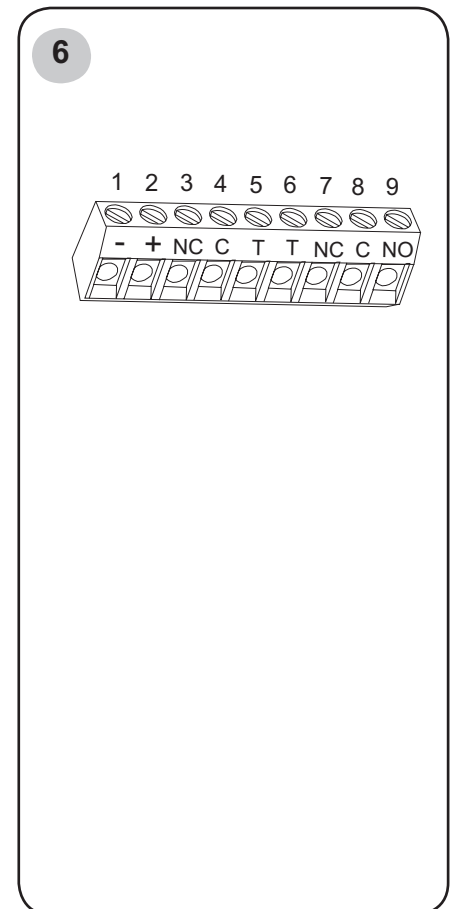
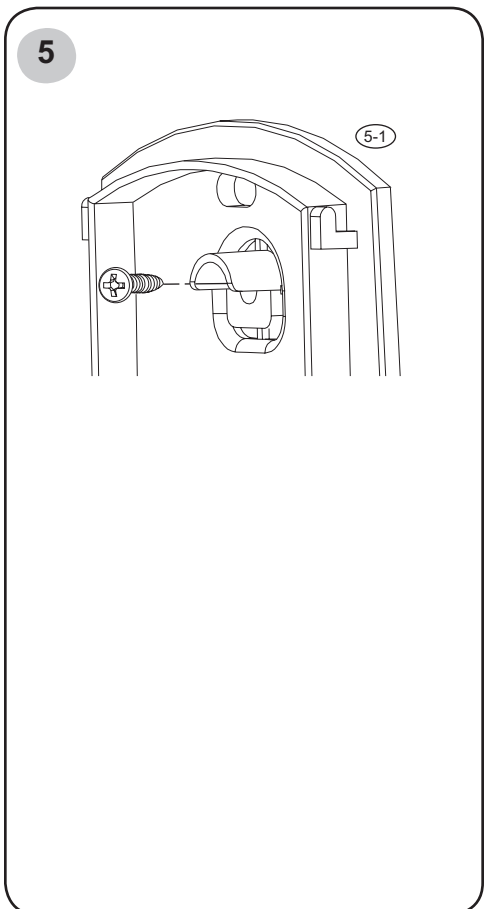
