

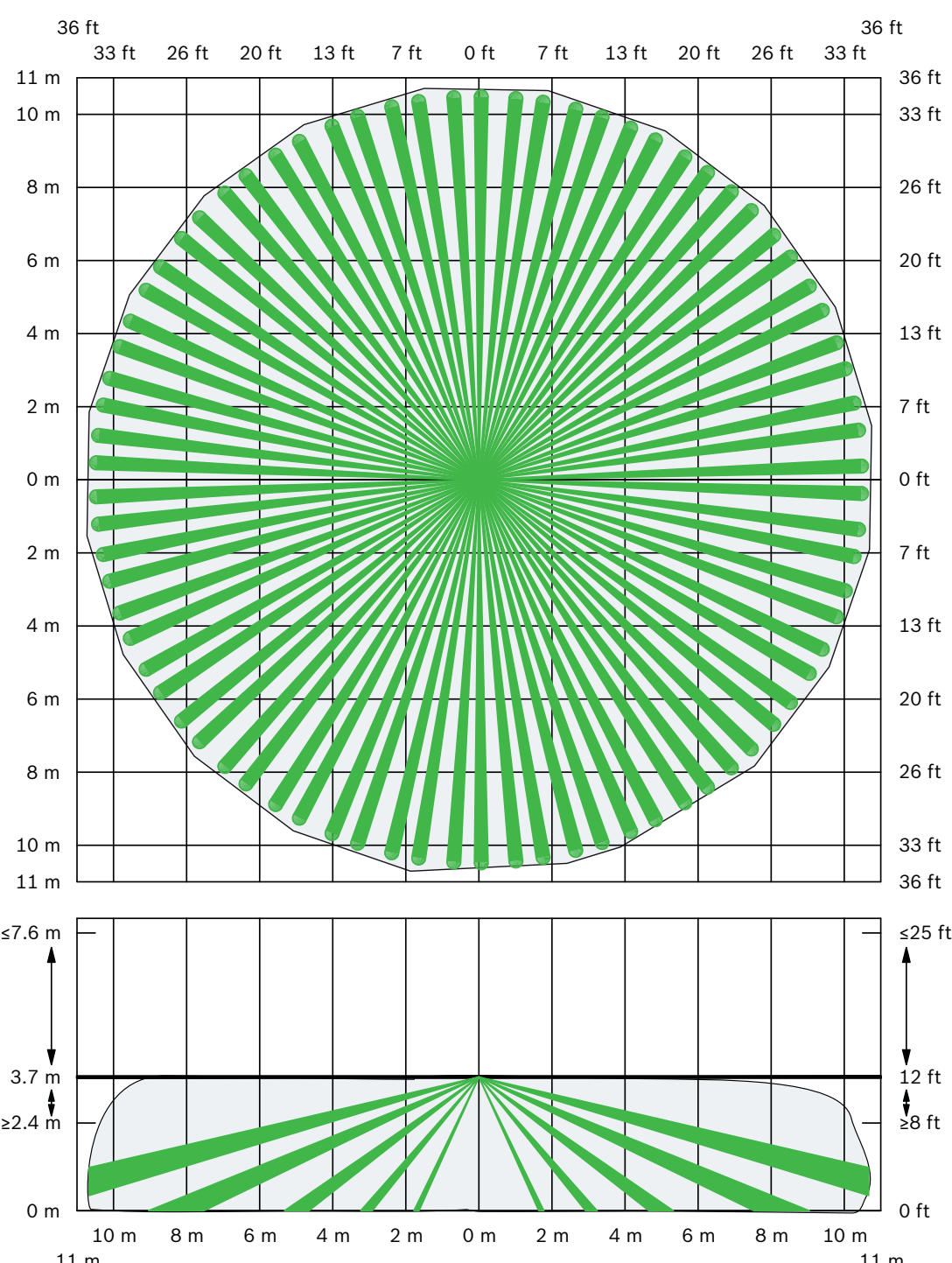


<b>en</b> DS9370/DS9371 TriTech Ceiling Mount Passive Infrared Detector/Microwave Intrusion Detector Installation Instructions .....	Page 3
<b>nl</b> DS9370 TriTech Plafondbevestiging Gebruiksaanwijzing voor de installatie van de passieve infrarooddetector/microgolf inbraakdetector .....	Pagina 4
<b>fr</b> Notice d'installation du détecteur à infrarouge passif/détecteur d'intrusion à hyperfréquence DS9370 TriTech pour installation au plafond .....	Page 5
<b>de</b> DS9370 TriTech-Deckenmelder Passiver Infrarotmelder/Mikrowelleneinbruchmelder-Installationsanleitungen .....	Seite 6
<b>it</b> Istruzioni di installazione del rilevatore a infrarossi passivi e del rilevatore a microonde antintrusione con montaggio a soffitto TriTech DS9370 .....	Pagina 7
<b>pt</b> Instruções de instalação do detector contra intrusos por Microondas/Infravermelhos passivos DS9370 TriTech Montagem no tecto .....	Página 8
<b>es</b> Instrucciones de instalación del detector de intrusión por infrarrojos pasivos/microondas TriTech de montaje de techo DS9370 .....	Página 9
<b>sv</b> DS9370/DS9371 TriTech Takmonterad PIR-detektor/mikrovågsinbrotsdetektor – Installationsanvisningar ...	Sidan 10

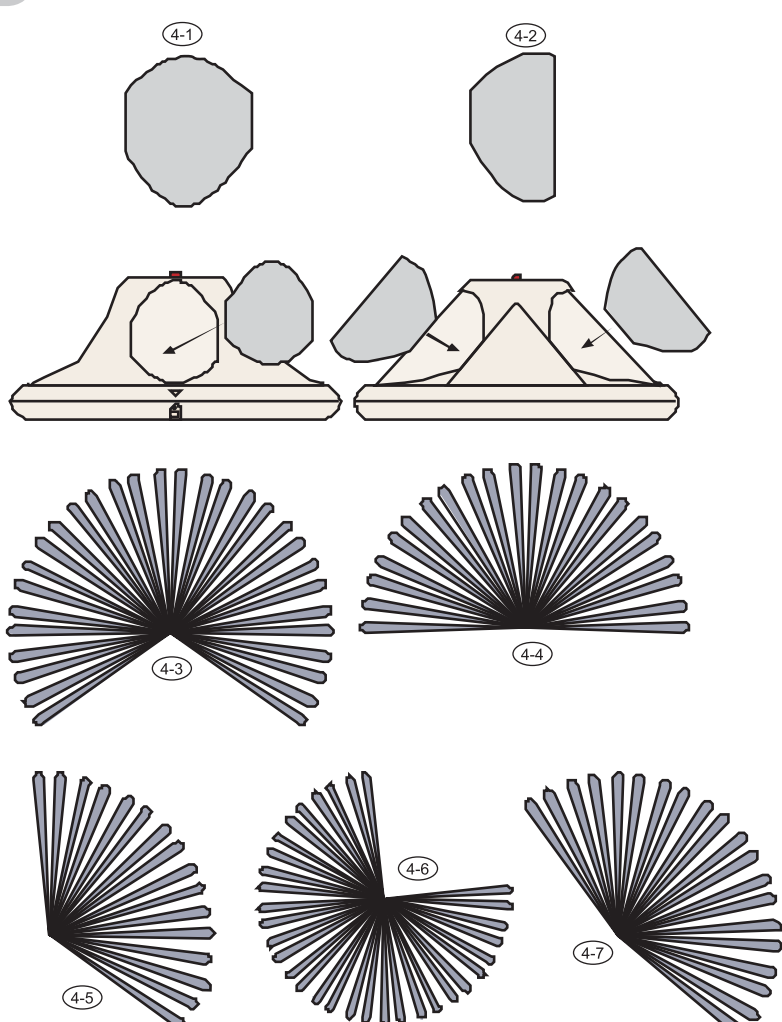
2



3



4



#### DS9370/DS9371 TriTech Ceiling Mount Passive Infrared Detector/Microwave Intrusion Detector Installation Instructions

