Caméra à champ étroit pour WatchOUT
WatchOUT VCPS	Alimentation pour caméra 220VCA
WatchOUT VCPS	Alimentation pour caméra 120VCA

Détecteur extérieur WatchOUT 315DT : Installation en mode BUS

Introduction

L'information communiquée dans ce document concerne exclusivement l'installation du WatchOUT 315DT en mode BUS. Jusqu'à 32 détecteurs BUS peuvent être installés sur le Bus RS485 de la ProSYS, permettant ainsi un gain de temps au niveau de l'installation électrique et garantissant un contrôle à distance et la réalisation de diagnostiques.

Câblage du bornier

+,-	Pour le branchement d'une alimentation électrique de 12VCC. Reliez le pôle (+) aux AUX RED (rouges) et le pôle (–) au COM BLK (noires) des bornes de la ProSYS.
YELLOW	Pour la transmission de données avec la ProSYS. Reliez la borne au BUS YEL (jaune) de la ProSYS.
GREEN	Pour la transmission de données avec la ProSYS. Reliez la borne au BUS GRN (vert) de la ProSYS.
AUTOPR. (TAMPER)	Pour l'installation électrique assurant la détection de l'autoprotection, cf. ci- dessous.
LED ACTIVE	Pour l'installation électrique assurant la détection de l'autoprotection, cf. ci-
(LED ENABLE)	

Remarque :

Toutes bornes non mentionnées dans le tableau ci-dessous sont inutilisées.





Réglages des micro-interrupteurs (DIP)

N°	Description
d'interrupt	
eur DIP	
1 - 5	Sert à régler le numéro d'identification (ID) du détecteur. Pour ce faire, procédez de la même façon qu'avec tout autre accessoire de la ProSYS. (Veuillez vous reporter au guide d'installation de la ProSYS).
6 - 8	Inutilisés.

Numéro ID WatchOUT : Micro-interrupteurs DIP 1 - 5

ID	1	2	3	4	5	ID	1	2	3	4	5
01	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
02	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	18	ON	OFF	OFF	OFF	ON
03	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	19	OFF	ON	OFF	OFF	ON
04	ON	ON	OFF	OFF	OFF	20	ON	ON	OFF	OFF	ON
05	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	21	OFF	OFF	ON	OFF	ON
06	ON	OFF	ON	OFF	OFF	22	ON	OFF	ON	OFF	ON
07	OFF	ON	ON	OFF	OFF	23	OFF	ON	ON	OFF	ON
08	ON	ON	ON	OFF	OFF	24	ON	ON	ON	OFF	ON
09	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	25	OFF	OFF	OFF	ON	ON
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF	26	ON	OFF	OFF	ON	ON
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF	27	OFF	ON	OFF	ON	ON
12	ON	ON	OFF	ON	OFF	28	ON	ON	OFF	ON	ON
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF	29	OFF	OFF	ON	ON	ON
14	ON	OFF	ON	ON	OFF	30	ON	OFF	ON	ON	ON
15	OFF	ON	ON	ON	OFF	31	OFF	ON	ON	ON	ON
16	ON	ON	ON	ON	OFF	32	ON	ON	ON	ON	ON

Programmation de la ProSYS

Le chapitre suivant décrit les options logicielles de programmation qui peuvent être ajoutées à la ProSYS, et qui permettent de paramétrer le détecteur WatchOUT DT comme détecteur en mode BUS. Le système peut ainsi recevoir jusqu'à 32 détecteurs BUS (16 en ProSYS 16), chacun d'eux s'inscrivant au détriment d'une zone du système.

Il est vivement recommandé de lire attentivement et de bien comprendre, dans leur intégralité, les instructions détaillées dans les guides d'installation et d'utilisation de la ProSYS avant de programmer le WatchOUT.

Remarques:

Le WatchOUT est compatible avec les versions 4 xx et supérieures du logiciel ProSYS.

Le WatchOUT peut être programmé via le logiciel U/D (Upload/Download) à partir de la version UD 1.8 et supérieures.

Pour une stabilité optimale du fonctionnement, il est conseillé de NE PAS dépasser un total de 300 mètres (1000 pieds) de longueur de fils électriques pour la connexion du WatchOUT au BUS.

Ajout / Suppression du WatchOUT DT

Le WatchOUT fait partie d'une nouvelle catégorie d'accessoires ; zones BUS. L'ajout/ la suppression du WatchOUT s'effectue comme pour tout autre accessoire, à une exception près : *Chaque détecteur de zone BUS Zone doit être attribué à une zone normale.*

Tout détecteur BUS peut être attribué à une zone physique électriquement branchée ou à une zone virtuelle.

Zone physique : toute zone sur la carte PCB de la ProSYS (zones 1-8) ou sur une extension de zone électriquement branchée (ZE08, ZE16).

Zone virtuelle : toute zone sur une extension de zone BUS définie comme BZ08 ou BZ16. Remarques :

Les zones BUS virtuelles ont un coût avantageux. Elles permettent l'extension des zones de votre système sans avoir à ajouter d'extensions de zones physiques.

L'extension de zone BUS ne peut être utilisée que pour les détecteurs de zone BUS.

Pour ajouter une extension de zone BUS, sélectionnez le type BZ08 ou BZ16 lors de l'ajout de l'extension de zone (raccourci clavier [7][1][2]).

1. Pour ajouter / supprimer le WatchOUT DT

- 1. Du menu Installateur, accédez au menu Ajouter/Supprimer : raccourci clavier [7][1][9][5] pour détecteurs de zones BUS.
- A l'aide des touches (1) ou (2) ou (2) placez le curseur sur le numéro ID de zone BUS auquel vous voulez attribuer (ou pour lequel vous voulez supprimer) un détecteur.

Remarque :

Assurez-vous que le numéro ID réel du détecteur est bien identique à celui que vous avez sélectionné lors de la programmation.

- Placez le curseur sur le champ de saisie TYPE et à l'aide de la touche (Stor) / (B), sélectionnez l'option ODT15 pour le détecteur WatchOUT DT.
- 4. Appuyez sur la touche () / #/6 pour valider.
- 5. Répétez l'opération pour les autres détecteurs BUS.
- 2. Attribution du WatchOUT DT à une Zone
 - 1. Du menu Installateur, accédez aux Zones : option une par une (raccourci clavier [2][1]).
 - 2. Sélectionnez le numéro de zone que vous souhaitez faire correspondre au détecteur BUS.

Remarque :

Si vous avez défini une extension de zone BUS, sélectionnez un numéro de zone parmi les zones virtuelles (définie par l'extension de zone BUS).

- 3. Définissez les Partitions, Groupes, Type de zone et Son de zone.
- 4. Dans la catégorie Nature, sélectionnez la Zone Bus [5] suivie de la touche
 (#/6) L'écran suivant apparaît :



- 5. Sélectionnez le numéro de zone BUS à attribuer à la zone programmée. Le champ "Type" s'actualisera automatiquement lors de la sélection de la zone.
- Appuyez sur la touche Disam / #/6,.

La catégorie "Rapidité" ne s'applique pas à une zone BUS, l'écran suivant apparaît :



- 7. Appuyez sur la touche () / (#/6), attribuez le nom et appuyez sur () / (#/6),
- 3. Paramétrage du WatchOUT DT
 - 1. Pour accéder à l'option de paramétrage du WatchOUT, appuyez sur [2][0][3] à partir du menu principal de l'Installateur. L'écran suivant apparaît :



Sélectionnez la zone correspondant à la zone BUS et appuyez sur la touche
 (#/6). Vous pouvez maintenant programmer les paramètres du WatchOUT comme suit :

Zones – Divers : Zone BUS

Touches rapides	Paramètre	Par défaut		
[2][0][3][zzz] [1]	LEDS	3 LEDS		
	Définit le mode c	le fonctionnement des diodes LED.		
[2][0][3][zzz] [1][1])][3][ZZZ] ETEINT 1]			
	Désactive le fond	ctionnement des diodes LED.		
[2][0][3][zzz] UNIQUEM. ROUGE (Rouge Seulement) [1][2]		IGE (Rouge Seulement)		
	Seule la diode rouge fonctionne. Cette option est vivement recommandée pour déjouer toute possibilité d'un éventuel intrus "d'étudier" le comportement du détecteur.			

Zones – Dive	rs : Zone BUS	
Touches rapides	Paramètre	Par défaut
[2][0][3][zzz] [1][3]	3 LEDS	
	Les 3 diodes LED fonctionnent to	outes.
[2][0][3][zzz] [2]	SENSIBIL. (Sensibilité)	Normal
	Définit le degré de sensibilité IRF	² du détecteur (HF + IRP)
[2][0][3][zzz] [2][1][4]	Options de degrés de sensibili	ité
	1) BAS 3) NORMAL 2) MOYEN 4) HAUT	
[2][0][3][zzz] [3]	MW RANGE (Portée HF)	POTENTIOMETRE
	Définit l'intervalle du canal hyper	fréquence, la valeur maximale étant 23m.
[2][0][3][zzz] [3][1][7]	Options de réglage de la porté	e HF
	1) MINIMUM 3) 40% 5) 80% 2) 20% 4) 60% 6) MAXIM ¹	 Potentiomètre (la valeur HF est definie UMpar réglage du potentiomètre sur la carte PCB)
2][0][3][zzz] [4]	Sensibilité Anti-Masque	Faible sensibilité
	Détermine la sensibilité de détec	tion de masquage par IR actif
[2][0][3][zzz] [4][1]-[2]	Option de sensibilité de l'Anti-	Masque
	1) Faible sensibilité 2) Sensibilit	té élevée
[2][0][3][zzz] [5]	TYPE LENTILLE	GRAND ANGLE
[222]	Définit la lentille en place sur le c	Jétecteur.
[2][0][3][222] [5][1][2]	Types de lentilles - Options	
[222][2][0][2]	1) GRAND ANGLE 2) KIDEAU	/L.P. (Longue portée)
[2][0][3][<u>2</u> [2][[2][0][3][<u>2</u>]	ANTI-MASQUE	
[2][0][3][777]		etection par anti-masque.
[6][1][2]	Options Anti-Masque	
L'at a	1) DESACTIVE 2) ACTIVE (par	r défaut)
[2][0][3][zzz] [7]	ARME/DESARME	NON
	Définit le fonctionnement des dio détection anti-masque lorsque le	odes LED de e détecteur est armé.
[2][0][3][zzz] [7][1]	NON	
	La détection de l'AM par IR actif LEDs suivant la programmation	et la proximité sont opérationnels des paramètres des LEDs
[2][0][3][zzz] [7][2]	OUI	
	a détection de l'AM par IR actif e LEDs sont désactivées	et la proximité sont désactivés
[2][0][3][zzz]	AM Prox.	DESACTIVE
[8]	Définit le fonctionnement de la d	étection par Anti-Masque de Proximité.