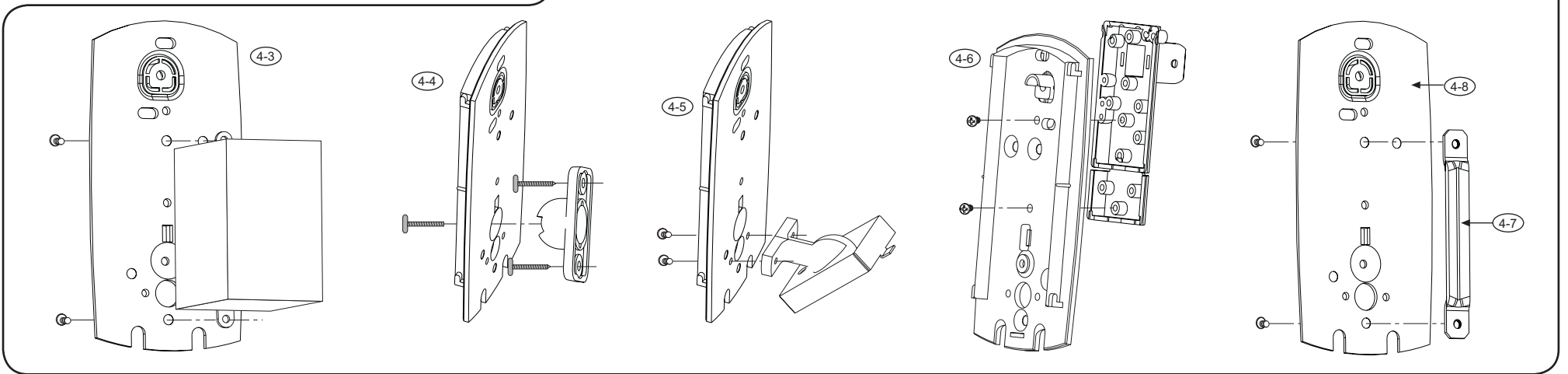