EN 50130-5 Environmental Class II  
EN 50131-2-4, Grade 2  
IP41 / IK04 (EN 60529, EN 62262)  
NFA2P Option 0, DS9370 2800200010A0, DS9371 2800200011A0  
Larmklass 2, INTYG 15-473

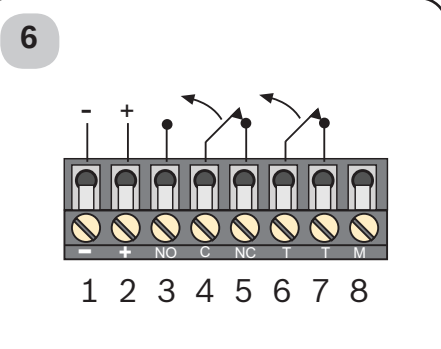
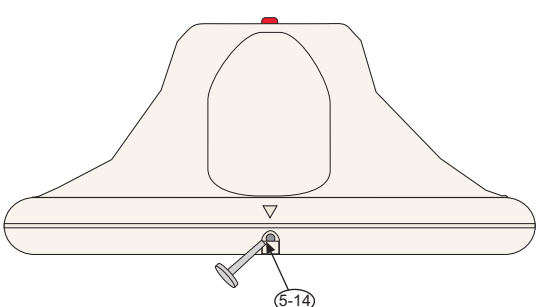
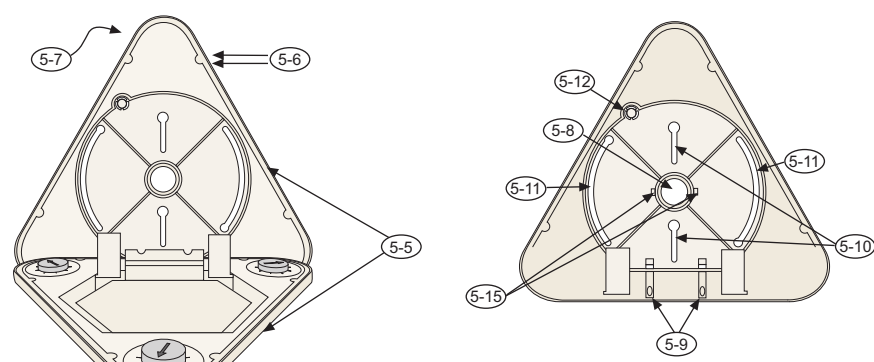
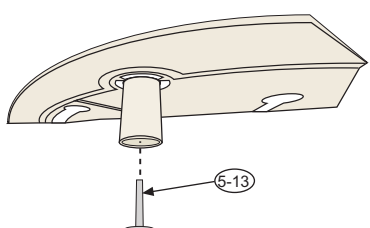
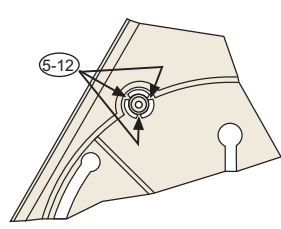
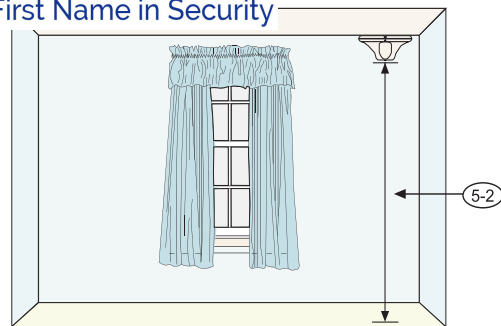
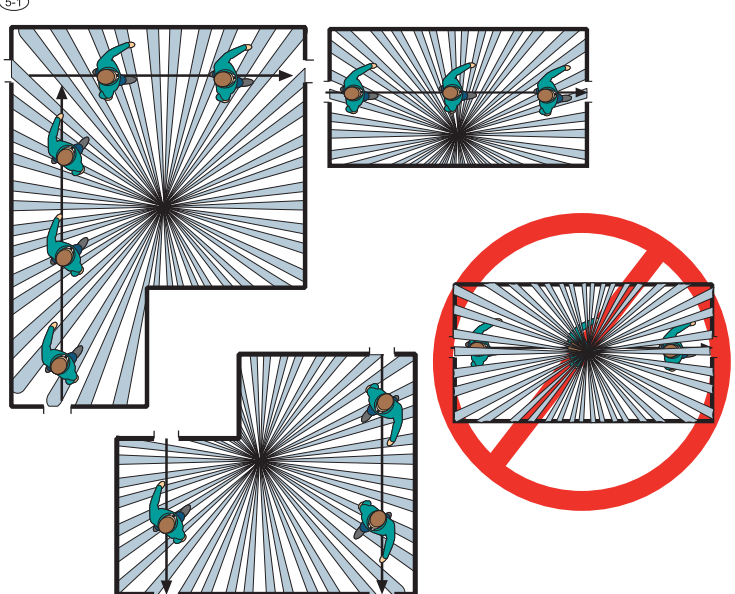
This product is intended for use in the following countries within the European Union and in other countries outside of the European Union:

**DS9370 / DS9371** (10.525 GHz): Austria, Belgium, Denmark, Finland, Greece, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden

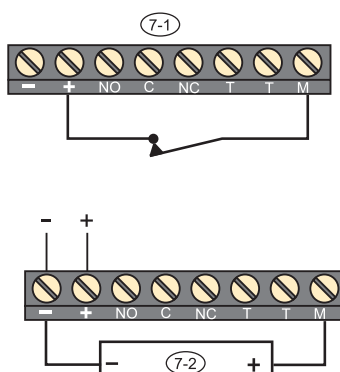
**DS9370-C** (10.588 GHz): France, United Kingdom