FR

Zones – Divers : Zone BUS

Touches rapides	Paramètre	Par défaut		
[2][0][3][zzz]	Options AM Prox.			
[0][1][2]	1) DESACTIVE (par défaut) 2) ACTIVE			
	NOTE: Désactiver l'AM de proximité lors	de fortes pluies (si le WatchOUT		
	315DT n'est pas à l'abri de la pluie) pour	r éviter les alertes d'AM de proximité.		

Paramètres Système

Système : Contrôle du système

Touches rapides	Paramètre	Par défaut
[1][2][36]	IR AM=SABOTAGE	N
	Sert à déterminer le fonction [O] Oui : Toute violation de l d'autoprotection. [N] Non : Toute violation de évènement de défaut.	nement de la détection Anti-Masque. l'anti-masque déclenchera une alarme l'anti-masque sera considérée comme un
[1][2][37]	AM PROX=SABOT.	N
	Sert à déterminer le fonction [O] Oui : Toute violation de l d'autoprotection. [N] Non : Toute violation de un évènement de défaut.	nement de la détection Anti-Masque de Proximité. l'anti-masque de proximité déclenchera une alarme l'anti-masque de proximité sera considérée comme

Diagnostique

La ProSYS vous permet de tester les paramètres traduisant le fonctionnement du détecteur.

- 1. Du menu principal de l'utilisateur, appuyez sur la touche 🏵 [4] pour accéder au menu de Maintenance.
- 2. Tapez le code Installateur (ou Sous-installateur) et appuyez sur la touche (#/6).
- 3. Appuyez sur les touches [9] [1] pour accéder au menu du Diagnostique des zones BUS.
- Tapez le numéro de la zone que vous voulez tester et ensuite appuyez sur
 (#/6). Le système accomplira alors le diagnostique et une liste des paramètres de test apparaîtra, comme indiquée dans le tableau ci-dessous.
- 5. A l'aide des touches 5000 / 2000 et 6000 / 2000, visualisez les résultats du diagnostique.

Raccourcis clavier	Paramètre
[4][9][1][zzz]	ALIMENTATION : affiche l'alimentation électrique du détecteur.
	IRP 1 NIVEAU : affiche le niveau CC du canal IRP 1.
	Intervalle : 0.1v - 4v.
	IRP 1 BRUIT : affiche le niveau CA du canal IRP 1.
	Intervalle : 0VCA (pas de bruit) - 4VCA.
	IRP 2 NIVEAU : affiche le niveau CC du canal IRP 2.
	Intervalle: 0.1v - 4v.
	IRP 2 BRUIT : affiche le niveau CA du canal IRP 2.
	Intervalle: 0VCA (pas de bruit) - 4VCA.
	MW 1 NIVEAU : affiche le niveau CC du canal HF 1.
	Intervalle : 0.1v - 4v.
	MW 1 BRUIT : affiche le niveau CA du canal HF 1.
	Intervalle : 0VCA (pas de bruit) - 4VCA).
	MW 2 NIVEAU : affiche le niveau CC du canal HF 2.
	Intervalle : 0.1v - 4v.
	MW 2 BRUIT : affiche le niveau CA du canal HF 2.
	Intervalle : 0VCA (pas de bruit) - 4VCA).

Guide d'installation du WatchOUT 315DT

Tabela De Conteúdo

Instalação no modo Relé	70
Introdução	70
Montagem	70
Considerações de Montagem	70
Instalação com Montagem de Parede	71
Montagem em Superiicie:	
Mudando a posição do tamper de parede	
Terminais de Fiação	72
Ajustes dos Dipswitches	73
Ajuste de Microondas	73
Teste de Caminhada	73
LED's demonstradores	74
Jumper de ajuste entre o Modo Relé e o Modo Bus	74
Instalação com Suporte Padrão	74
Montagem de parede	74
Montando o suporte com conduíte	75
Trocando as lentes	
Especificações Técnicas	79
Informações de pedidos	79
Instalação no modo BUS	80
Introdução	80
Terminais de Fiacão	
Tamper de tampa e traseiro	
Apenas tamper de tampa	80
Ligação de Tamper de tampa em uma entrada de zona	80
Ajustes dos Dipswitch's	80
Programando a ProSYS	81
Adicionando / Apagando o WatchOUT DT	
Configurando os parâmetros do WatchOUT DT	
Parâmetros do Sistema	83

Instalação no modo Relé

Introdução

O WatchOUT DT315, Detector de dupla tecnologia da RISCO Group é o único detector com um processamento baseado em dois canais de Infravermelho Passivo (IVP) e dois canais de Microondas (MO). Ele pode trabalhar como um detector convencional, conectado em qualquer central de alarme através de relé, ou como um acessório de Bus, quando conectado no painel de controle ProSYS da RISCO Group através do BUS 485, possibilitando a capacidade de Controle e Diagnósticos remotos.

As Instruções aqui descritas referem-se ao WatchOUT 315DT no modo Relé & no modo BUS. Para informações detalhadas a respeito do modo BUS.

Montagem

Considerações de Montagem



Instalação com Montagem de Parede

Nota

A numeração dos furos pré-marcados de instalação está marcada na parte de trás do detector.

- 1. Abra a tampa dianteira do WatchOUT (desparafuse C1, Figura 1).
- 2. Libere a base interna (desparafuse I1, Figura 2).
- 3. Escolha o tipo de montagem de instalação como segue abaixo:

Montagem em Superfície:

Abra os furos pré-marcados na base externa (Figura 3).

- B1 B4: Furo pré-marcado de montagem de parede
- T1: Furo pré-marcado de tamper de parede
- W2 / W3: Furo pré-marcado de entrada de fiação

Montagem com Ângulo de 45 (Montagem do lado esquerdo)

- Abra o furo pré-marcado na base externa (Figura 3)
 - L1, L2: Furo pré-marcado de montagem do lado esquerdo.
 - T3: Furo pré-marcado de tamper do lado esquerdo
 - W5 / W6: Furo pré-marcado de entrada de fiação
- b. Remova a mola do tamper
- c. Recoloque a chave de tamper (Item 1) com o suporte de superfície do tamper (Item 2).





- Insira a alavanca do tamper B no T5 e T3 e aperte o parafuso A (Figura 3)
- Insira os fios externos através da base externa W2, W3 (Montagem de superfície) ou W5, W6 (Montagem do lado esquerdo) (Figura 3).
- 5. Fixe a base externa na parede.
- 6. Insira a fiação externa e a fiação do tamper através da base interna (Figura 4).
- 7. Fixe a base interna na base externa (Trave I1, Figura 2).
- Feche a tampa dianteira (Aperte C1, Figura 1) após ligar toda a fiação e ajustar os Dipswitches.
- 9. Faça o teste de caminhada no detector



Nota:		
Para instalações de 45° do lado direito use	e as unidades equivalente da ba	ase externa:
Descrição dos furos pré-	Esquerda	Direita
marcados	-	
Furos pré-marcados de montagem	L1, L2	R1, R2
Furos pré-marcados de mola do	T1,T3	T2,T4
Tamper		
Encaixe de parafuso do Tamper	T5	T6
Furos pré-marcados de fiação	W5, W6	W7, W8

Mudando a posição do tamper de parede

Figura 5

O Tamper de parede vem de fábrica preso do lado direito da base interna (olhando pelo fundo). Caso você deseje modifica-lo para o lado esquerdo (olhando pelo fundo), faça como segue abaixo: (Figura 5):

- 1. Remova o parafuso do tamper 1 para liberar o tamper da posição 7.
- 2. Fixe a mola do tamper 2 sobre a chave do tamper 4.
- 3. Fixe o suporte plástico do tamper 3 sobre ambos os pontos 2 e 4.
- Aperte o parafuso do tamper 1 no 3 sobre a posição 6.



Notas:

1. Assegure-se de ouvir o "Clique" quando prender a mola do tamper na parede.

2. Para instalações de poste, O tamper deve ser movido para o fundo direito da base interna do detector.

Terminais de Fiação



+,-	12 VDC			
ALARM	Relé Normalmente Fechado (NF), 24VDC, 0.1A			
FREE YEL	Esse terminal é um pino livre, pode ser usado para conectar fios e resistores de			
	final de linha (EOL)			
TAMPER	Relé N.F , 24VDC , 0.1A			
FREE	Esse terminal é um pino livre, pode ser usado para conectar fios e resistores de			
GREEN	final de linha (EOL)			
AM	Saída de Relé NF para indicação de Mascaramento. (24VDC, 0.1A) indica que um			
	alarme de anti-máscara ou um problema no detector (Não inclui alerta de lente			
	suja)			
	O Anti-mascaramento de proximidade possibilita receber alertas antes do			
	detector ser mascarado ou sofrer danos, usando os dois canais de microondas.			
	Nota:			
	Quando o DIP8 é definido como Habilitado este relê também se abre momentaneamente,			
	quando ocorrem tentativas de mascaramento.			
LED	Usado para controlar remotamente os Led's quando o DIP1 está ajustado na			
ENABLE	posição ON (ligado).			
	Habilitar: Ligar +12V OU sem ligação no Terminal			
	Desabilitar: Conectar 0V no terminal			
DUST	Saída de transistor e está suja e precisa d	em Coletor Aberto (N.A), M le limpeza.	áx de 70 mA. In	dica que a lente
---------------	---	--	--	--
TEST	Usado para testar a aplicar 0V nesse terr Sucesso: O relé de a Falha: O relé de Anti	saída de alarme remotame ninal. alarme é momentaneamen i-Máscara (AM) é aberto	ente, testando o te aberto.	detector ao
SET/ UNSET	Essa entrada possib Led's de acordo com Enquanto o sistema tenha conhecimento Estado do	ilita o controle do sistema a n o estado, Set = (ativado) estiver desarmado essa ca do estado do detector e do Estado da entrada	Anti-máscara e o / Unset (Desativ aracterística pre esabilite o Anti-r Relé AM	da operação dos vado). vine que o intruso náscara. LED's
	Sistema	0)/	Deschilitede	Dealigada
	Sei (Auvado)	12V ou sem conexão	Habilitado*	Habilitado**
	(Desativado)		hasintado	nasinaao
	* DIP7 na posição ON (Anti-mácara habilitado)		
	** DIP1 na posição ON (+12V OU sem cone)	(LEDs Habilitados) e o termina <ão)	al de entrada LEDs	s ENABLE habilitado