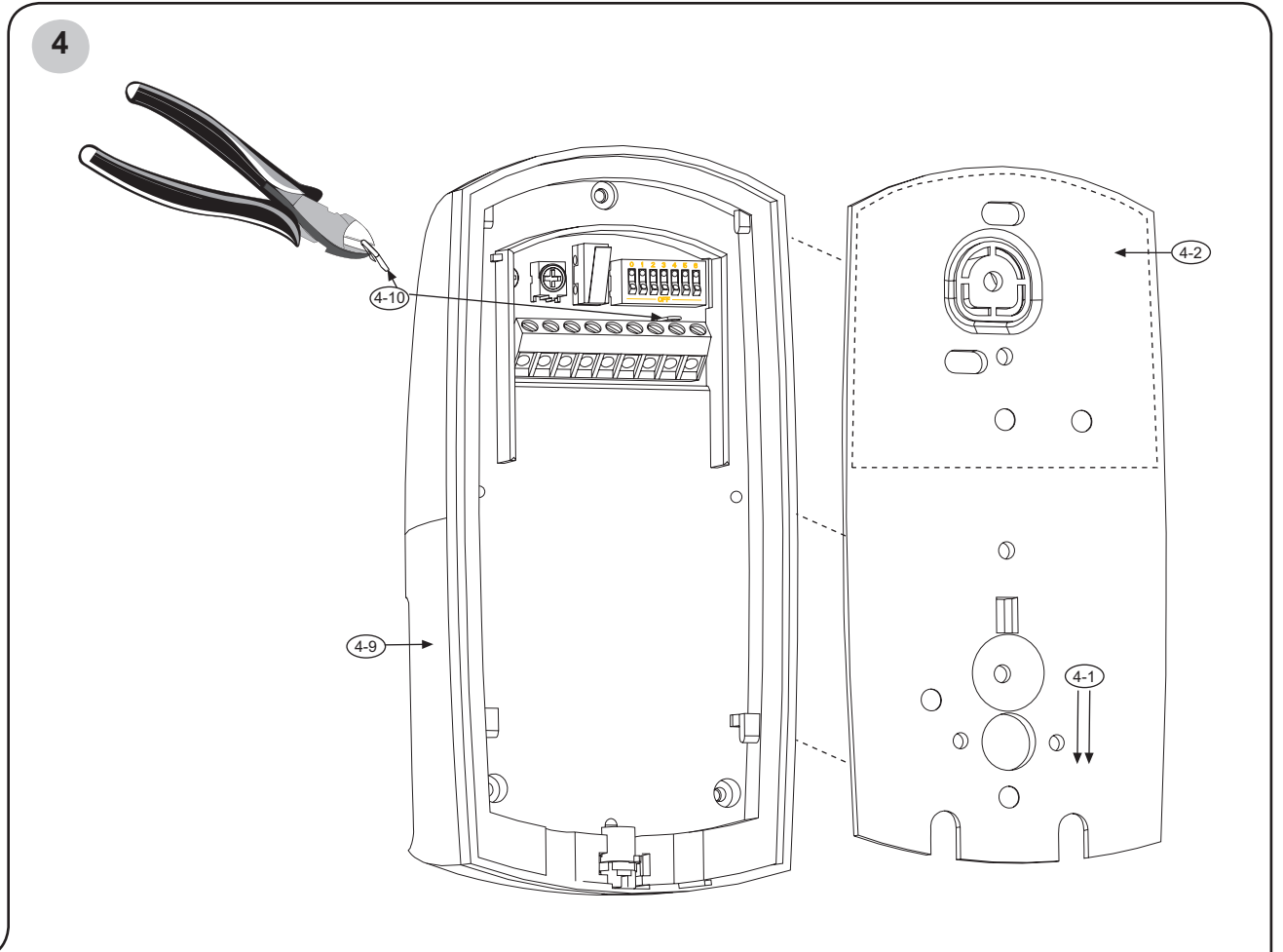
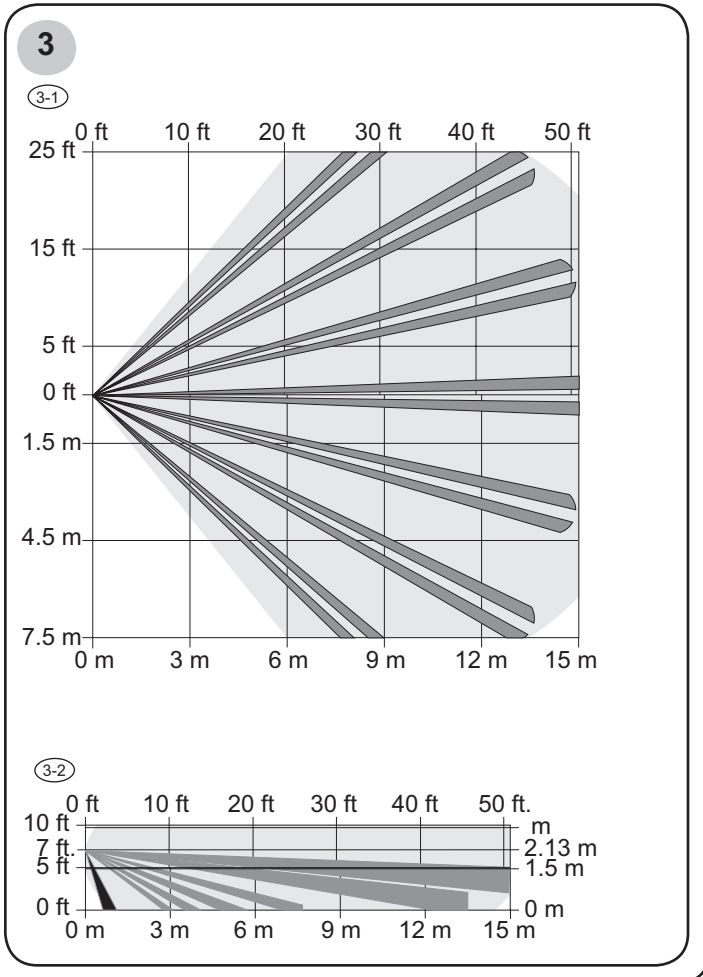