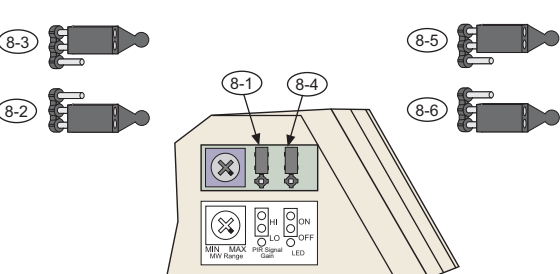
5



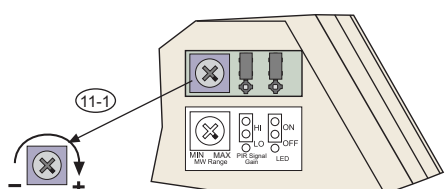
7



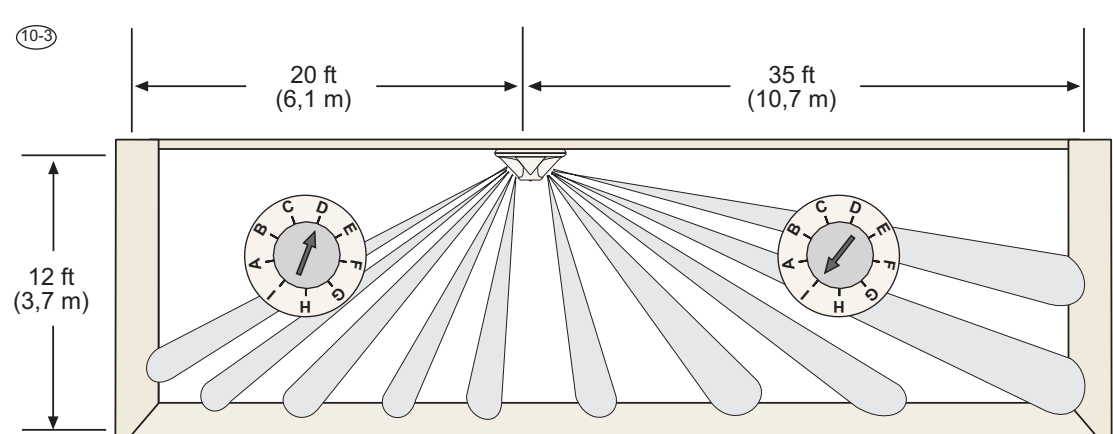
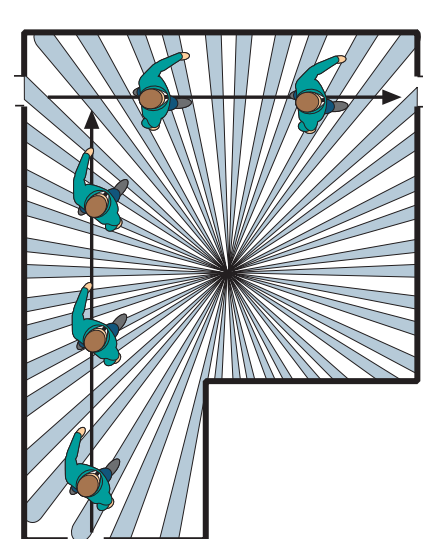
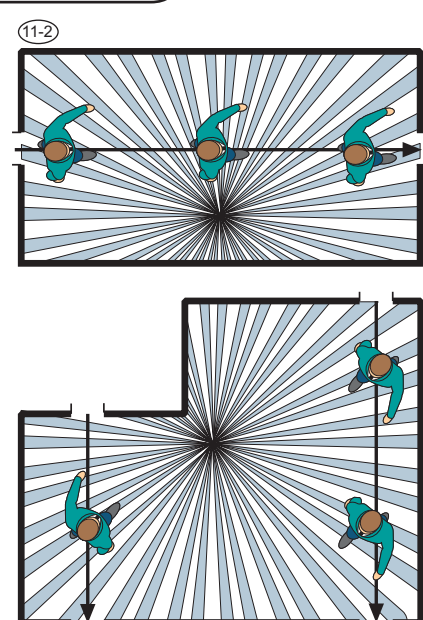
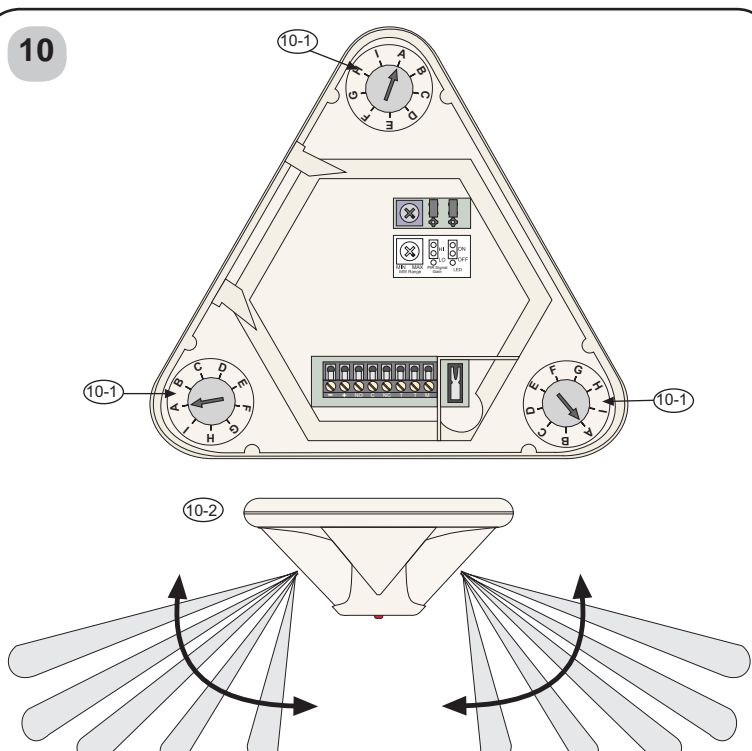
8



11



10



(10-5) m (ft)	(10-6) m (ft)										
	2,4 (7.8)	3 (9.8)	3,7 (12)	4,3 (14)	4,6 (15)	4,9 (16)	5,5 (18)	6,1 (20)	6,7 (22)	7,3 (24)	7,6 (25)
3 (10)	C	A									
4,6 (15)	G	D	A	A							
6,1 (20)	I	G	D	B	A	A					
7,6 (25)		I	F	E	D	C	A	A			
9,1 (30)			H	F	E	E	C	B	A		
10,7 (35)			I	G	G	F	E	C	B	A	A

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450-9199  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

© 2015 Bosch Security Systems, Inc.  
F01U285300-05  
2015.10

**DS9370/DS9371 TriTech Ceiling Mount**  
**Passive Infrared Detector/Microwave Intrusion Detector Installation Instructions**



**BOSCH**

**2**

**Installation Considerations**

Not suitable for outdoor use (2-1).

Never install the detector where the PIR or microwave is in constant alarm (LED on). The LED is off when properly installed.

Point away from outside traffic. Microwave energy passes through non-metallic walls.

Point away from direct and indirect sunlight (2-2).

Point away from glass or other objects that rapidly change temperatures (2-3, 2-4, and 2-5).

Point away from rotating machines (fans) (2-6).

Mount the detector on a solid and vibration free surface. Secure drop-ceiling tiles, if the area above the tiles is used as an air return for heating, ventilating, and air conditioning (HVAC) systems.

Avoid mounting the detector within 1 ft (0.3 m) of any fluorescent light fixtures.

**Warning!**

Apply power only after all connections are made and inspected. Do not coil excess wiring inside detector.

**SELV**

- Some countries require the relay to be connected to a Safety Extra-Low Voltage (SELV) circuit only.
- Some countries require the tamper switch to be connected to a SELV circuit only. Connect tamper circuit to a 24-hour protection circuit.

**3**

**Coverage Patterns**

Microwave coverage

PIR coverage

Typical coverage pattern shown for 12 ft (3.7 m) mounting height with optical adjustments set to "I" (refer to *Section 10 Optical Module Adjustment*).

**4**

**Coverage Pattern Masking**

To reduce the detector's coverage area, use the masks provided. The masking kit contains two 120° (4-1) and two 90° (4-2) masks. You can mask:

- 90° (4-6)
- 120° (4-3)
- 180° (4-4)
- 210° (4-7)
- 240° (4-5)
- 330°

Place the masks on the outside of the detector. Do not open the detector and place the masks on the inside.