Ajustes dos Dipswitches



Padrão de fábrica

DIP 1: Operação dos LED's On: LED's Habilitados Off: LED's Desabilitados DIP 2-3: Sensibilidade de Detecção

ochishimaaac		
Baixa	Off	Off
Média	Off	On
Normal (Valor	On	Off
de Fábrica)		
Máxima*	On	On
* Na sensibilidade	máxima a	tecnologia de
reconhecimento de oscilação fica desabilitada		
para alcançar o ma	áximo de s	sensibilidade

- DIP 4: Sensibilidade do Anti-máscara On: Alta
 - Off: Baixa
- DIP 5: Ótica de detecção On: Barreira / Longo alcance Off: Ângulo aberto
- DIP 6: LED Vermelho / 3 LED On: Apenas LED vermelho Off: 3 LED's
- DIP 7: Operação do Anti-máscara On: Habilitado Off: Desabilitado
- DIP 8: AM por proximidade
 - On: Habilitado Off: Desabilitado

Ajuste de Microondas

Ajuste a cobertura da área de detecção do Microondas usando o Trimmer no PCB.

Teste de Caminhada

Dois minutos depois de ligar a energia elétrica, faça o teste de caminhada, caminhando na área protegida e verificando o correto funcionamento.

Para instalações com superfícies irregulares deslize o PCB dentro da base interna para o ajuste apropriado de acordo com a altura desejada (1.0m, 1.5m, 2.2m, 2.7m) de acordo com a escala impressa no canto esquerdo de baixo do PCB, ou use o acessório de suporte padrão.

Para reduzir a escala de detecção, deslize o PCB para <u>CIMA</u> ou incline o suporte padrão para <u>BAIXO</u>.





LED's demonstradores

LED	Estado	Descrição
Amarelo	Acesa	Indica detecção por Infravermelho Passivo
	Piscando	Indica detecção do sistema Anti-máscara (AM)
Verde	Acesa	Indica detecção por Microondas
	Piscando	Indica detecção de Anti-Mascaramento por Proximidade
Vermelho	Acesa	Indica ALARME
	Piscando	Indica mal funcionamento da comunicação com a ProSYS (apenas no modo BUS)
Todos os LED's	Piscando (Um depois do outro)	Unidade em iniciação. (logo após a eletricidade ser ligada)

Notas:

1. O Dipswitch 1 precisa estar na posição ON para que a indicação dos LED's esteja Habilitada

- Apenas um Led é ativado por vez. Por exemplo, no caso de ambos os canais de Infravermelho Passivo e de Microondas detectarem, um ou outro irá acender, ou o LED Amarelo ou o LED verde (o primeiro a detectar), seguido pelo LED de alarme.
- Para evitar a análise das tecnologias de detecção, tais como Alarme, Anti-Mascaramento e Anti-Mascaramento por Proximidade, coloque a chave 6 (no SW1) na posição ON. Somente o LED vermelho será ativado.

Jumper de ajuste entre o Modo Relé e o Modo Bus

Modo Relé Modo BUS





Instalação com Suporte Padrão

A embalagem do Detector Externo contém um suporte rotativo para possibilitar flexibilidade nas instalações. Por favor siga as instruções para a montagem do Suporte Padrão como segue abaixo:

- 1. Abra a tampa frontal do WatchOUT (Desparafuse C1, Figura1).
- 2. Libere a base interna (Desparafuse I1, Figure2).
- 3. Abra os furos pré-marcados na base externa (Figura 6, Detalhe B)
 - W1: Furos pré-marcados de fiação
 - S1,S2: Furos pré-marcados para fixar a base externa no Suporte Padrão
 - S3: Parafuso de travamento da base externa
- No acessório do Suporte Padrão remova os furos pré-marcados de fiação S2, S7 ou S9 (Figura 6, Detalhe A).
- Remova o tamper de parede da base interna (Veja o item: "Mudando a posição do tamper de parede") e conecte-o no S5 (Figura 6, Detalhe A) do Suporte Padrão.

Nota:

Verifique se a marca UP está do lado de cima do suporte padrão.

6. Selecione o tipo de montagem de instalação como segue abaixo:

Montagem de parede

- a. Insira o cabeamento externo através dos furos pré-marcados S2, S7 ou S9 e puxe-os (incluindo a fiação de tamper) Através da passagem de fiação do suporte padrão (Figura 6, Detalhe B).
- b. Fixe o suporte na parede através dos furos S1, S3, S6 e S8.

Montando o suporte com conduíte (usando o Adaptador Metálico do Suporte de Conduíte -AMSC, Figura 6, Detalhe A)



Nota:

O AMSC é necessário quando existe um Conduíte de passagem de fiação externo na parede. O AMSC é vendido separadamente – O código para pedido é RA300SC0000A.

- a. Escolha a posição do AMSC de acordo com o diâmetro: 16mm (0.63 polegadas) ou 21mm (0.83 polegadas).
- b. Insira o tubo de conduíte no AMSC.
- c. Fixe o AMSC na parede através dos pontos (M1, M4).
- Insira os cabos externos e os fios do tamper na passagem de fiação do Conduíte (Figura 6, Detalhe A).
- e. Fixe o Suporte na parede através dos furos S1, S3, S6 e S8.

Nota:

A mola do Tamper S5 (Figura 7) deve fazer contato com a parede através do furos M2 ou M3 do AMSC. Assegure-se de ouvir o "Clique" quando conecta-lo na parede.

- 7. Insira os fios do tamper e os cabos externos através do furo pré-marcado W1 do Suporte Padrão na base externa (Figura 6, Detalhe B).
- 8. Conecte a base externa no suporte usando as garras apropriadas (Figura 8).



Figura 7

Nota:

Não aperte ou afrouxe o parafuso interno de regulagem do suporte, ele é usado apenas para conectar as partes internas do suporte.

- Fixe a base externa no suporte com os dois parafusos fixados nos furos pré-marcados S1 e S2 (Figura 7).
- Insira o parafuso incluso de travamento do ângulo da base externa através do furo prémarcado de parafuso de travamento de ângulo S3 na base externa do suporte padrão (Figura 7).
- 11. Incline e gire o Suporte Padrão para posição desejada. Uma vez que o suporte padrão esteja na posição desejada, aperte o parafuso de travamento de ângulo.
- 12. Alinhe a base externa na base interna. Inserindo todos os fios através da base interna.
- 13. Fixe a base interna na base externa (Trave I1, Figura 2).
- 14. Para reajustar o Suporte Padrão quando o PCB já está instalado (Figura 8):
- 15. Dobre para baixo a espuma preta localizada abaixo do LED vermelho no PCB (Apenas a distância suficiente para acessar o parafuso de travamento de ângulo).
 - a. Use uma chave de fenda tipo Philips para liberar o parafuso de travamento de ângulo (veja a Figura 8).
 - b. Incline/Gire o Suporte Padrão para a posição desejada.
 - c. Aperte o parafuso de travamento de ângulo.

Nota:

Quando as duas marcas das partes móveis do suporte estiverem alinhadas (Figura 7), o suporte padrão estará na posição de 0°

vertical /horizontal. Cada clique da posição representa uma mudança de posição Vertical / Horizontal de 5°.

16. Feche a tampa frontal (Trave C1, Figura 1) e faça o teste de caminhada no detector.

Nota:

O parafuso tem que passar através da base externa e travar o suporte.



Figura 8

Trocando as lentes

- Destrave os seis parafusos que seguram a lente e o protetor de elemento óptico na parte de traz da tampa frontal.
- 2. Para liberar o protetor de elemento óptico, gentilmente empurre a lente do lado externo da tampa para o lado de dentro.
- 3. Desconecte a lente do protetor de elemento óptico empurrando gentilmente os clipes que seguram a lente no protetor.
- 4. Recoloque a lente. Posicione os 4 clipes da lente alinhados ao protetor de elemento óptico.
- 5. Insira o protetor do elemento óptico na parte de trás da tampa frontal. Preste atenção no posicionamento do protetor na borracha de vedação.
- 6. Fixe os 6 parafusos de travamento nos seus devidos lugares.





A imunidade contra animais do detector (Altura do animal, não há limitação de peso), é de 70 cm (2'4"), quando o detector é instalado em 2.2m (7'2") de altura. Caso a instalação seja mais baixa que a altura mencionada acima, a imunidade contra animais diminui proporcionalmente; para cada 10 cm (4") a menos na altura de instalação representa 10 cm (4") de diminuição na imunidade contra animais.



Especificações Técnicas

Elétricas	
Consumo de Corrente	30mA @ 12 VDC (Stand by)
	42mA @ 12 VDC (MAX com todos os LED's ligados)
Necessidade de tensão	9 -16 VDC
Contatos de Alarme	24 VDC, 0.1A
Contatos de AM (Anti-máscara)	24 VDC, 0.1A
Saída de proteção contra sujeira na	Coletor aberto 70mA max
lente	
Dimensões	
Tamanho:	220 x 115 x 123mm
AxCxL	(8.7 x 4.5 x 4.85 polegadas.)
Peso	0.632 Kg (1.4lb)
Ambiental	
Imunidade RF	De acordo com EN50130-4
Temperatura de	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
Operação/Estocagem	

* A tecnologia IVP è limitada em ásperas condições ambientais

Informações de pedidos

Unidades padrão

Modelo	Descrição
WatchOUT 315DT	WatchOUT DT + Suporte
Nota:	
Cada embalagem do Watch para troca (Código gravado longo-alcance (RL300R) Le	hOUT contém um Detector, 1 Suporte Padrão, 1 lente instalada e mais 3 lentes o na lente) 1.7m Imune para pequenos animais com instalação baixa (RL300F) ente de Barreira (RL300B).