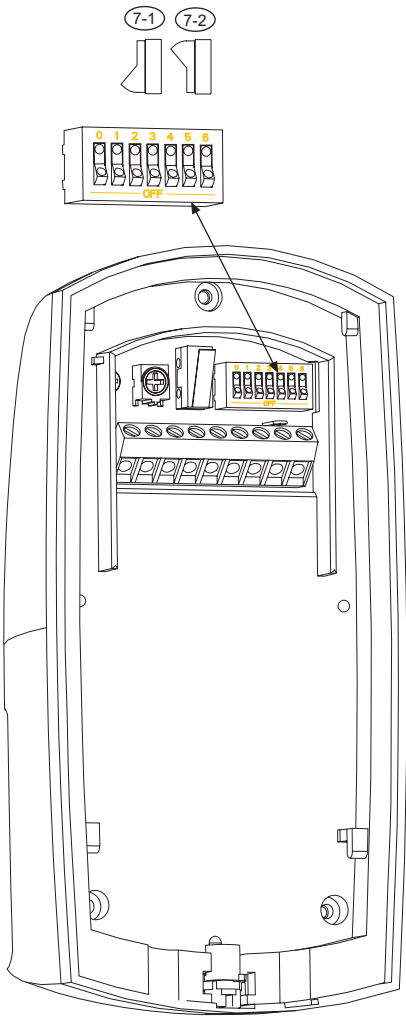
OD850 Outdoor



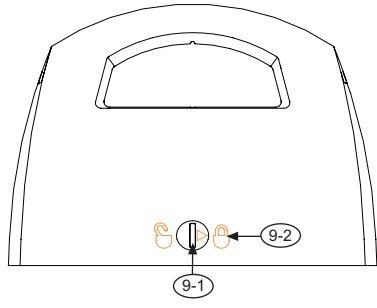
OD850 Outdoor Passive Infrared Detector/Microwave Intrusion Detector Installation Instructions Page 3
 OD850 Gebruiksaanwijzing voor de installatie van de passieve infrarooddetector voor buitengebruik/microgolf
 inbraakdetector Pagina 4
 Notice d'installation du détecteur à infrarouge passif/détecteur d'intrusion à hyperfréquence OD850 Extérieur Page 5
 OD850 AUSSENMELDER Passiver Infrarotmelder/Mikrowelleneinbruchsmelder InstallationsanleitungenSeite 6
 Istruzioni di installazione del rilevatore a infrarossi passivi e del rilevatore a microonde antintrusione per esterni
 OD850 Pagina 7
 Instruções de instalação do detector contra intrusos por Microondas/Infravermelhos passivos
 OD850 Exterior Página 8
 Instrucciones de instalación del detector de intrusión por infrarrojos pasivos/microondas para
 exterior OD850 Página 9
 OD850 户外被动红外线探测器/微波入侵探测器安装说明 第10页



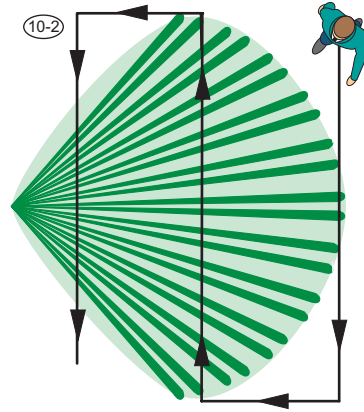
7



9



10



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

© 2005 Bosch Security Systems
 48674H

OD850 Outdoor TriTech® Detector



Security Systems

BOSCH

1

Specifications

- Dimensions:** 6.5 in. x 3.25 in. x 2.25 in. (16.5 cm x 8.25 cm x 5.7 cm)
- Input Power:** 10 VDC to 15 VDC @ 22 mA standby. Maximum current 62 mA. Use only a Listed limited-power source.
- Standby Power:** No internal standby battery. Standby power must be provided by a Listed limited-power source. For UL Certificated installations, 4 h (88 mAh) standby power must be provided by the control panel or by a Listed burglary power source.
- Alarm Relays:** Form "A" normally closed (NC), supervised alarm contact opens on alarm. Form "C" unsupervised, timed relay contact transfers on alarm and follows an installer programmable timer.
- Contact Ratings:** 3 W, 125 mA maximum, 25 VDC maximum for DC resistive loads; and protected by a 4.7 Ω, 1/2 W resistor in the common "C" leg of the relay.
Note: Do not use with capacitive or inductive loads.
- Temperature Range:** The temperature range is -31°F to +140°F (-35°C to +60°C) for all installations including UL Certificated installations.
- Microwave Frequency:** OD850-F1: 10.525 GHz (UL Listed)
OD850-F2: 10.588 GHz
- Coverage:** 50 ft by 50 ft (15 m by 15 m)
- Tamper:** NC (with cover on). Contacts rated 125 mA maximum, 25 VDC maximum. Connect tamper circuit to a 24-hour protection circuit.
- IP Rating:** 54
- Options:** B335 Low Profile Swivel Mount Bracket (supplied), B328 Swivel Mount Bracket, B338 Ceiling Mount Bracket, Pole Mount Bracket (supplied).
Note: Misaligning the detector in these brackets can reduce the detector's range and increase the dead zone area.
- Compliance:** This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry and Science Canada. Operation is subject to two conditions:
1. This device cannot cause harmful interference.
2. This device must accept any interference, including interference that might cause undesired operation.
Changes or modifications not expressly approved by Bosch Security Systems can void the user's authority to operate the equipment.

8

LED Display

LED Indicator	Condition	Condition
Green	Steady	PIR alarm
	Flashing	Microwave alarm
Red	Steady	Dual alarm (both technologies)
	Flashing	Power-up

2

Installation Considerations

- 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 traffic.
- Avoid installing where hanging signs, trees or other objects that the wind can move are within the coverage pattern or where wildlife might move within the coverage pattern.
- The mounting surface must be solid and vibration-free.
- UL Listing Requirements**
The unit shall only be installed outdoors for primary protection in high security installations where unwanted alarms would be tolerated. Otherwise, the outdoor device should be used for supplementary protection only, and be connected to a trouble zone or to a zone that is not programmed for off-premises transmission.
- Warning!**
- Apply power only after all connections are made and inspected. Do not coil excess wiring inside detector.
 - Do not connect any terminal to any power supply providing more than 25 VDC.
- SELV**
Some countries require the relay to be connected to a Safety Extra-Low Voltage (SELV) circuit only.