**Note:** Masking does not affect the microwave coverage.

**5**

**Mounting**

1. Select a mounting location. Mount the sensor where an intruder is most likely to cross the coverage pattern (5-1).
2. Mount the detector 12 ft to 25 ft (3.7 m to 7.6 m) above the floor, 12 ft (3.7 m) recommended (5-2).
3. To open the detector, locate the arrow (5-3) on the cover of the detector. Insert a flat head screwdriver in the recess (5-4) between the cover and the base and twist. One side of the cover remains attached to the base of the detector.
4. Optional: Remove the cover from the base. Grasp the top of the cover with one hand while holding the base with the other (5-5).
5. Gently push the cover to one side (5-6) while twisting the cover back and away from the base (5-7).
- Note:** Ensure all wiring is de-energized before routing.
6. Route wiring as necessary to the rear of the base and through the center hole (5-8) or wire entrance for surface mounting (5-9).
- Note:** Do not mount on removable ceiling tiles unless a sandwich is made of the base, ceiling tile, and a back plate behind the tile.
7. Firmly mount the base using the mounting holes (5-10, 5-11) and one of these options:
  - Depending on local regulations, mount the base directly on the surface using anchors, mollys, or wing-nuts.
  - Mount the detector on an electrical box.
  - Connect the detector directly to short lengths of electro-magnetic tubing (EMT), 0.5 in. (1.27) cm (short enough to avoid movement of the detector). Use the wire entrance for the EMT (5-8).
- Note:** Use the curved mounting slots (5-11) to rotate the detector up to 60° to establish the best coverage.
8. If a ceiling tamper is needed, remove the tamper post (5-12) by tapping it gently with a hammer to detach it from the three tabs.
9. Mount the post to the ceiling using the #8 screw provided (5-13).
10. Attach the cover if removed, and close it.
11. Secure the entire assembly with the supplied anti-vandal screw (5-14).
12. Use the cable ties (5-15) for strain relief.

**6**

**Wiring**

Terminal	Label	Function
1	(-)	Input power: Use at least a 22 AWG (0.8 mm) wire pair between the unit and the power source.
2	(+)	
3	NO	Alarm relay
4	C	Alarm relay
5	NC	Alarm relay
6	T	Tamper
7	T	Tamper
8	M	Memory input (refer to <i>Section 7 Other Features</i> )

**7**

**Other Features**

Memory, Night Mode, and Walk Test need a control voltage on Terminal 8 to activate these features (refer to Table 1). The control voltage must be between 6 VDC and 18 VDC.

Use a supply voltage to apply a control voltage to Terminal 8 (7-1).

Or, use a control panel or external DC power supply as control voltage (7-2):

- +6 VDC to +18 VDC = On (switch closed)
- 0 VDC = Off (switch open)

**Day Mode** Disables the alarm memory and allows the LED (if activated) to operate normally.

**Memory** When the detector is in Night Mode, the memory activates. The detector stores an alarm for display when switched to Day Mode.

**Night Mode** Enables the alarm memory and disables the LED operation.

**Remote Walk Test** Remotely enable the LED operation from Terminal M for walk testing. Use this feature when the LED jumper is in the Off position (8-6).

**8**

**LED Operation**

Feature	Setting	Description
<b>PIR Sensitivity Selection Pins (8-1)</b>	Low (8-2)	Recommended setting for most installations. Tolerates environmental extremes.
	High (8-3)	<b>Note:</b> The detector is shipped in Low Sensitivity mode. Use this setting if more sensitivity is needed (EN50131-2-4 installations). <b>Note:</b> This setting is more sensitive to environmental changes that can cause false alarms.
<b>LED On/Off Pins (8-4)</b>	On (8-5)	Operates the tri-color LED.
	Off (8-6)	If LED indication is not wanted after set up and walk tests are complete, place in the Off position. No jumper across the On or Off pins disables the LED.

**9**

**LED Display**

LED	Cause
Steady blue	Unit alarm
Steady yellow	Microwave activation (walk test)
Steady red	PIR activation (walk test)
Flashing blue	Warm-up period after power up

**10**

**Optical Module Adjustment**

The PIR zones of the detector are divided into three groups. Use the PIR adjustment knobs (10-1) to independently adjust each group vertically to provide the best coverage within a room. Two coverage patterns are shown (10-2).

If targeted coverage is required for part of the area, adjust the optical modules for the correct coverage.

For example (10-3): The detector is mounted 12 ft (3.7 m) above the floor. The distance to one wall is 20 ft (6.1 m) and 35 ft (10.7 m) to the opposite wall. Using the *Optical Module Adjustments Table* (10-4), set the optical module for the 20 ft (6.1 m) range to "D" and the optical module for the 35 ft (10.7 m) to "I". Refer to (10-5) for the maximum range and (10-6) for the mounting height.

**Note:** The range shown in (10-4) is the distance from the detector to the outside edge of the coverage pattern.

Two coverage patterns are shown (10-3).

**Table 1: Mode Switching**

Action	Control Voltage (Terminal M)	LED Jumper
Turn on Night Mode	On for more than 20 sec	On
Turn off Night Mode and display stored alarm	Off from Night Mode	On
Reset stored alarm	On for more than 5 sec or enter Night Mode	On
Turn on Remote Walk Test	On for more than 5 sec, but less than 20 sec	Off
Turn off Remote Walk Test	On for more than 1 sec, but less than 20 sec	Off

**11**

**Walk Test**

**Note:** Ensure the LED jumper is set to on (8-5).

**Note:** To avoid false alarms, set the microwave range (11-1) to its minimum setting before starting the Walk Test.

1. Wait at least 2 minutes after power up to start the Walk Test. The blue LEDs flashes until the detector stabilizes and no movement is detected for 2 seconds.
  2. Watch the LED as you walk towards the edge of the pattern (11-2). The LED lights at the outside edge of the coverage range. The green LED lights, identifying the PIR pattern edge. The yellow LED lights, identifying the microwave pattern edge. The blue LED indicates alarms in both the microwave and PIR mode.
  4. Repeat Step 3 from different directions until you adequately verify the coverage pattern.
  5. If the required microwave coverage is not achieved, increase the microwave adjustment (11-1) by turning it clockwise slightly. Wait 1 min after adjusting the microwave range before continuing the Walk Test.
- Note:** Do not adjust the microwave range higher than needed.

Product must be walk tested at least once each year.

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450-9199  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)







BOSCH

## 2 Hinweise für die Installation

Nicht geeignet für den Einsatz im Freien (2-1). Der Melder darf unter keinen Umständen installiert werden, wenn sich das PIR- oder Mikrowellensystem ständig im Alarmzustand befindet (LED eingeschaltet). Bei ordnungsgemäßer Installation ist die LED ausgeschaltet. Der Melder sollte nicht auf Außenwände gerichtet sein. Mikrowellen durchdringen nicht-metallische Wände. Den Melder nicht ins direkte oder indirekte Sonnenlicht weisen lassen (2-2). Den Melder nicht auf Glas oder andere Objekte mit starken Temperaturschwankungen richten (2-3, 2-4 und 2-5). Den Melder nicht auf rotierende Geräte richten (2-6). Die Montageoberfläche muss fest und vibrationsfrei sein. Falls der Raum über einer Zwischendecke als Umlufttraum für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen dient, müssen die Deckenfliesen gut befestigt werden. Zwischen Melder und Neonbeleuchtung sollte ein Abstand von wenigstens 0,3 m eingehalten werden.

**Achtung!**  
Strom erst anlegen, wenn alle Anschlüsse vorgenommen und überprüft wurden. Drähte nicht im Melder aufwickeln.  
**SELV**  
- In einigen Ländern darf das Relais nur an einen SELV-Stromkreis (Sicherheits-Kleinspannungs-Stromkreis) angeschlossen werden.  
- In einigen Ländern darf der Sabotageschutzschalter nur einen SELV-Stromkreis angeschlossen werden. Schließen Sie den Sabotageschutz-Stromkreis an eine ständig aktive Schutzschaltung an.

## 3 Überwachungsbereiche

- Mikrowellenüberwachung
- PIR-Überwachung

Typischer Überwachungsbereich bei 3,7 m Montagehöhe mit optischer Einstellung auf „I“ (siehe Abschnitt 10 Einstellung des Optikmoduls).