Kits de acessórios

Modelo	Descrição	Peso
RA300B	WatchOUT Kit de Suporte de Barreira	0.1 Kg (0.23 lb)
RA300P	WatchOUT Kit de adaptador de Poste	0.25 Kg (0.55 lb)
RA300C	WatchOUT Kit de adaptador de Conduíte	0.6 Kg (1.27 lb)
RA300HS	WatchOUT Demonstrador	
RA300SC	WatchOUT Adaptador Metálico de Suporte de Conduíte	1Kg (2.2 lb)

Opção de Câmera

Modelo	Descrição
WatchOUT VC1	Tampa adaptadora de Câmera para o WatchOUT
WatchOUT VC017	Câmera com lente de longo alcance para o WatchOUT
WatchOUT VC053	Câmera com lente de ângulo aberto para o WatchOUT
WatchOUT VCPS	Fonte de alimentação 220V para câmera do WatchOUT
WatchOUT VCPS	Fonte de alimentação 120 V para a câmera do WatchOUT

Instalação no modo BUS

Introdução

As informações nessa parte do manual se referem à instalação do WatchOUT 315DT apenas no modo BUS. Até 32 detectores podem ser instalados no barramento (BUS) RS485 da ProSYS, economizando tempo e fiação e possibilitando controle e diagnósticos remotos.

Terminais de Fiação

+,-	Usado para conectar a alimentação 12VDC. Conecte o terminal (+) no AUX RED (vermelho) e o terminal (-) no COM BLK (preto) dos terminais da ProSYS
YELLOW	Usado para a comunicação de dados com a ProSYS. Conecte no terminal BUS YEL (amarelo) da ProSYS.
GREEN	Usado para a comunicação de dados com a ProSYS. Conecte no terminal BUS GRN (verde) da ProSYS.
TAMPER	Usado para ligar a fiação da detecção de Tamper, veja abaixo
LED ENABLE	Usado para ligar a fiação da detecção de Tamper, veja abaixo
Nota:	
Todos os term	iinais que não são mencionados na tabela acima, não são usados no modo BUS.

Tamper de tampa e traseiro

Apenas tamper de tampa



Ligação de Tamper de tampa em uma entrada de zona

Ajustes dos Dipswitch's

Numero do	Descrição
Dipswitch	
1 - 5	Usado para ajustar o número de ID (identificação) do detector. Ajuste o número do ID da mesma forma que é feito o ajuste de qualquer outro acessório da ProSYS (Consulte o Manual de Instalação da ProSYS)
6 - 8	Não Usado

WatchOUT ID: Dipswitches 1 - 5

ID	1	2	3	4	5	ID	Τ
01	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	17	С
02	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	18	(
03	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	19	С
04	ON	ON	OFF	OFF	OFF	20	(
05	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	21	С
06	ON	OFF	ON	OFF	OFF	22	(
07	OFF	ON	ON	OFF	OFF	23	С
08	ON	ON	ON	OFF	OFF	24	(
09	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	25	С
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF	26	(
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF	27	С
12	ON	ON	OFF	ON	OFF	28	(
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF	29	С
14	ON	OFF	ON	ON	OFF	30	(
15	OFF	ON	ON	ON	OFF	31	С
16	ON	ON	ON	ON	OFF	32	(

ID	1	2	3	4	5
17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
18	ON	OFF	OFF	OFF	ON
19	OFF	ON	OFF	OFF	ON
20	ON	ON	OFF	OFF	ON
21	OFF	OFF	ON	OFF	ON
22	ON	OFF	ON	OFF	ON
23	OFF	ON	ON	OFF	ON
24	ON	ON	ON	OFF	ON
25	OFF	OFF	OFF	ON	ON
26	ON	OFF	OFF	ON	ON
27	OFF	ON	OFF	ON	ON
28	ON	ON	OFF	ON	ON
29	OFF	OFF	ON	ON	ON
30	ON	OFF	ON	ON	ON
31	OFF	ON	ON	ON	ON
32	ON	ON	ON	ON	ON

Programando a ProSYS

A seção a seguir descreve a programação adicional das opções de software, adicionado ao software da ProSYS, que descreve o ajuste do WatchOUT DT como um detector de BUS . Até 32 detectores podem ser adicionados ao sistema (16 na ProSYS 16) e cada um ocupará virtualmente uma das zonas do sistema.

É altamente recomendável a leitura e o total entendimento do manual do instalador e do usuário da ProSYS, antes de programar o WatchOUT

Notas:

O WatchOUT é compatível com o Software de ProSYS na versão 4.xx ou posterior.

O WatchOUT pode ser programado através do Software de U/D através de um software com versão superior ou igual a 1.8.

Para o máximo de estabilidade na instalação, é melhor NÃO exceder o limite de 300 metros (1000 Pés) para a fiação, quando o WatchOUT é ligado no modo BUS.

Adicionando / Apagando o WatchOUT DT

O WatchOUT é um dos novos acessórios da nova categoria, zona de BUS. Consequentemente, Adicionar / Apagar o WatchOUT é idêntico a qualquer outro acessório com as seguintes exceções:

Cada detector de BUS deve ser alocada a uma zona comum.

Qualquer detector de BUS pode ser alocado a uma zona de fio, ou a um expansor virtual de zona.

Zona Física: Qualquer zona no PCB do ProSYS (zonas 1-8) ou em um expansor com fio (ZE08, ZE16).

Zona Virtual: Qualquer zona em um expansor virtual de zona, definido como BZ08 ou BZ16.

Notas:

Zonas Virtuais são mais econômicas. Elas possibilitam expandir o sistema em zonas sem adicionar nenhum expansor de zona físico (não há hardware).

O expansor virtual de zona de Bus pode ser usado apenas para os detectores de zona de BUS. Para adicionar um Expansor de zona de BUS selecione o tipo de expansor BZ08 ou BZ16 quando adicionar um expansor de zona (Tecla Rápida [7][1][2]).

1. Para adicionar / Deletar o WatchOUT DT

- 1. Através do menu principal do Instalador entre no sub-menu ADIC/APAG MOD: tecla rápida [7][1][9][5] para os expansores de zonas de BUS.

Nota:

Assegure-se que o detector está com os Dipswitch's fisicamente ajustados para um número de ID idêntico ao qual você selecionou durante a programação.

- 3. Posicione o cursor no campo TIPO e usando a tecla (Sroy) / () selecione ODT15 para o detector WatchOUT DT.
- 4. Aperte (). / #/6 para confirmar.
- 5. Repita o processo para todos os detectores de Bus que serão adicionados ao sistema.

2. Alocando o WatchOUT DT a uma zona

- Através do menu principal do Instalador entre em Zonas: Opções Uma a Uma (Tecla Rápida [2][1])
- 2. Selecione o número de zonas que você deseja alocar o detector de BUS.

Nota:

Se você definir um expansor como Zona de BUS escolha um número de zona do expansor virtual de zona (definido como expansor de zona de BUS).

- 1. Defina as partições, Grupos, Tipo de zona e som da zona.
- Na Campo Terminação, escolha o item [5] ZONA BUS seguido pela tecla (1) / (#/6). Aparecerá a tela abaixo:

- Selecione o número da Zona de BUS que será alocada na programação de zona. O Campo TIPO será atualizado automaticamente quando a zona for selecionada.
- Aperte (1/6). A sensibilidade (Tempo de Resposta da zona) não é aplicável para as zonas de BUS como aparece na tela abaixo: s:

5. Aperte () 5. Aperte () 5. Escreva o nome da zona e aperte () 6.

- 3. Configurando os parâmetros do WatchOUT DT
 - 1. Para acessar as opções de ajustes do WatchOUT aperte [2][0][3] do menu principal do instalador. A seguinte tela aparecerá:

Escolha a zona de BUS que será ajustada e aperte a tecla (), Agora você pode programar os parâmetros do WatchOUT, como segue abaixo:

Teclas Rápidas	Parâmetros	Padrão de Fábrica
[2][0][3][zzz]	LEDS	3 LEDS
[1]	Define o modo de operação dos LED's.	
[2][0][3][zzz]	Desabilitados	
[1][1]	Desabilita a operação dos LED's.	
[2][0][3][zzz]	Apenas Vermelho	
[1][2]	Apenas o led vermelho irá operar. Essa opção é	altamente recomendável
	para evitar a possibilidade que um intruso possa	"aprender" o comportamento
	do detector.	
[2][0][3][zzz]	3 LEDS	
[1][3]	Todos os 3 leds estarão funcionando.	
[2][0][3][zzz]	Sensibilidade do IVP	Normal
[2]	Define a sensibilidade do detector Infravermelho	Passivo.
[2][0][3][zzz]	Opções de Sensibilidade	
[2][1][4]	1) Baixa 3) Normal	
	2) Média 4) Alta	
[2][0][3][zzz]	Escala de Microondas	Trimmer
[3]	Define até que faixa o canal de microondas irá fu	ncionar. O máximo é 23
	metros.	
[2][0][3][zzz]	Opções da faixa de Microondas	
[3][1][7]	1) Mínimo 3) 40% 5) 80%	7) Trimmer (A
	2) 20% 4) 60% 6) Maximo	sensibilidade do
		Microondas e definido pelo
1011011011	O see that dealers de Arati Mária and	ajuste do trimmer no PCB)
	Sensibilidade do Anti-Mascara	Balxa Sensibilidade
[4]	Define a sensibilidade do Anti-mascara por infrav	ermeino Ativo
[2][0][3][222]	1) Raiva Sonsibilidado 2) Alta Sonsibilidado	
	T) Daixa Sensibilidade 2) Alta Sensibilidade	
[2][0][3][777]	Tino de Lente	Ângulo Aberto
[2][0][3][zzz] [5]	Tipo de Lente	Ângulo Aberto
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Oncões de tipos de Lentes	Ângulo Aberto
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz] [5][1][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes	Ângulo Aberto
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara	Ângulo Aberto Habilitado
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz] [5][1][2] [2][0][3][zzz] [6]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz] [5][1][2] [2][0][3][zzz] [6]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Arr	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz] [5][1][2] [2][0][3][zzz] [6] [2][0][3][zzz]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz] [5][1][2] [2][0][3][zzz] [6] [2][0][3][zzz] [6][1][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara
[2][0][3][zzz] [5] [2][0][3][zzz] [5][1][2] [2][0][3][zzz] [6] [2][0][3][zzz] [6][1][2] [2][0][3][zzz]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detectado	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Arr Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da deteco sistema estiver armado.	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector Não	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da deteco sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector Sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Qão anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da deteco sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [7][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Qão anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [7][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da deteco sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's estão desabilitados	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [7][2] [2][0][3][ZZZ] [7][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's setão desabilitados Prox. AM Define o poração do sistema do detecção do Ar	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados nidade estão desabilitadas Desabilitado ti Máscara per Provimidade
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [7][2] [2][0][3][ZZZ] [8] [2][0][3][ZZZ]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's estão desabilitados Prox. AM Define a operação do sistema de detecção do Ar	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados idade estão desabilitadas Desabilitado ti-Máscara por Proximidade.
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [8] [2][0][3][ZZZ] [8][1].[2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's estão desabilitados Prox. AM Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Prox. AM	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados iidade estão desabilitadas Desabilitado ti-Máscara por Proximidade.
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [8] [2][0][3][ZZZ] [8] [2][0][3][ZZZ] [8][1][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-F habilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's estão desabilitados Prox. AM Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Prox. AM 1) Desabilitado 2) Habilitado	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados hidade estão desabilitadas Desabilitado ti-Máscara por Proximidade.
[2][0][3][ZZZ] [5] [2][0][3][ZZZ] [5][1][2] [2][0][3][ZZZ] [6] [2][0][3][ZZZ] [6][1][2] [2][0][3][ZZZ] [7] [2][0][3][ZZZ] [7][1] [2][0][3][ZZZ] [8] [2][0][3][ZZZ] [8] [2][0][3][ZZZ] [8][1][2]	Tipo de Lente Define a lente atual do detector. Opções de tipos de Lentes 1) Ângulo aberto 2) Barreira / Longo Alcance Anti-Máscara Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Anti-Máscara 1) Desabilitado 2) Habilitado Arme/Desarme Define como será a operação dos led e da detector sistema estiver armado. Não O Anti-máscara por infravermelho ativo e a Anti-Fhabilitadas Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's funcionaram de acordo com os parâme Sim O Anti-máscara por infravermelho e a Anti-proxim Os LED's estão desabilitados Prox. AM Define a operação do sistema de detecção do Ar Opções do Prox. AM 1) Desabilitado 2) Habilitado NOTA: Desabilite o Antimáscara por proximidade du WatchOUT RK315DT não esteja instalado em area	Ângulo Aberto Habilitado ti-Máscara Não ção anti-máscara quando o Proximidade estão etros programados hidade estão desabilitadas Desabilitado ti-Máscara por Proximidade. urante chuvas fortes (caso o coberta) para evitar alertas de