3

Coverage Patterns

- Microwave coverage
- PIR coverage
- Look-down zone

Note: When choosing the appropriate mounting height for your application (particularly, when the terrain is not level) the upper finger is the strongest and responds more quickly to an intruder's presence. Every finger shown in the top view (3-1) has the same side view (3-2) configuration.

5

Tamper Options

- The unit has a built-in cover tamper that signals when the detector unit (4-9) separates from the mounting plate (4-1). The unit can also be installed so the tamper signals if the entire unit is pulled away from the surface on which it is mounted.
- Note:** The wall and cover tamper option are only available when the unit is surface mounted. The cover tamper is available with all mounting options.
- Determine whether the tamper switch is to be used as a cover tamper or a wall and cover tamper:
- Wall and cover tamper: Use the appropriate screw to fasten the mounting plate tamper section (5-1) to the wall.
 - Cover tamper: Do not attach the mounting plate tamper section (5-1) to the wall.

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	NC	Alarm relay
4	C	
5	T	Tamper
6	T	
7	NC	Timed alarm relay contacts
8	C	
9	NO	

9

Attaching Detector to Mounting Plate

- When all wiring is connected to the detector but not to the power supply and all the settings are made, slide the detector unit (4-9) onto the mounting plate (4-1) and down until it is firmly seated. Avoid pinching the wires.
- With a small flat head screwdriver, turn the locking cam (9-1) 180° to lock (9-2) the detector unit to the mounting plate. Avoid excessive force.

4

Mounting

- Select a mounting location. Mount the sensor where an intruder is most likely to cross the coverage pattern.
 - Mount the detector 7 ft to 9 ft (2.1 m to 2.7 m) above the ground. Recommended: 7 ft (2.1 m)
Note: Mounting height recommendations are based on level surfaces. If the terrain is not level, adjust the mounting height and detector angle to provide the best coverage.
 - Slide the mounting plate down (4-1) until you hear a click, and remove it from the cover.
 - Mount the mounting plate using one of these options:
Note: Do not remove the waterproof label from the mounting plate (4-2). Push the mounting screws or wiring knockouts through the label as needed.
 - Surface mount using a single-gang electrical box.
 - Install a single-gang electrical box at the detector location.
 - Attach the mounting plate (4-3) to the single-gang box with the appropriate screws.
 - Surface mount without an electrical box.
 - Select an appropriate location.
 - Using the mounting plate (4-1) as a template, mark the location of the mounting screws and the wire run.
 - Attach the mounting plate (4-1) to the wall with the appropriate screws.
 - Surface Mount using the supplied B335 Bracket or an optional bracket. Use the bracket's instructions to attach the bracket to the appropriate mounting surface.
 - Attach the B335 Bracket to the mounting plate. (4-4).
 - Attach the B328 Bracket to the mounting plate. (4-5).
 - Attach the B338 Bracket to the mounting plate. (4-6).
 - Pole Mount using the supplied bracket.
 - Attach the bracket (4-7) to the mounting plate (4-8) using the appropriate screws and mounting holes.
 - Two hose clamps (not supplied) large enough to fit around the pole are recommended for fastening the detector mounting plate to the pole.
- Note:** Do not mount to fence posts that might sway in the wind.