## 4 Abdeckung des Überwachungsbereichs

Mit den mitgelieferten Vorhangsmasken kann der Überwachungsbereich des Melders verringert werden. Der Vorhangsmaskensatz enthält zwei 120°- (4-1) und zwei 90°-Vorhangsmasken (4-2) Vorhangsmasken. Sie können einen Bereich von:

- 90° (4-6),
- 120° (4-3),
- 180° (4-4),
- 210° (4-7),
- 240° (4-5),
- oder 330° abdecken.

Die Vorhangsmasken müssen an der Außenseite des Melders angebracht werden. Der Melder darf nicht geöffnet werden, um die Vorhangsmasken innen anzubringen.

**Hinweis:** Die Abdeckung wirkt sich nicht auf die Mikrowellenüberwachung aus.

## 6 Verdrahtung

Klemme	Etikett	Funktion
1	(-)	Eingangsleistung: Gerät und Stromquelle müssen mit einem wenigstens 0,8 mm dickes Drahtpaar verbunden sein.
2	(+)	
3	NO	Alarmrelais
4	C	Alarmrelais
5	Öffner	Alarmrelais
6	T	Sabotageschutz
7	T	Sabotageschutz
8	M	Speichereingang (siehe Abschnitt 7 Weitere Funktionen)

## 9 LED-Anzeige

LED	Ursache
Ständig Blau	Gerätealarm
Ständig Gelb	Mikrowellen-Aktivierung (Gehtest)
Ständig Rot	PIR-Aktivierung (Gehtest)
Blinken Blau	Aufwärmen nach dem Start

## 10 Einstellung des Optikmoduls

Die PIR-Zonen des Melders sind in drei Gruppen aufgeteilt. Mit den PIR-Einstellknöpfen (10-1) kann jede Gruppe unabhängig vertikal eingestellt werden, um die optimale Überwachung eines Raums zu gewährleisten. Es werden zwei Überwachungsbereiche (10-2) gezeigt.

Falls ein Teil des Bereichs gezielt überwacht werden soll, müssen die Optikmodule für den gewünschten Überwachungsbereich eingestellt werden.

Zum Beispiel (10-3): Der Melder befindet sich 3,7 m über dem Fußboden. Der Abstand zu einer Wand beträgt 6,1 m und zur gegenüber liegenden Wand 10,7 m. Mit der Tabelle für die Anpassung des Optikmoduls (10-4) wird das Optikmodul für den 6,1 m Bereich auf „D“ und für den 10,7 m Bereich auf „I“ eingestellt. Siehe (10-5) für den Höchstbereich und (10-6) für die Montagehöhe.

**Hinweis:** Der in (10-4) gezeigte Bereich ist der Abstand vom Melder zur äußeren Grenze des Überwachungsbereichs.

Es werden zwei Überwachungsbereiche gezeigt (10-3).

## 7 Weitere Funktionen

Legen Sie eine Steuerspannung an Klemme 8 an, um Speicher, Nachtmodus und Gehtest zu aktivieren (Siehe Tabelle 1). Die Steuerspannung muss zwischen 6 V DC und 18 V DC liegen.

Eine Steuerspannung ist mit einer Betriebsspannung an die Klemme 8 (7-1) anzulegen.

Sie können auch eine Schalttafel oder ein externes DC-Netzteil als Steuerspannung einsetzen (7-2).

- +6 V DC bis +18 V DC = On (Ein - Schalter geschlossen)
- 0 V DC = Off (Aus - Schalter geöffnet)

**Tagesmodus** Deaktivierung des Alarmspeichers und normaler Betrieb der aktiven LED

**Speicher** Speicher wird aktiviert, wenn sich der Melder im Nachtmodus befindet. Der Melder speichert einen Alarm für die Anzeige, wenn er in den Tagesmodus umgeschaltet wird.

**Hinweis:** Die LED-Drahtbrücke muss auf ON (Ein) gesetzt sein (8-5).

Aktiviert den Alarmspeicher und deaktiviert den LED-Betrieb.

**Ferngehtest** Für Gehtests können Sie die LED ferngesteuert von Klemme M aus aktivieren. Für diese Funktion muss die LED-Drahtbrücke auf Off (Aus) gesetzt sein (8-6).

Tabelle 1: Modusumschaltung

Maßnahme	Steuerspannung (Klemme M)	LED-Drahtbrücke
Nachtmodus einschalten	Länger als 20 Sek. eingeschaltet	Ein
Ausschalten des Nachtmodus und Anzeige des gespeicherten Alarms	Aus vom Nachtmodus	Ein
Zurücksetzen des gespeicherten Alarms	Länger als 5 Sek. eingeschaltet oder Nachtmodus eingeben	Ein
Einschalten des Ferngehtests	Länger als 5 Sek. jedoch kürzer als 20 Sek. eingeschaltet	Aus
Ausschalten des Ferngehtests	Länger als 1 Sek. jedoch kürzer als 20 Sek. eingeschaltet	Aus

## 5 Montage

1. Wählen Sie einen Montageort. Installieren Sie den Sensor an einer Stelle, an der ein Einbrecher höchstwahrscheinlich den Überwachungsbereich durchqueren würde (5-1).
  2. Montieren Sie den Melder 3,7 m bis 7,6 m über dem Boden (5-2).
  3. An der Pfeilmarkierung (5-3) können Sie den Deckel des Melders abnehmen. Stecken Sie einen Senkkopf-Schraubendreher in die Aussparung (5-4) zwischen dem Deckel und drehen Sie den Schraubendreher. Eine Seite des Deckels ist an der Grundplatte des Melders befestigt.
  4. Optional: Nehmen Sie den Deckel von der Grundplatte ab. Ergreifen Sie die Oberseite des Deckels mit einer Hand und halten Sie die Grundplatte (5-5) mit der anderen Hand fest.
  5. Schieben Sie die Grundplatte (5-6) auf eine Seite. Drehen Sie die Grundplatte dabei zurück und weg vom Deckel (5-7).
- Hinweis:** Vor dem Verlegen der Drähte müssen Sie sicherstellen, dass sie nicht unter Strom stehen.
6. Verlegen Sie die Drähte bei Bedarf zur Rückseite der Grundplatte und durch das Loch in der Mitte (5-8) oder das Drahtloch für die Oberflächenmontage (5-9).
- Hinweis:** Der Melder darf nur an abnehmbare Deckenfliesen angebracht werden, wenn ein Verbund aus Grundplatte, Deckenfliese und einer Ankerplatte hinter der Fliese hergestellt wird.
7. Montieren Sie die Grundplatte mit den Montagelöchern (5-10, 5-11). Für die Montage bieten sich folgenden Optionen:
    - Je nach örtlichen Vorschriften muss die Grundplatte mit Ankern, Ankerschrauben oder Flügelmuttern direkt an der Oberfläche befestigt werden.
    - Montieren Sie den Melder an eine Elektrodose.
    - Schließen Sie den Melder direkt an kurze Längen Elektroschutzrohr (EMT) an (1,27 cm lang und kurz genug, um den Melder festzustellen). Verwenden Sie die Drahtöffnung für das Elektroschutzrohr (5-8).
  8. Hinweis: In den gebogenen Montageschlitten (5-11) kann der Melder um bis zu 60° gedreht werden, um einen optimalen Überwachungsbereich einzurichten.
  9. Falls ein Deckensabotageschutz erforderlich ist, nehmen Sie den Sabotageschutzposten (5-12) ab. Klopfen Sie vorsichtig mit einem Hammer auf den Pfosten, um ihn von den drei Laschen zu lösen.
  10. Montieren Sie den Pfosten mit der mitgelieferten Schraube Nr. 8 (5-13) an der Decke.
  11. Bringen Sie den unter Umständen abgenommenen Deckel wieder an und schließen Sie ihn.
  12. Befestigen Sie den gesamten Bausatz mit der mitgelieferten Beschädigungsschutzschraube (5-14).
  13. Verwenden Sie die Kabelbinder (5-15) für Zugentlastung.