PR

Parâmetros do Sistema

Sistema: Controle do Sistema

Teclas Rápidas	Parâmetros	Padrão de fábrica
[1][2][36]	IR AM=Tamper	Não
	Usado para determinar a operação da detecção de Anti-Mascaramento Sim: A detecção de Mascaramento ativará o alarme de tamper Não: A detecção de Mascaramento será considerada como ocorrência de problema.	
[1][2][37]	PROX AM =Tamper	Não
	Usado para habilitar a operação de detecção Anti-Máscara por proximidade indicado através do canal de Microondas. Sim: A detecção de Mascaramento por Proximidade ativará o alarme de tamper. Não: A detecção de Mascaramento por Proximidade será considerada como ocorrência de problema	

Diagnósticos

A ProSYS possibilita a você testar os parâmetros que referem a operação do detector.

- Através do menu principal do usuários aperte a tecla (*) [4] para acessar o menu de Manutenção.
- 2. Entre o código do Instalador (ou Sub-Instalador) e aperte a tecla . (#/6).
- 3. Aperte as teclas [9] [1] para o menu de diagnósticos de zonas de BUS.

Menu do Usuário: 4) Manutenção \rightarrow 9) Diagnósticos \rightarrow 1) Zona BUS

Teclas Rápidas	Parâmetros
[4][9][1][zzz]	Tensão de entrada do Detector: Mostra a tensão de entrada do Detector. Nível do IVP 1: Nível de DC do canal de IVP1, faixa de 0.1VDC - 4VDC Nível de ruído do IVP 1: Nível de AC no canal de IVP1, faixa de 0VAC (Sem ruído) - 4VAC Nível do IVP 2: Nível de DC do canal de IVP 2, faixa de 0.1VDC - 4VDC Nível de ruído do IVP 2: Nível de AC no canal de IVP2, faixa de 0VAC (Sem ruído) - 4VAC Nível do Microondas 1: Nível de DC do canal de microondas 1, faixa de 0.1VDC - 4VDC Nível de ruído no Microondas 1: Nível de AC no canal de Microondas 1, faixa de 0VAC (Sem ruído) - 4VAC Nível do Microondas 2: Nível de DC do canal de microondas 2, faixa de 0.1VDC - 4VDC Nível de ruído no microondas 2: Nível de AC no canal de Microondas 2, faixa de 0VAC (Sem ruído) - 4VAC

Inhoud

Relaismodusinstallatie	.86
Inleiding	.86
Monteren	.86
Aandachtspunten in verband met de montage	.86
Installatie van de wandhouder	.87
Vlakke montage: Montage in een hoek van 45° (linkerzijdemontage)	.87
De positie van de rugbeveiliging wijzigen	.88
Bedraden van de klemmen	.88
Instellingen van de DIP-switches	.89
Microgolfafstelling	.89
Wandeltest	.89
Statussen van de LED's	.89
Relaismodus- / BUS-modusjumper	.90
Installeren van de standaardwartel	.90
Wandmontage	.90
Montage van de wartelpijp	.91
Vervangen van lenzen	.93
Lenstypes	.94
Technische gegevens	.95
Bestelinformatie	.95
BUS-modusinstallatie	.96
Inleiding	.96
Bedraden van de klemmen	.96
Deksel en rugbeveiliging	96
Beveiliging alleen afdekken	96
Beveiliging naar zone-ingang afdekken	96
Instellingen van de DIP-switches	.96
Programmeren van ProSYS	.97
Toevoegen / verwijderen van de WatchOUT DT	.97
Configureren van de WatchOUT DT-parameters	.98
Systeemparameters	.99

Relaismodusinstallatie

Inleiding

De Dual Technology-buitendetector WatchOUT 315DT van Risco Group is een unieke detector met signaalverwerking gebaseerd op twee passieve-infraroodkanalen (PIR) en twee microgolfkanalen (MW). De detector kan werken als een gewone relaisdetector aangesloten op een bedieningspaneel, of als een BUS-accessoire wanneer hij wordt aangesloten op het Risco Group ProSYS-bedieningspaneel via de RS485 BUS, waardoor hij unieke afstandsbedienings- en diagnosemogelijkheden krijgt.

De instructies in deze handleiding beschrijven de WatchOUT 315DT in relais- & BUS-modus. Voor gedetailleerde informatie betreffende BUS-modusinstallatie verwijzen wij u naar het hoofdstuk <u>BUS Mode installation</u>

Monteren

Aandachtspunten in verband met de montage

Installatie van de wandhouder

Opmerking:

De nummers van de installatie-uitbreekplaatjes worden aangegeven op de achterplaat.

- 1. Open het frontpaneel van de WatchOUT (ontgrendel C1, figuur 1).
- 2. Maak de inwendige basis los (ontgrendel I1, figuur 2).
- 3. Selecteer de montage-installatie als volgt:

Vlakke montage:

Verwijder de uitbreekplaatjes op de buitenbasis (figuur 3).

- B1 B4: wandmontage-uitbreekplaatjes
- T1: rugbeveiligingsuitbreekplaatje
- W2 / W3: draaddoorvoeruitbreekplaatjes

Montage in een hoek van 45° (linkerzijdemontage)

- e. Verwijder de uitbreekplaatjes op de buitenbasis (figuur 3)
 - L1, L2: linkse montage-uitbreekplaatjes
 - T3: links sabotage-uitbreekplaatje
 - W5 / W6: draaddoorvoeruitbreekplaatjes
- f. Verwijder de sabotageveer
- g. Monteer de sabotagebeugel (item 1) opnieuw met de bijgeleverde platte sabotagebeugel (item 2). Item 1 Item 2

- h. Steek sabotagehefboom B op T5 en T3 en draai schroef A vast (figuur 3)
- Steek de buitendraden door buitenbasis W2, W3 (vlakke montage) of W5, W6 (linkerzijdemontage)(figuur 3).
- 5. Bevestig de buitenbasis tegen de muur.
- Steek de buitendraden en de sabotagedraden door de inwendige basis (figuur 4).
- 7. Bevestig de inwendige basis aan de buitenbasis (vergrendel I1, figuur 2).
- Sluit het frontpaneel (vergrendel C1, figuur 1) na het bedraden en het instellen van de DIP-switches.
- 9. Test de detector door middel van een wandeltest.

Opmerking:

Voor een 45°-rechterzijde-installatie dient u de equivalente eenheden op de buitenbasis als volgt te gebruiken:

WatchOUT 315DT Installatiehandleiding

Beschrijving van de uitbreekplaatjes	Links	Rechts
Montage-uitbreekplaatjes	L1, L2	R1, R2
Sabotageveeruitbreekplaatjes	T1,T3	T2,T4
Sabotageschroefverankering	T5	Т6
Draaddoorvoeruitbreekplaatjes	W5, W6	W7, W8

De positie van de rugbeveiliging wijzigen

De rugbeveiliging wordt normaal bevestigd op de rechterzijde van de inwendige basis (langs achter bekeken). Als u deze naar de linkerzijde (langs achter bekeken) wenst te verplaatsen, dient u als volgt te werk te gaan (figuur 5):

1. Verwijder sabotageschroef 1 om de beveiliging los te maken in positie 7.

2. Zorg ervoor dat sabotageveer 2 zich boven sabotagedraadbasis 4 bevindt.

3. Zorg ervoor dat plastic sabotagebeugel 3 zich boven 2 en 4 bevindt.

4. Draai sabotageschroef 1 in 3 boven positie 6.

Opmerkingen:

1. Vergewis u ervan dat u een "klik" hoort wanneer u de sabotageveer aan de wand bevestigt.

 Voor een paalinstallatie kan de beveiliging worden verplaatst naar de rechteronderkant van de inwendige basis.