7

DIP Switch Configuration

(7-1) On
(7-2) Off

Switch	Feature	Description	Switch Position		
0	LED Disable	Determines if the LED lights during alarm situations. Default factory setting: ON	ON: LED enabled OFF: LED disabled		
1	PIR Sensitivity	Standard: Minimizes false alarms. Tolerates environmental extremes Intermediate: Use where an intruder might cover only a small portion of the protected area. Tolerates normal environments. Note: The detector is shipped in Standard Mode.	ON: Standard OFF: Intermediate		
2 and 3	Timed Relay Outputs	Form "C," unsupervised, timed relay contact that transfers 1 sec after an alarm. It follows a user-selectable timer. The time expires at the time set after the last alarm. It resets on each new alarm.	SW2	SW3	Relay Activation Time
			OFF	OFF	2 sec
			ON	OFF	1 min
			OFF	ON	5 min
4	AND/OR Mode	Determines if the detector alarms in the AND mode (when both technologies simultaneously sense an alarm condition) or in the OR mode (when either the PIR or Microwave technology senses an alarm state). Note: The OR mode is not recommended for most installations. The OR mode provides faster detection in some conditions. It can also increase the likelihood of nuisance alarms because the detector activates the alarm relay based on input from a single technology.	ON: AND Mode (recommended) OFF: OR Mode, you must also cut the jumper (4-10).		
			ON	ON	10 min
5	Day/Night Mode	Note: If the LEDs are enabled (SW0), then LED indications continue.	ON: With the control unit armed and this switch ON, the unit does not trigger an alarm during daylight. OFF: With the control unit armed and this switch OFF, the unit can trigger an alarm day or night.		
6	Not used				

10

Walk Test

- Note:** Ensure the detector is fastened to the mounting plate and all wiring is connected and powered before beginning the Walk Test.
- Note:** Ensure the LED Disable (SW0) is on (refer to Section 7 DIP Switch Configuration).
- Note:** To avoid false alarms, set the microwave range (10-1) to its minimum setting before starting the Walk Test.

- Microwave coverage
- PIR coverage

- Wait at least 2 minutes after power up to start the Walk Test.
The LED flashes red until the detector stabilizes and no movement is detected for 2 seconds.
- Watch the LED as you walk towards the edge of the pattern (10-2). The LED lights at the outside edge of the coverage range.
- Repeat Step 3 from different directions until you adequately verify the coverage pattern.
The green LED lights, identifying the PIR pattern edge.
The green LED flashes, identifying the microwave pattern edge.
- Repeat Step 3 from the opposite side.
- If the required range is not achieved, increase the microwave adjustment (10-1) by turning it clockwise slightly.
- Repeat the walk test and adjustments until you reach the farthest edge of coverage needed.

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

TriTech® is a registered trademark of Bosch Security Systems in the United States.

© 2005 Bosch Security Systems
48674H

OD850

Gebruiksaanwijzing voor de installatie van de passieve infrarooddetector voor buitengebruik/microgolf inbraakdetector



Security Systems

BOSCH

1 Technische beschrijving

Afmetingen:	16,5 cm x 8,25 cm x 5,7 cm
Ingangsvermogen:	10 VDC t/m 15 VDC op 22mA stand-by. Maximale stroom 62 mA. Maak alleen gebruik van een Listed limited vermogensbron.
Stand-by vermogen:	Geen interne stand-by batterij.
Alarm relais:	Form "A" Normaal gesloten (NG), gecontroleerd alarmcontact opent tijdens alarm. Form "C" ongecontroleerd, getimed relaiscontact gaat over bij alarm en houdt een programmeerbare timer aan.
Contact classificaties:	3 W, 125mA maximaal, 25VDC maximaal voor DC resistente ladingen; en beschermd door een 4,7 Ω, ½ W weerstand in de normale "C" poot van het relais. Opmerking: Niet gebruiken met capacatieve of inductieve ladingen.
Temperatuursgebied:	Het temperatuursgebied voor alle installaties is -35°C to +60°C.
Microgolf-frequentie:	OD850-F1: 10.525 GHz OD850-F2: 10.588 GHz
Bereik:	15 m x 15 m
Knoei-optie:	NG (met geplaatste kap). Contacten berekend op 125 mA maximaal, 25 VDC maximaal. Verbindt knoeischakelaarscircuit met een 24-uurs beschermingscircuit.
IP-classificatie:	54
Opties:	B335 discrete draaibare bevestigingsarm (meegeleverd), B328 draaibare bevestigingsarm, B338 plafondarm, staafarm (meegeleverd). Opmerking: Wanneer de detector op deze armen niet goed wordt uitgelijnd, dan kan het bereik van de detector verkleind en de grootte van het onwaarneembare gebied vergroot worden.

8 LED-display

LED-indicator	Conditie	
Groen	Constant	PIR-alarm
	Knipperend	Microgolf-alarm
Rood	Constant	Tweevoudig alarm (beide technologieën)
	Knipperend	Opstarten

2 Aandachtspunten voor installatie

Installeer de detector niet waar de PIR of microgolf in constant alarm verkeert (LED aan). De LED staat uit bij correcte installatie.