## 8 LED-Funktion

Funktion	Einstellung	Beschreibung
<b>Auswahlstifte (8-1) für PIR-Empfindlichkeit</b>	Niedrig (8-2):	Empfohlene Einstellung für die meisten Installationen. Umgebungsextreme werden toleriert <b>Hinweis:</b> Der Melder wird im Modus „Niedrige Empfindlichkeit“ versandt.
	Hoch (8-3):	Diese Einstellung ist für eine höhere Empfindlichkeit gedacht. <b>Hinweis:</b> In dieser Einstellung werden Umgebungsveränderungen eher festgestellt, was zu Fehlalarmen führen kann.
<b>Ein-/Aus-Stifte der LED (8-4)</b>	Ein (8-5)	Bedienung der dreifarbig LED
	Aus (8-6)	Falls nach dem Einrichten keine LED-Anzeige gewünscht wird und die Gehtests abgeschlossen wurden, auf Aus stellen. Keine Drahtbrücke über Ein- oder Aus-Stifte deaktiviert die LED.

## 11 Gehtest

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die LED-Drahtbrücke auf ON (8-5) gesetzt ist.

**Hinweis:** Setzen Sie vor Beginn des Gehtests den Mikrowellenbereich (11-1) auf seine niedrigste Einstellung, um Fehlalarmen zu vermeiden.

1. Warten Sie mindestens 2 Minuten nach dem Einschalten, bevor Sie mit dem Gehtest beginnen. Die rote LED blinkt, bis sich der Melder stabilisiert hat und zwei Sekunden keine Bewegung erfasst hat.
  2. Beobachten Sie die LED, während Sie an die äußerste Grenze des Überwachungsbereichs gehen (11-2). Die LED leuchtet an der Außengrenze des Überwachungsbereichs auf.
  3. Die grüne LED leuchtet auf und zeigt die Grenze des PIR-Überwachungsbereichs an.
  4. Die gelbe LED leuchtet auf und zeigt die Grenze des Mikrowellen-Überwachungsbereichs an.
  5. Die rote LED meldet Alarne im Mikrowellen- und PIR-Modus.
  6. Wiederholen Sie Schritt 2 aus verschiedenen Richtungen, bis Sie den Überwachungsbereich ausreichend überprüft haben.
  7. Falls der erforderliche Mikrowellenbereich nicht erreicht wird, erhöhen Sie die Mikrowelleneinstellung (11-1) durch leichtes Drehen nach links. Warten Sie 1 Minute nach der Einstellung des Mikrowellenbereichs, bevor Sie mit dem Gehtest fortfahren.
- Hinweis:** Der Mikrowellenbereich darf nicht höher als erforderlich eingestellt werden.

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450-9199  
www.boschsecurity.com



BOSCH

## 2 Informazioni sull'installazione

Non adatto per uso esterno (2-1).

Non installare il rilevatore dove il sensore PIR o a microonde sono in costante allarme (LED ON). Quando l'installazione è corretta, il LED è spento (OFF).

Tenere lontano dal traffico esterno. L'energia delle microonde passa attraverso le pareti non metalliche.

Tenere lontano da fonti luminose dirette e indirette (2-2).

Tenere lontano da vetro o altri oggetti che cambiano rapidamente la temperatura (2-3, 2-4 e 2-5).

Tenere lontano da macchine rotanti (ventole) (2-6).

Montare il rilevatore su una superficie solida e antivibrazioni. Fissare i pannelli del controsoffitto se l'area al di sopra dei pannelli viene utilizzata come aria di recupero per i sistemi di riscaldamento, ventilazione e aria condizionata (HVAC).

Non montare il rilevatore nel raggio di 0,3 m da apparecchiature fisse di luce fluorescente.

### Avvertenza!

Attivare l'alimentazione solo dopo aver effettuato e controllato tutti i collegamenti. Non avvolgere cavi di lunghezza eccessiva nel rilevatore.

### SELV

- In alcuni paesi è possibile collegare il relè esclusivamente a un circuito SELV (bassissima tensione di sicurezza).
- In alcuni paesi è possibile collegare l'interruttore tamper esclusivamente a un circuito SELV. Collegare il circuito di tamper a una zona 24 ore in centrale.

## 3 Area di copertura

Copertura del sensore a microonde

Copertura del sensore PIR

Tipica area di copertura per l'altezza di montaggio di 3,7 m con le regolazioni ottiche impostate su "I" (fare riferimento alla Sezione 10 Regolazione del modulo ottico).

## 4 Mascheramento dell'area di copertura

Per ridurre l'area di copertura del rilevatore, utilizzare le maschere in dotazione. Il kit delle maschere contiene due maschere di 120° (4-1) e due maschere di 90° (4-2). È possibile mascherare a:

- 90° (4-6),
- 120° (4-3),
- 180° (4-4),
- 210° (4-7),
- 240° (4-5)
- o 330°.

Posizionare le maschere sul lato esterno del rilevatore. Non aprire il rilevatore per inserire le maschere all'interno.

**Nota:** il mascheramento non influisce sulla copertura delle microonde.

## 5 Montaggio

1. Scegliere un'ubicazione per il montaggio. Installare il rilevatore in un luogo in cui sia probabile che l'intruso ne attraversi l'area di copertura (5-1).
  2. Posizionare il rilevatore a un'altezza compresa tra 3,7 m e 7,6 m dal pavimento (5-2).
  3. Per aprire il rilevatore, individuare la freccia (5-3) sul coperchio del rilevatore. Inserire un cacciavite a testa piatta nella cavità (5-4) tra il coperchio e la base e girare. Un lato del coperchio resta collegato alla base del rilevatore.
  4. Opzionale: rimuovere il coperchio dalla base. Mantenere la parte superiore del coperchio con una mano reggendo la base con l'altra (5-5).
  5. Spingere delicatamente la base su un lato (5-6) inclinandola all'indietro e staccandola dal coperchio (5-7).
- Nota:** assicurarsi che i cavi non siano alimentati prima di eseguire questa operazione.
6. Inserire i cavi nella parte posteriore della base e attraverso il foro centrale (5-8) oppure attraverso l'ingresso cavi per il montaggio su superficie (5-9).
  7. Montare saldamente la base utilizzando i fori di montaggio (5-10, 5-11) e una delle seguenti opzioni:
    - in base alle normative locali, montare la base direttamente sulla superficie utilizzando ancora, dispositivi di fissaggio o dadi ad alette.
    - montare il rilevatore su una scatola elettrica.
    - collegare il rilevatore direttamente ai lati corti del tubo elettromagnetico (EMT) di 1,27 cm (abbastanza corto da evitare che il rilevatore si muova). Utilizzare l'ingresso cavi per il tubo EMT (5-8).
- Nota:** utilizzare le guide di montaggio curve (5-11) per ruotare il rilevatore fino a 60° in modo da ottenere la copertura migliore.
8. Se è necessario utilizzare un tamper a soffitto, rimuovere il montante del tamper aiutandosi con un martello per estrarlo dalle tre alette.
  9. Montare il montante sul soffitto utilizzando la vite N° 8 in dotazione (5-13).
  10. Inserire il coperchio, se è stato rimosso, e chiuderlo.
  11. Fissare tutta l'apparecchiatura con la vite antivandalismo in dotazione (5-14).
  12. Utilizzare le fascette per cavi (5-15) come serracavi.