Bedraden van de klemmen

+,-	12 VDC	
ALARM	Rustrelais, 24VDC , 0,1A	
FREE YEL	Deze klem is een vrije pen die kan worden gebruikt om draden en EOL-	
	weerstanden aan te sluiten	
TAMPER	Rustrelais, 24VDC , 0,1A	
FREE	Deze klem is een vrije pen die kan worden gebruikt om draden en EOL-	
GREEN	weerstanden aan te sluiten	
AM	Rust-AM-relaisuitgang (24VDC, 0,1A) wijst op een Anti Masking-alarm of een eventuele	
	storing in de detector (niet: stof/vuile lens).	
	Door het gebruik van beide microgolf kanalen, de nabijheid AM (anti-maskering) maakt een	
	alarm van een sabotage poging voor dat de beschadiging of maskering van de detector kon	
	gebeuren.	
	Opmerking:	
	Waneer DIP8 is Actief, de relais word tijdelijk open waneer de nabijheid AM aanval gebeurt.	
LED	Gebruikt om de LED's op afstand te bedienen wanneer DIP1 werd ingesteld op ON.	
ENABLE	Enable: ingangsspanning is +12V OF geen klemaansluiting	
	Disable: sluit de ingang aan op 0V	
DUST	Arbeidscollector max. 70 mA. Geeft aan dat de lens vuil is en moet worden gereinigd.	
TEST	Gebruikt voor het uitvoeren van een alarmtest op de detector door 0 volt op deze klem toe te	
	passen.	
	Geslaagd: alarmrelais wordt kortstondig geopend.	
	Mislukt: AM-relais wordt geopend.	

SET/ UNSET	Deze ingang maakt het mogelijk om de werking van de Anti Masking en LED's te controleren naargelang de systeemstatus, Set (in paraatheid brengen) / Unset (paraatheid uitschakelen). Terwijl het systeem paraat is, voorkomt deze functie dat een indringer de status van de detector kan te weten komen en inactiveert ze de Anti Masking-detectie.			
	Systeemstatus Ingangsstatus AM-relais LEDs			
	Set (in paraatheid	0V	Off	Off
	brengen)			
	Unset (paraatheid	12V of geen	On*	On**
	uitschakelen) verbinding			
	 DIP7 is ON (Anti Masking actief). ** DIP1 is ON (LEDs actief) en LEDs ENABLE-ingangsklem is actief (+12V OF geen klemverbinding). 			
				2V OF geen

Instellingen van de DIP-switches

DIP 1: werking van de LED's On: LED's actief Off: LED's inactief

DIP 2-3: detectiegevoeligheid

Gevoeligheid	DIP2	DIP3
Laag	Off	Off
Medium	Off	On
Normaal	On	Off
(standaardwaarde)		
Maximum* On On		On
* Bij een maximale gevoeligheid is wiegherkenning inactief om een maximale gevoeligheid tot stand te brengen.		

- DIP 4: Anti Maskering gevoeligheid
 - On: Hoog
 - Off: Laag
- DIP 5: optische onderdelen van de detector On: afsluiting / lange-afstandslens Off: Groothoeklens
- DIP 6[·] rode | FD /3 | FD

On: alleen rode LED Off: 3 LED's

- DIP 7: Anti Masking-werking On: actief Off: inactief
- DIP 8: Nabijheid AM
- On actief

Off: inactief

Microgolfafstelling

Stel het microgolfbereik in met behulp van de trimmer op de PCB.

Wandeltest

Twee minuten na het inschakelen van de voeding dient u de beveiligde zone te testen door middel van een wandeltest om na te gaan of de detector naar behoren werkt.

Voor installaties op oneffen oppervlakken dient u de PCB binnenin de inwendige basis in de gepaste instelling te schuiven afhankelijk van de gewenste hoogte (1,0m, 1,5m, 2,2m, 2,7m) zoals afgedrukt in de linkerbenedenhoek van de PCB of gebruik de standaardwartel. Om het detectiebereik te verkleinen, schuift u de PCB opwaarts of kantelt u de wartel neerwaarts.

MIN MAX PCB 1.00M 2.270M

Statussen	van d	de LED's	S

LED	Status	Beschrijving
YELLOW	Brandt continu	Wijst op PIR-detectie
_	Knippert	Wijst op AM-detectie (Anti Masking)
GREEN	Brandt continu	Wijst op MW-detectie (microgolf)
	Knippert	Het knipperen is teken van AM nabijheid detectie
RED	Brandt continu	Wijst op ALARM

	Knippert	Wijst op een gebrekkige communicatie met ProSYS (alleen BUS-modus)
Alle LED's	Knipperen (achter elkaar)	Apparaatinitialisatie na inschakelen
Opmerkingen:		

- 1. DIP-switch 1 moet in de stand ON staan om LED-indicaties mogelijk te maken.
- 2. Slechts één LED is actief op om het even welk ogenblik. Bijvoorbeeld, in geval van een gelijktijdige PIR- en MW-detectie brandt ofwel de GELE LED continu ofwel de GROENE LED (afhankelijk van welke detectie zich het eerst voordeed), gevolgd door de rode alarm-LED,
- 3. Om de detectie technologie analyses zoals Alarm, Anti-Maskering en AM Nabijheid te vermijden, plaats DIP Switch 6 (SW1) op ON. Alleen de rood LED zou geactiveerd worden.

Relaismodus- / BUS-modusjumper

J-BUS-iumper (op de PCB tussen de rode en de groene LED's) wordt gebruikt om de werkingsmodus van de detector als volgt te bepalen:

Installeren van de standaardwartel

De buitendetector wordt geleverd met een standaardwartel voor een flexibele installatie. Volg de instructies hieronder om de detector te installeren met de standaardwartel:

- 1 Open het frontpaneel van de WatchOUT (ontgrendel C1, figuur 1).
- 2 Maak de inwendige basis los (ontgrendel I1, figuur 2).
- 3. Verwijder de uitbreekplaaties op de buitenbasis (figuur 6, detail B).
 - W1: Draaddoorvoeruitbreekplaatjes
 - S1,S2: uitbreekplaatjes om de buitenbasis te bevestigen aan de standaardwartel
 - S3: uitbreekplaatie voor de borgschroef van de buitenbasis
- 4. Verwijder het relevante kabeldoorvoeruitbreekplaatje S2, S7 of S9 van de wartel (figuur 6, detail A).
- 5 Verwijder de rugbeveiliging van de inwendige basis (zie de paragraaf "Wijzigen van rugbeveiligingspositie") en verbindt hem met S5 (figuur 6, detail A) op de standaardwartel.

Opmerking:

Vergewis u ervan dat u de gegraveerde UP-markering op het bovenste frontplaatje van de wartel ziet.

Selecteer het montage-installatietype als volgt: 6

Wandmontage

- a. Steek de externe draden door uitbreekopeningen S2, S7 of S9 en trek ze naar buiten (inclusief de sabotagedraden) doorheen de draaddoorvoeropening van de wartel (figuur 6. detail B).
- b. Bevestig de wartel tegen de muur met behulp van openingen S1, S3, S6 en S8.

Opmerking:

De CSMA is vereist wanneer de bekabeling niet door de muur loopt maar door een beschermende pijp. De CSMA moet afzonderlijk worden besteld - P/N RA300SC0000A.

- Kies de richting waarop de CSMA moet worden gemonteerd naargelang de vereiste diameter: 16mm of 21mm.
- b. Steek de pijp in de CSMA.
- c. Bevestig de CSMA tegen de muur via de daartoe bestemde gaten (M1, M4).
- d. Steek de externe kabels en de sabotagekabels die uit de pijp komen door de wartelkabeldoorvoeropeningen van de wartel (figuur 6, detail A).
- e. Bevestig de wartel tegen de muur met behulp van openingen S1, S3, S6 en S8. Opmerking:

Sabotageveer S5 (figuur 7) moet in contact staan met de muur via sabotageveergaten M2 of M3 op de CSMA. Vergewis u ervan dat u een "klik" hoort bij het bevestigen aan de muur.

- 7. Steek de sabotagedraden en de externe kabel van de standaardwartel door uitbreekopening W1 in de buitenbasis (figuur 6, detail B).
- 8. Bevestig de buitenbasis aan de wartel door hem op de daartoe bestemde tongetjes te klikken.

Figuur 8

Opmerking:

Draai de wartelmontageschroef niet los of vast aangezien die uitsluitend wordt gebruikt om de onderdelen van de wartel met elkaar te verbinden.

- Bevestig de buitenbasis aan de wartel met twee schroeven die zijn bevestigd aan uitbreekopeningen S1 en S2 (figuur 8).
- Steek de bijgeleverde hoekborgschroef van de buitenbasis door hoekborgschroefuitbreekopening S3 in de buitenbasis naar de standaardwartel (figuur 8).
- 11. Kantel en draai de standaardwartel in de gewenste stand. Eenmaal de standaardwartel zich in de gewenste stand bevindt, draait u de hoekborgschroef vast.
- 12. Plaats de inwendige basis op de buitenbasis. Steek alle kabels door de inwendige basis.
- 13. Bevestig de inwendige basis aan de buitenbasis (vergrendel I1, figuur 2).
- 14. Verstellen van de standaardwartel wanneer de PCB geïnstalleerd is (figuur 9):
 - a. Buig het zwarte schuim onder de RODE LED op de PCB naar beneden (genoeg om aan de wartelborgschroef te kunnen).
 - b. Gebruik een zeskantschroevendraaier om de borgschroef los te draaien (zie figuur 9).
 - c. Kantel en/of draai de standaardwartel in de gewenste stand.
 - d. Draai de hoekborgschroef vast.

Opmerking:

Wanneer de merktekens op de twee beweegbare onderdelen tegenover elkaar staan (figuur 8), bevindt de standaardwartel zich verticaal/horizontaal in de 0-stand. Iedere klik vanuit die stand komt overeen met 5 in verticale / horizontale stand.

Sluit het frontpaneel (vergrendel C1, figuur 1) en test de detector met de wandeltest. Opmerking:

De schroef moet door de buitenbasis gaan en in de wartel worden vastgedraaid.

Vervangen van lenzen

- 1. Draai de zes schroeven waarmee de lenshouder is bevestigd uit de achterkant van het frontpaneel.
- 2. Om de lenshouder los te maken, drukt u voorzichtig op de lens langs de buitenzijde van het frontpaneel.
- 3. Maak de lens los uit de lenshouder door voorzichtig te drukken op de lipjes waarmee ze vastzit in de houder.
- 4. Vervang de lens. Steek de 4 lipjes van de lens in de daartoe bestemde openingen in de houder.
- 5. Breng de lenshouder opnieuw aan op het frontpaneel. Let er daarbij op dat de lenshouder op de dichtingsrubber rust.
- 6. Installeer de 6 bevestigingsschroeven opnieuw.