Niet richten op verkeer.

Niet installeren waar hangende informatieborden, bomen of andere objecten door de wind binnen het gezichtsveld bewogen kunnen worden, of waar dieren in het wild binnen het gezichtsveld kunnen betreden.

Bevestig de detector op een stevige en trivrije ondergrond.

Waarschuwing!

- Sluit elektriciteit alleen aan wanneer alle aansluitingen zijn gemaakt en geïnspecteerd. Overvloedige bedrading niet in de detector oprollen.
- Sluit geen enkele terminal aan op een vermogensbron die meer dan 25 VDC levert.

SELV

In sommige landen dient het relais alleen aangesloten te worden op een Safety Extra-Low Voltage (SELV) circuit.

3 Gezichtsvelden

- Microgolfbereik
- PIR-bereik
- Benedenzichtgebied

Opmerking: Bij het bepalen van de geschikte bevestigingshoogte voor uw systeem (vooral wanneer het terrein niet effen is) is het bovenste onderdeel het sterkst en reageert het sneller op de aanwezigheid van een indringer. Ieder onderdeel dat in het bovenaanzicht (3-1) is afgebeeld heeft dezelfde zijaanzicht (3-2) configuratie.

5 Knoei-opties

De unit heeft een ingebouwde knoeidekking die een signaal afgeeft wanneer de detector unit (4-9) van de bevestigingsplaat (4-1) wordt gescheiden. De unit kan ook zo geïnstalleerd worden dat de knoei-optie een signaal afgeeft wanneer de gehele unit van het oppervlak waarop deze is bevestigd wordt getrokken.

Opmerking: De knoei-opties die van toepassing zijn op de muur en de kap zijn alleen beschikbaar wanneer de unit op een oppervlak is bevestigd. De knoei-optie die van toepassing is op de kap is beschikbaar met alle bevestigingsmogelijkheden.

Bepaal of de knoeischakelaar ingeschakeld moet worden voor de knoei-optie voor de kap, of voor de muur en de kap.

- Knoei-opties voor de muur en de kap: Gebruik de daarvoor bestemde schroef om de bevestigingsplaat van de knoei-sectie (5-1) tegen de muur te bevestigen.
- Knoei-optie voor de kap: Bevestig de bevestigingsplaat van de knoei-sectie (5-1) niet tegen de muur.

6 Bedrading

Terminal	Label	Functie
1	(-)	Ingangsvermogen: Gebruik tenminste een 22 AWG (0,8 mm) aderpaar tussen de unit en de energiebron.
2	(+)	
3	NG	Alarmrelais
4	G	
5	T	Knoei-optie
6	T	
7	NG	Getimedede alarmrelaiscontacten
8	G	
9	NO	

9 Het bevestigen van de detector aan de bevestigingsplaat

1. Wanneer alle bedrading op de detector is aangesloten, maar niet op de voedingsbron, en alle instellingen zijn voltooid, schuif dan de detectorunit (4-9) op de bevestigingsplaat (4-1) en naar beneden totdat hij stevig op zijn plaats zit. Zorg dat de bedrading niet beklemd zit.
2. Draai het sluitmechanisme (9-1) met een platkopschroevendraaier 180° om de detector op de bevestigingsplaat vast te zetten (9-2). Gebruik geen overdadige kracht.

4 Bevestiging

1. Selecteer een bevestigingsplek. Bevestig de sensor waar een indringer het meest waarschijnlijk het gezichtsveld zou kunnen doorkruisen.
2. Bevestig de detector 2,10 tot 2,70 meter boven de vloer. Aanbevolen: 2,1 m

Opmerking: Aanbevolen bevestigingshoogten zijn gebaseerd op effen oppervlakten. Stel de bevestigingshoogte en detectorhoek af om het beste bereik te verkrijgen wanneer het terrein niet vlak is.

3. Schuif de bevestigingsplaat naar beneden (4-1) totdat u een klik hoort en verwijder het van de kap.
4. Bevestig de bevestigingsplaat volgens één van de volgende opties:

Opmerking: Het waterprofflabel niet van de bevestigingsplaat verwijderen (4-2). Duw de bevestigingsschroeven door het label heen indien nodig.