## 6 Cablaggio

Morsetto	Etichetta	Funzione
1	(-)	Alimentazione: utilizzare una coppia di cavi di almeno 22 AWG (0,8 mm) tra l'unità e l'alimentatore.
2	(+)	Alimentazione: utilizzare una coppia di cavi di almeno 22 AWG (0,8 mm) tra l'unità e l'alimentatore.
3	NO	Relè di allarme
4	C	Relè di allarme
5	NC	Relè di allarme
6	T	Tamper
7	T	Tamper
8	M	Ingresso memoria (fare riferimento alla Sezione 7 Altre funzioni)

## 7 Altre funzioni

La memoria, la modalità Night e il Walk Test richiedono una tensione di controllo sul morsetto 8 per attivare queste funzioni (fare riferimento alla Tabella 1). La tensione di controllo deve essere compresa tra 6 Vcc e 18 Vcc.

Utilizzare una tensione di alimentazione per applicare la tensione di controllo al morsetto 8 (7-1).

Oppure, utilizzare un pannello di controllo o un alimentatore cc esterno come tensione di controllo (7-2):

- da +6 Vcc a +18 Vcc = ON (switch chiuso)
- 0 Vcc = OFF (switch aperto)

**Modalità Day** Disabilita la memoria di allarme e consente al LED (se attivato) di funzionare normalmente.

**Memoria** Quando il rilevatore è in modalità Night, la memoria si attiva. Il rilevatore memorizza la situazione di allarme e la visualizza quando viene attivata la modalità Day.

**Nota:** il ponticello del LED deve essere impostato su ON (8-5).

**Modalità Night** Abilita la memoria di allarme e disabilita il funzionamento del LED.

**Walk Test remoto** Abilita in remoto il funzionamento del LED dal morsetto M per il Walk Test. Utilizzare questa funzione quando il ponticello del LED è impostato su OFF (8-6).

Tabella 1: Attivazione delle modalità

Azione	Tensione di controllo (Morsetto M)	Ponticello del LED
Attivazione della modalità Night	ON per più di 20 secondi	ON
Disattivazione della modalità Night e visualizzazione dell'allarme memorizzato	OFF dalla modalità Night	ON
Ripristino dell'allarme memorizzato	ON per più di 5 secondi o attivazione della modalità Night	ON
Attivazione del Walk Test remoto	ON per più di 5 secondi ma per meno di 20 secondi	OFF
Disattivazione del Walk Test remoto	Disattivazione del Walk Test remoto	OFF

## 8 Funzionamento dei LED

Funzione	Impostazione	Descrizione
Pin di selezione della sensibilità PIR (8-1)	Bassa (8-2)	Impostazione consigliata per gran parte delle installazioni. Tollera condizioni ambientali estreme. <b>Nota:</b> il rilevatore viene fornito in modalità sensibilità bassa.
	Elevata (8-3)	Utilizzare questa impostazione se è necessario aumentare la sensibilità. <b>Nota:</b> questa impostazione è più sensibile ai cambiamenti ambientali che possono causare falsi allarmi.
Pin del LED ON/OFF (8-4)	ON (8-5)	Attiva il LED a tre colori.
	OFF (8-6)	Se si desidera che il LED venga disabilitato dopo l'impostazione e l'esecuzione del Walk Test, impostare questa opzione su OFF. L'assenza di ponticelli tra i pin ON e OFF disabilita il LED.

## 11 Walk Test

**Nota:** assicurarsi che il ponticello del LED sia impostato su ON (8-5).

**Nota:** per evitare falsi allarmi, prima di cominciare il Walk Test impostare il range delle microonde (11-1) sul minimo.

1. Dopo l'accensione, attendere almeno 2 minuti prima di cominciare il Walk Test.
  - Il LED rosso lampeggiava fino a quando il rilevatore non si stabilizza e non vengono rilevati movimenti per 2 secondi.
  - Osservare il LED mentre ci si dirige verso l'estremità dell'area di copertura (11-2). Il LED si illumina una volta giunti all'estremità esterna dell'area di copertura.
  - Il LED verde si illumina indicando il limite dell'area di copertura del sensore PIR.
  - Il LED giallo si illumina indicando il limite dell'area di copertura del sensore a microonde.
  - Il LED rosso indica gli allarmi in entrambe le modalità, PIR e a microonde.
  - Ripetere il passo 2 partendo da direzioni diverse fino a controllare adeguatamente tutta l'area di copertura.
  - Se non si raggiunge la copertura delle microonde desiderata, aumentare la regolazione delle microonde (11-1) girando leggermente la relativa manopola in senso orario. Attendere 1 minuto dopo aver regolato il range delle microonde prima di continuare il Walk Test.
- Nota:** non regolare il range delle microonde su valori più alti del necessario.

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450-9199  
www.boschsecurity.com

## 10 Regolazione del modulo ottico

Le aree PIR del rilevatore sono divise in tre gruppi. Utilizzare le manopole di regolazione del PIR (10-1) per regolare ciascun gruppo verticalmente e fornire la copertura migliore in una stanza. Le figure illustrano due aree di copertura (10-2).

Se è necessario utilizzare una copertura personalizzata per una parte dell'area, regolare i moduli ottici per ottenere la corretta copertura.

Ad esempio (10-3): il rilevatore è stato montato a un'altezza di 3,7 m dal pavimento. La distanza da una delle pareti è di 6,1 m e dalla parete opposta di 10,7 m. Utilizzando la tabella delle regolazioni del modulo ottico (10-4), impostare il modulo ottico per il range di 6,1 m su "D" e il modulo ottico per 10,7 m su "I". Fare riferimento alla figura (10-5) per il range massimo e alla figura (10-6) per l'altezza di montaggio.

**Nota:** il range mostrato nella figura (10-4) rappresenta la distanza dal rilevatore all'estremità esterna dell'area di copertura.

La figura illustra due aree di copertura (10-3).



**BOSCH**

## **2 Notas de instalação**

Não é adequado para utilização no exterior (2-1). Nunca instale o detector onde o dispositivo PIR ou de microondas esteja em alarme constante (LED aceso). O LED está apagado quando o sistema estiver correctamente instalado.

Não aponte para o trânsito exterior. A energia das microondas passa através de paredes não metálicas.

Não aponte para a luz solar directa e indirecta (2-2).

Não aponte para vidros ou outros objectos que possam alterar rapidamente a respectiva temperatura (2-3, 2-4 e 2-5).

Não aponte para máquinas com peças móveis (ventoinhas) (2-6).

A superfície de montagem deve ser sólida e sem vibrações. Fixe bem os azulejos de tecto se a área acima dos azulejos for utilizada como um retorno de ar para sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado (AVAC).

Evite montar o detector a menos de 0,3 m de quaisquer instalações de luzes fluorescentes.

**Aviso!**  
Ligar a tensão apenas após terem sido efectuadas e inspecionadas todas as ligações. Não empurrar fio excessivo para dentro do detector.

### **SELV**

- Alguns países exigem que o relé seja ligado apenas a um circuito SELV (Tensão extrema inferior de segurança).
- Alguns países exigem que o interruptor do tamper seja ligado apenas a um circuito SELV. Ligue o circuito tamper a um circuito de protecção de 24 horas.

## **6 Cablagem**

Terminal	Símbolo	Função
1	(-)	Alimentação: Utilize pelo menos um par de fios 22 AWG (0,8 mm) entre a unidade e a fonte de alimentação.
2	(+)	
3	NA	Relé do alarme
4	C	Relé do alarme
5	NF	Relé do alarme
6	T	Tamper
7	T	Tamper
8	M	Entrada de memória (consulte a Secção 6, Outras funções)

## **9 Visualização dos LEDs**

LED	Causa
Azul fixo	Alarme da unidade
Amarelo fixo	Activação das microondas (teste de passagem)
Vermelho fixo	Activação PIR (teste de passagem)
Azul a piscar	Período de aquecimento após o arranque

## **10 Regulação do módulo óptico**

As zonas PIR do detector estão divididas em três grupos. Utilize os manipulos de regulação PIR (10-1) para regular independentemente cada grupo na vertical e proporcionar a melhor cobertura numa divisão. São apresentadas duas zonas de cobertura (10-2).