Lenstypes

De huisdierimmuniteit van de detector (hoogte van een dier, geen gewichtsbeperking) bedraagt maximaal 70 cm wanneer de detector op een hoogte van 2,2m wordt geïnstalleerd. Als de detector onder de bovengenoemde hoogte wordt geïnstalleerd, neemt de huisdierimmuniteit verhoudingsgewijs af; 10 cm verlaging van installatiehoogte resulteert in 10 cm minder huisdierimmuniteit.

Technische gegevens

Elektrisch	
Stroomverbruik	30mA bij 12 VDC (Stand by)
	42mA bij 12 VDC (MAX met LED AAN)
Spanningsvereisten	9 -16 VDC
Alarmcontacten	24 VDC, 0,1A
AM-contacten	24 VDC, 0,1A
Stofuitgang	Open collector 70mA max.
Fysisch	
Afmetingen:	230 x 123 x 123mm
LxBxD	
Gewicht	0,632 Kg
Gebruiksomgeving	
RF-immuniteit	In lijn met de EN50130-4 normering
Bedrijfs-/opslagtemperatuur	-30°C tot 60°C

Bestelinformatie

Standaardapparaten

Modelleren	Beschrijving	
WatchOUT 315DT	WatchOUT DT 10,525GHz + wartel	
Opmerking:		
Elk van de detectors bevat een standaardwartel en 3 vervanglenzen (P/N gegraveerd op de lens) 1,7m lage installatie huisdier (RL300F), lange-afstands- (RL300R) en afsluitlens (RL300B).		

Accessoirekits

Modelleren	Beschrijving	Gewicht
RA300B	WatchOUT Afsluitingswartelkit	0,1 Kg
RA300P	WatchOUT-paaladapterkit	0,25 Kg
RA300C	WatchOUT-pijpadapterkit	0,6 Kg
RA300HS	WatchOUT-demobehuizing	
RA300SC	WatchOUT-warteladapter voor metalen pijp	1Kg

Cameraoptie

Modelleren	Beschrijving
WatchOUT VC1	WatchOUT-camerakapadapter
WatchOUT VC017	Smalfilmcamera voor WatchOUT
WatchOUT VC053	Groothoekcamera voor WatchOUT
WatchOUT VCPS	WatchOUT 220V-cameravoeding
WatchOUT VCPS	WatchOUT 120V-cameravoeding

BUS-modusinstallatie

Inleiding

De informatie in dit hoofdstuk heeft uitsluitend betrekking op de installatie van de WatchOUT 315DT in BUS-modus. Er kunnen maximaal 32 busdetectors worden geïnstalleerd op de ProSYS RS485-bus, wat bekabelingstijd uitspaart en afstandsbedienings- en diagnosemogelijkheden creëert.

Bedraden van de klemmen

+,-	Gebruikt voor aansluiting van een 12V DC-voeding. Verbind de (+) klem met			
	de AUX RED en de (-) klem met de COM BLK van de ProSYS-klemmen			
YELLOW	Gebruikt voor datacommunicatie met de ProSYS. Aansluiten op de klem naar			
	de BUS YEL van de ProSYS			
GREEN	Gebruikt voor datacommunicatie met de ProSYS. Aansluiten op de klem naar			
	de BUS GRN van de ProSYS			
TAMPER	Gebruikt voor de bekabeling voor de sabotagedetectie, zie verder			
LED	Gebruikt voor de bekabeling voor de sabotagedetectie, zie verder			
ENABLE				
Opmerking:				
Alle klemmen die niet worden vermeld in de hovenstaande tahel worden niet gebruikt				

Deksel en rugbeveiliging

Beveiliging alleen afdekken

Beveiliging naar zone-ingang afdekken

Instellingen van de DIP-switches

DIP- switchnum	Beschrijving
mer	
1 - 5	Gebruikt voor het instellen van het detector-ID-nummer Stel het ID-nummer op dezelfde wijze in als voor om het even welk ander ProSYS-accessoire (kijk in de ProSYS-installatiehandleiding)
6 - 8	Niet gebruikt

WatchOUT ID: DIP-switches 1 - 5

ID	1	2	3	4	5
01	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
02	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
03	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
04	ON	ON	OFF	OFF	OFF
05	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
06	ON	OFF	ON	OFF	OFF
07	OFF	ON	ON	OFF	OFF
08	ON	ON	ON	OFF	OFF
09	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF
12	ON	ON	OFF	ON	OFF
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF
14	ON	OFF	ON	ON	OFF
15	OFF	ON	ON	ON	OFF
16	ON	ON	ON	ON	OFF

ID	1	2	3	4	5
17	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
18	ON	OFF	OFF	OFF	ON
19	OFF	ON	OFF	OFF	ON
20	ON	ON	OFF	OFF	ON
21	OFF	OFF	ON	OFF	ON
22	ON	OFF	ON	OFF	ON
23	OFF	ON	ON	OFF	ON
24	ON	ON	ON	OFF	ON
25	OFF	OFF	OFF	ON	ON
26	ON	OFF	OFF	ON	ON
27	OFF	ON	OFF	ON	ON
28	ON	ON	OFF	ON	ON
29	OFF	OFF	ON	ON	ON
30	ON	OFF	ON	ON	ON
31	OFF	ON	ON	ON	ON
32	ON	ON	ON	ON	ON

Programmeren van ProSYS

Het volgende hoofdstuk beschrijft de bijkomende softwareprogrammeeropties die werden toegevoegd aan de ProSYS-software en die betrekking hebben op de instellingen van de WatchOUT DT als een BUS-detector. Er kunnen maximaal 32 BUS-detectors worden toegevoegd aan het systeem (16 in ProSYS 16) en elk van die detectors gaat ten koste van een zone in het systeem.

Het verdient aanbeveling de ProSYS-installatiehandleidingen en -gebruikaanwijzingen te lezen en volledig te begrijpen alvorens de WatchOUT te programmeren

Opmerkingen:

De WatchOUT is compatibel met de ProSYS-software versie 4.xx en hoger.

De WatchOUT kan worden geprogrammeerd via de U/D-software vanaf UD-versie 1.8 en hoger. Voor een maximale werkingsstabiliteit is het raadzaam een totale kabellengte van 300 meter NIET te overschrijden bij het aansluiten van de WatchOUT op de BUS

Toevoegen / verwijderen van de WatchOUT DT

De WatchOUT behoort tot een nieuwe categorie van accessoires, de BUS-zones. Daarom is het toevoegen/verwijderen van de WatchOUT identiek aan om het even welk ander accessoire met de volgende uitzonderingen:

iedere BUS-zonedetector moet worden toegewezen aan een Gewone Zone.

ledere BUS-detector kan worden toegewezen aan een fysisch bekabelde zone of aan een virtuele zone.

Fysische zone: om het even welke zone op de ProSYS PCB (zones 1-8) of op een bekabelde zone-uitbreider (ZE08, ZE16).

Virtuele zone: om het even welke zone op een BUS-zone-uitbreider gedefinieerd als BZ08 of BZ16.

Opmerkingen:

Virtuele BUS-zones zijn kostenbesparend. Ze maken het mogelijk uw systeemzones uit te breiden zonder de toevoeging van fysische zone-uitbreiders.

De virtuele BUS-zone-uitbreider kan alleen voor BUS-zonedetectors worden gebruikt.

Om een BUS-zone-uitbreider toe te voegen, selecteert u type BZ08 of BZ16 bij het toevoegen van een zoneuitbreider (sneltoets [7][1][2]).

1. Toevoegen / verwijderen van de WatchOUT DT

- 1. Vanuit het installatiemenu gaat u naar het menu Add/Delete (toevoegen/verwijderen): sneltoets [7][1][9][5] voor BUS-zonedetectors
- 2. Gebruik de toetsen for of events of events of events of the second se

Opmerking:

Vergewis u ervan dat het fysische ID-nummer van de detector identiek is aan het ID-nummer dat u selecteert bij het programmeren.

- 3. Plaats de cursor in het veld TYPE en gebruik de toets (Stoy) om ODT15 te selecteren voor de WatchOUT DT-detector.
- 4. Druk op bis om te bevestigen.
- 5. Herhaal dat proces voor de andere BUS-detectors.

2. De WatchOUT DT toewijzen aan een zone

- 1. Selecteer in het hoofdinstallatiemenu de optie Zones: One by One (zones: een voor een) (sneltoets [2][1])
- 2. Selecteer het zonenummer waar u de BUS detector aan wenst toe te wijzen.

Opmerking:

Als u een BUS-zone-uitbreider definieerde, selecteert u een zonenummer uit de virtuele zones (gedefinieerd door de BUS-zone-uitbreider).

- 3. Definieer Partitions (secties), Groups (groepen), Zone Type (zonetype) en Zone Sound (zonegeluid).
- In de categorie Termination selecteert u [5] Bus Zone gevolgd door Het volgende verschijnt:

Z:001 LINK TO: ID:01 TYPE=ODT15

- Selecteer het BUS-zonenummer dat u aan de geprogrammeerde zone wenst toe te wijzen. Het veld Type zal automatisch worden bijgewerkt wanneer u de BUS-zone selecteert.
- Druk op Quiden. De categorie loop response (lusrespons) is niet van toepassing op een BUS-zone en het volgende verschijnt:

Z:001	RESPONSE:
N/A-BUS	ZONE

7. Druk op (Disarm), wijs een label toe en druk op (Disarm).

3. Configureren van de WatchOUT DT-parameters

1. Om de WatchOUT-insteloptie op te roepen, drukt u op [2][0][3] in het hoofdinstallatiemenu. Het volgende verschijnt:

B-ZONE	PRMS:	
ZONE#=0	01	(M:ZZ)

2. Selecteer de zone waaraan de BUS-zone werd toegewezen en druk op (Disam). U kunt de WatchOUT-parameters nu als volgt programmeren:

Sneltoetsen	Parameter Standaard				
[2][0][3][zzz]	LED'S		3 LED'S		
·	Definieert de werkingsmodus van de LED'S.				
[2][0][3][zzz]	Off				
[1][1]	Blokkeert de werking van de LED's.				
[2][0][3][zzz]	Red Only (alleen rood)				
[1][2]	Alleen de rode led werkt. Deze optie wordt ten stelligste aanbevolen om de mogelijkheid uit te sluiten dat de indringer het gedrag van de detector kan				
	"leren".				
[2][0][3][zzz]	3 LED'S				
[1][3]	Alle 3 de LED's werken.				
[2][0][3][zzz]	PIR Sensitivity (PIR-gevoeligh	neid)	Normaal		
[2]	Definieert de gevoeligheid van	de detector (MW -	+ PIR)		
[2][0][3][zzz]	Sensitivity Options (gevoelight	neidsopties)			
	1) Laag 3) Normaal				
-11-11-1	2) Medium 4) Hood				
[2][0][3][777]	MW-bereik		Trimmer		
[3]	Definieert het microgolfkanaalbe	ereik Het maximi	imbereik is 23m		
[2][0][3][zzz]	MW-bereikopties				
[3][1][7]	1) Minimum 3) 40%	5) 80%	7) Trimmer (MW wordt		
	2) 20% 4) 60%	6) Maximum	gedefinieerd door de		
	_,,	-,	trimmerinstelling op de		
			PCB)		
[2][0][3][zzz]	Anti-Maskering gevoeligheid		Laag gevoeligheid		
[4]	Bepaalt het gevoeligheid an de	actieve IR Anti_N	laskering		
[2][0][3][zzz]	Anti-Maskering gevoeligheid	opties			
[4][1][2]	1) Laag gevoeligheid 2) Hoog	gevoeligheid			
[2][0][3][zzz]	PIR or Microwave (PIR of mic	rogolf)			
[4][2]	Er wordt een alarm geactiveerd	wanneer één var	beide kanalen (PIR of MW)		
	een alarm detecteert (OR-logica	a).			
[2][0][3][zzz]	Lens Type (lenstype)		Wide Angle (groothoek)		
[5]	Definieert de eigenlijke lens van	i de detector.			
[2][0][3][zzz]	Lens Type Options (lenstype-	opties)			
[5][1][2]	1) Wide Angle (groothoeklens)	2) Barrier / Long	Range (Afsluit-/lange-		
	afstandslens)				
[2][0][3][zzz]	Anti-Mask		Enable		
[6]	Bepaalt de werking van de Anti	Masking-detectie	·		
	Anti-Mask Options	ulling of a lifer as			
	1) Disable 2) Enable (standaal				
	Arm/Disarm (m/uit paraatheid	Schakelen)	NO (nee)		
[/]	bepaalt de werking van de LED	s Anti Masking-u	electies wanneer de delector		
12110112111	No (noo)				
[2][0][3][222]	Actional B Anti Maakaring on D	rovimity Anti Maal	koring zijn in working LEDo		
[1][1]	volgons do LEDs installing	IOXIMILY ANU-IVIASI	kening zijn in werking LEDS		
1211011211-7-7					
[<u>2</u>][0][3][222] [7][2]	Actional IP Anti Maskaring on P	rovimity Anti Mac	koring is godoactivoord		
['][-]					
[2][0][3][777]					
[8]	Benaalt de werking van de nabijheid Anti Maskering-detectie				
[2][0][3][777]	Prox. AM Options				
[8][1][2]	1) Disable (standaardinstelling)	2) Enable			
r-1r.1[-]	Opmerking : Schakel de Provir	nity AM uit tiidens	hevige regen (indien de		
	WatchOUT 315DT niet beschut	is) om Proximity	AM alarmen te vermiiden		

NL

Systeemparameters

Systeem: systeemcontrole

Sneltoetsen	Parameter		
[1][2][36]	AM=Sabotage	Standaardwrde: No (nee)	
	Om de keuze te maken met de Anti Maskering detectie Yes (Ja): Anti maskering detectie zou een sabotage alarm activeren. No (Nee): Anti maskering detectie zou een fout gebeurtenis produceren.		
[1][2][37]	PROX AM =Sabotage	No (nee)	
	Om de keuze te maken met de nabijheid Anti Maskering detectie Yes (Ja): Nabijheid Anti Maskering detectie zou een sabotage alarm activeren. No (Nee): Nabijheid Anti Maskering detectie zou een fout gebeurtenis produceren.		

Diagnostics (diagnosefunctie)

De ProSYS stelt u in staat de parameters die de werking van de detector weergeven te testen.

- 1. Druk in het hoofdgebruikersmenu op 🔅 [4] om het menu Maintenance (onderhoud) op te roepen.
- 2. Voer de installateurcode (of subinstallateurcode) in en druk op Osterne.
- 3. Druk op [9] [1] voor het Bus Zones-diagnosemenu.
- 4. Voer het cijfer in van de zone die u wenst te testen en druk vervolgens op . Het systeem voert de diagnosetest uit en er verschijnt een lijst van testparameters, zoals aangegeven in de onderstaande tabel.
- 5. Gebruik de toetsen 5 om de diagnosetestresultaten te bekijken

Gebruikersmenu: 4) Maintenance (onderhoud) \rightarrow 9) Diagnostic (diagnose) \rightarrow 1) Bus Zone

Sneltoetsen	Parameter						
[4][9][1][zzz]	Detector Input Voltage (detectoringangsspanning): geeft de						
	ingangsspanning van de detector weer.						
	PIR 1 Level (PIR 1-niveau): DC-niveau van PIR-kanaal 1. Bereik 0,1v - 4v						
	PIR 1 Noise Level (PIR 1-ruisniveau): AC-niveau van PIR-kanaal 1. Bereik						
	0VAC (geen ruis) - 4VA						
	PIR 2 Level (PIR 1-niveau): DC-niveau van PIR-kanaal 2. Bereik 0,1v - 4v						
	PIR 2 Noise Level (PIR 1-ruisniveau): AC-niveau van PIR-kanaal 2. Bereik						
	0VAC (geen ruis) - 4VA						
	MW 1 Level (MW 1-niveau): DC-niveau MW-kanaal 1 bereik 0,1v - 4v						
	MW 1 Noise Level (MW 1-ruisniveau): AC-niveau MW-kanaal 1 AC (0VAC						
	(geen ruis) - 4VAC)						
	WW 2 Level (MW 1-niveau): DC-niveau MW-kanaal 2 bereik 0,1v - 4v						
	MW 2 Noise Level (MW 1-ruisniveau): AC-niveau MW-kanaal 2 AC (0VAC						
	(geen ruis) - 4VAC						

WatchOUT 315DT FCC Compliance Section (US version):

FCC Part 15 Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or 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:

- + Reorient or relocate the receiving antenna.
- + Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.

FCC Warning:

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: JE41CAV005

CE Compliance Section (European and German versions):

Risco Ltd. hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For the CE Declaration of Conformity please refer to our website: www.riscogroup.com.

(()

Wato (Euro	VatchOUT 315DT applicable countries European version):						WatchOUT 315DT applicable countries (German Version):
	AT	BE	CY	SZ	DK		AT, CZ, SL, DE, TR, RU, EE
	F	K	FR		GR		
	HU	IE	IT	LV	LT		
	LU	MT	NL	PL	PT		
	SE	SL	ES	SK	GB		
	BG	RO	TR	СН	NO		
						-	

Notes

RISCO Group Limited Warranty

RISCO Group and its subsidiaries and affiliates ("Seller") warrants its products to be free from defects in materials and workmanship under normal use for 24 months from the date of production. Because Seller does not install or connect the product and because the product may be used in conjunction with products not manufactured by the Seller, Seller cannot guarantee the performance of the security system which uses this product. Seller's obligation and liability under this warranty is expressly limited to repairing and replacing, at Seller's option, within a reasonable time after the date of delivery, any product not meeting the specifications. Seller makes no other warranty, expressed or implied, and makes no warranty of merchantability or of fitness for any particular purpose.

In no case shall seller be liable for any consequential or incidental damages for breach of this or any other warranty, expressed or implied, or upon any other basis of liability whatsoever.

Seller's obligation under this warranty shall not include any transportation charges or costs of installation or any liability for direct, indirect, or consequential damages or delay.

Seller does not represent that its product may not be compromised or circumvented; that the product will prevent any personal injury or property loss by burglary, robbery, fire or otherwise; or that the product will in all cases provide adequate warning or protection.

Seller, in no event shall be liable for any direct or indirect damages or any other losses occurred due to any type of tampering, whether intentional or unintentional such as masking, painting or spraying on the lenses, mirrors or any other part of the detector.

Buyer understands that a properly installed and maintained alarm may only reduce the risk of burglary, robbery or fire without warning, but is not insurance or a guaranty that such event will not occur or that there will be no personal injury or property loss as a result thereof.

Consequently seller shall have no liability for any personal injury, property damage or loss based on a claim that the product fails to give warning. However, if seller is held liable, whether directly or indirectly, for any loss or damage arising under this limited warranty or otherwise, regardless of cause or origin, seller's maximum liability shall not exceed the purchase price of the product, which shall be complete and exclusive remedy against seller.

No employee or representative of Seller is authorized to change this warranty in any way or grant any other warranty.

WARNING: This product should be tested at least once a week.

RTTE Compliance Statement:

Hereby, RISCO Group declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For the CE Declaration of Conformity please refer to our website: www.riscogroup.com.

Contacting RISCO Group

RISCO Group is committed to customer service and product support. You can contact us through our website (www.riscogroup.com) or at the following telephone and fax numbers:

United Kingdom Tel: +44-161-655-5500 E-mail: support-uk@riscogroup.com

Italy Tel: +39-02-66590054 E-mail: support-it@riscogroup.com

Spain Tel: +34-91-490-2133 E-mail: support-es@riscogroup.com

France Tel: +33-164-73-28-50 E-mail: support-fr@riscogroup.com

Belgium

Tel: +32-2522-7622 E-mail: support-be@riscogroup.com USA

Tel: +1-631-719-4400 E-mail: support-usa@riscogroup.com

China (Shanghai) Tel: +86-21-52-39-0066 E-mail: support-cn@riscogroup.com

Australia Tel: +1-800-991-542 E-mail: support-au@riscogroup.com

Israel

Tel: +972-3-963-7777 E-mail: support@riscogroup.com

This RISCO product was purchased at:

All rights reserved.

No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher.

Only P/N: RK315DT00USB is UL approved