Se é necessária uma cobertura específica para parte da zona, regule os módulos ópticos para a cobertura correcta.

Por exemplo, (10-3): O detector está montado a uma altura de 3,7 m. A distância a uma parede é de 6,1 m (20 pés) e de 10,7 (35 pés) m à parede oposta. Utilizando a Tabela de regulações do módulo óptico (10-4), defina o módulo óptico do intervalo de 6,1 m (20 pés) para "D" e o módulo óptico de 10,7 m (35 pés) para "I". Consulte (10-5) para conhecer o intervalo máximo e (10-6) para a altura de montagem.

**Nota:** o intervalo apresentado em (10-4) é a distância do detector para a extremidade exterior da zona de cobertura.

São apresentadas duas zonas de cobertura (10-3).

## **7 Altre funzioni**

La memoria, la modalità Night e il Walk Test richiedono una tensione di controllo sul morsetto 8 per attivare queste funzioni (fare riferimento alla Tabella 1). La tensione di controllo deve essere compresa tra 6 Vcc e 18 Vcc.

Utilizzare una tensione di alimentazione per applicare la tensione di controllo al morsetto 8 (7-1).

Ottobre, utilizzare un pannello di controllo o un alimentatore cc esterno come tensione di controllo (7-2):

- da +6 Vcc a +18 Vcc = ON (switch chiuso)
- 0 Vcc = OFF (switch aperto)

**Modalità Day** Disabilita la memoria di allarme e consente al LED (se attivato) di funzionare normalmente.

**Memoria** Quando il rilevatore è in modalità Night, la memoria si attiva. Il rilevatore memorizza la situazione di allarme e la visualizza quando viene attivata la modalità Day.

**Nota:** il ponticello del LED deve essere impostato su ON. (8-5)

**Modalità Night** Abilita la memoria di allarme e disabilita il funzionamento del LED.

**Walk Test remoto** Abilita in remoto il funzionamento del LED dal morsetto M per il Walk Test. Utilizzare questa funzione quando il ponticello del LED è impostato su OFF (8-6).

Tabella 1: Attivazione delle modalità		
Azione	Tensione di controllo (Morsetto M)	Ponticello del LED
Attivazione della modalità Night	ON per più di 20 secondi	ON
Disattivazione della modalità Night e visualizzazione dell'allarme memorizzato	OFF dalla modalità Night	ON
Ripristino dell'allarme memorizzato	ON per più di 5 secondi o attivazione della modalità Night	ON
Attivazione del Walk Test remoto	ON per più di 5 secondi ma per meno di 20 secondi	OFF
Disattivazione del Walk Test remoto	Disattivazione del Walk Test remoto	OFF

## **5 Montaggio**

1. Scegliere un'ubicazione per il montaggio. Installare il rilevatore in un luogo in cui sia probabile che l'intruso ne attraversi l'area di copertura (5-1).
2. Posizionare il rilevatore a un'altezza compresa tra 3,7 m e 7,6 m dal pavimento (5-2).
3. Per aprire il rilevatore, individuare la freccia (5-3) sul coperchio del rilevatore. Inserire un cacciavite a testa piatta nella cavità (5-4) tra il coperchio e la base e girare. Un lato del coperchio resta collegato alla base del rilevatore.
4. Opzionale: rimuovere il coperchio dalla base. Mantenere la parte superiore del coperchio con una mano reggendo la base con l'altra (5-5).
5. Spingere delicatamente la base su un lato (5-6) inclinandola all'indietro e staccandola dal coperchio (5-7).

**Nota:** assicurarsi che i cavi non siano alimentati prima di eseguire questa operazione.

6. Inserire i cavi nella parte posteriore della base e attraverso il foro centrale (5-8) oppure attraverso l'ingresso cavi per il montaggio su superficie (5-9).

**Nota:** non montare sui pannelli rimovibili del soffitto a meno che non venga creato un pannello a sandwich con la base, il pannello del soffitto e la piastra di supporto dietro il pannello.

7. Montare saldamente la base utilizzando i fori di montaggio (5-10, 5-11) e una delle seguenti opzioni:
  - in base alle normative locali, montare la base direttamente sulla superficie utilizzando ancora, dispositivi di fissaggio o dadi ad alette.
  - montare il rilevatore su una scatola elettrica.
  - collegare il rilevatore direttamente ai lati corti del tubo elettromagnetico (EMT) di 1,27 cm (abbastanza corto da evitare che il rilevatore si muova). Utilizzare l'ingresso cavi per il tubo EMT (5-8).

**Nota:** utilizzare le guide di montaggio curve (5-11) per ruotare il rilevatore fino a 60° in modo da ottenere la copertura migliore.

8. Se è necessario utilizzare un tamper a soffitto, rimuovere il montante del tamper aiutandosi con un martello per estrarlo dalle tre alette.
9. Montare il montante sul soffitto utilizzando la vite N° 8 in dotazione (5-13).
10. Inserire il coperchio, se è stato rimosso, e chiuderlo.
11. Fissare tutta l'apparecchiatura con la vite antivandalismo in dotazione (5-14).
12. Utilizzare le fascette per cavi (5-15) come serracavi.

## **8 Funcionamento do LED**

Função	Definição	Descrição
<b>Pinos da selecção da sensibilidade PIR (8-1)</b>	Low (baixa) (8-2)	A definição recomendada para a maior parte das instalações. Tolera as condições extremas do ambiente. <b>Nota:</b> o detector é fornecido em modo de sensibilidade baixa.
	High (elevada) (8-3)	Utilize esta definição se for necessária mais sensibilidade. <b>Nota:</b> Esta definição é mais sensível às alterações ambientais que podem provocar falsos alarmes.
<b>Pinos de Ligar/Desligar o LED (8-4)</b>	On (8-5)	Comanda o LED tricolor.
	Off (8-6)	Se a indicação do LED não for pretendida após a configuração e testes de passagem terem sido concluídos, coloque na posição Off. Se não existir um comutador nos pinos de ligar ou desligar, o LED fica desactivado.

## **11 Teste de passagem**

**Nota:** Certifique-se de que o comutador do LED está na posição on (8-5).

**Nota:** para evitar falsos alarmes, regule o alcance do dispositivo de microondas (11-1) para o mínimo antes de iniciar o teste de passagem.

1. Aguarde pelo menos 2 minutos após ligar para iniciar o teste de passagem.  
O LED vermelho pisca até que o detectorabilize e não sejam detectados movimentos durante 2 segundos.
2. Observe o LED à medida que caminha para a extremidade mais afastada da zona (11-2). O LED acende-se na extremidade exterior da zona de cobertura.  
Acende-se o LED verde, identificando a extremidade da zona do PIR.  
Acende-se o LED amarelo, identificando a extremidade da zona do dispositivo de microondas.  
Acende-se o LED vermelho, que indica um alarme no modo microondas e PIR.
3. Repita o Passo 2 a partir de diferentes direcções até que verifique de forma adequada a zona de cobertura.
4. Se o alcance de microondas necessário não for obtido, aumente a regulação do dispositivo de microondas (11-1) rodando ligeiramente no sentido dos ponteiros do relógio. Aguarde 1 minuto após regular o alcance de microondas antes de continuar o teste de passagem.

**Nota:** Não regule o alcance de microondas para um valor maior do que o necessário.

Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450-9199  
www.boschsecurity.com

© 2015 Bosch Security Systems, Inc.  
F01U285300-05  
2015.10