- Bevestiging met een enkele elektrische doos.
 1. Installeer een enkele elektrische doos op de plaats van de detector.
 2. Bevestig de bevestigingsplaat (4-3) met de geschikte schroeven op de enkele elektrische doos.
- Bevestiging zonder een elektrische doos.
 1. Selecteer een geschikte bevestigingsplaats.
 2. Gebruik de bevestigingsplaat (4-1) als mal om de plaats van de bevestigingsschroeven en de bedradingen te markeren.
 3. Bevestig de bevestigingsplaat (4-1) aan de muur met de geschikte schroeven.

Opmerking: Niet op hekpalen plaatsen die in de wind kunnen bewegen.

- Bevestig de arm (4-7) op de bevestigingsplaat (4-8) met behulp van de daarvoor bestemde schroeven en bevestigingsgaten.
- Twee slangklemmen (niet meegeleverd) die groot genoeg zijn en rond de staaf passen worden aanbevolen om de bevestigingsplaat van de detector op de staaf te bevestigen.

7 DIP-schakelconfiguratie

(7-1) Aan
(7-2) Uit

Schakelaar	Functie	Omschrijving	Schakelaarpositie		
0	LED gedeactiveerd	Bepaalt of de LED oplicht tijdens alarmsituaties. Standaard fabrieksinstelling AAN	AAN: LED geactiveerd UIT: LED gedeactiveerd		
1	PIR gevoeligheid	Standaard: Minimaliseert valse alarmen. Toleereert omgevingsextremen. Medium: Te gebruiken waar een indringer zich over slechts een klein deel van het bewaakte gebied zou kunnen verplaatsten. Toleereert normale omstandigheden. Opmerking: De detector wordt in de standaardmodus aangeleverd.	AAN: Standaard UIT: Medium		
2 en 3	Getimedede relais-outputs	Form "C" ongecontroleerd, getimed relais contact dat 1 seconde na het alarm overgaat. Het maakt gebruik van een timer die door de gebruiker geselecteerd kan worden. De tijd loopt af op de tijd die na het laatste alarm is ingesteld. Na ieder nieuw alarm vervalt de ingestelde tijd.	SW2	SW3	Relais activatietijd
			UIT	UIT	2 sec
			AAN	UIT	1 min
			UIT	AAN	5 min
			AAN	AAN	10 min
4	EN/OF modus	Bepaalt of de detector alarm geeft in de EN-modus (wanneer beide technologieën tegelijk een alarmsituatie waarnemen) of in de OF-modus (wanneer de PIR of de microgolftechnologie een alarmsituatie waarneemt). Opmerking: De OF-modus wordt voor het merendeel van de installaties niet aanbevolen. De OF-modus verschaft in sommige omstandigheden een snellere detectie. Het kan de kans op loos alarm vergroten omdat de detector het alarmrelais activeert op basis van de input van één technologie.	AAN: EN-modus (aanbevolen) UIT: OF-modus, u moet ook de geleidingsbrug (4-10) scheiden.		
5	Dag/nachtmodus	Opmerking: Indien de LED's geactiveerd zijn (SW0), zullen de LED-indicaties voortduren.	AAN: Wanneer de controle-unit is geactiveerd en deze schakelaar staat AAN, dan zal de unit gedurende daglicht geen alarm geven. UIT: Wanneer de controle-unit is geactiveerd en deze schakelaar staat UIT, dan kan de unit gedurende de dag en de nacht alarm geven.		
6	Niet gebruikt				

10 Looptest

Opmerking: Zorg ervoor dat de detector op de bevestigingsplaat wordt vastgezet en dat alle bedrading is aangesloten en voorzien van stroom alvorens met de looptest te beginnen.

Opmerking: Zorg ervoor dat de LED-deactivatie (SW0) aan staat (raadpleeg hoofdstuk 7: DIP-schakelwerking).

Opmerking: Zet, voordat u de looptest start, het microgolfbereik (10-1) in op de minimuminstelling om vals alarm te voorkomen.

- Microgolfbereik
- PIR-bereik

1. Wacht na inschakeling tenminste 2 minuten voordat u met de looptest begint. De rode LED knippert totdat de detector gestabiliseerd is en wanneer gedurende 2 seconden geen beweging waargenomen is.
2. Kijk naar de LED wanneer u naar de rand van het gezichtsveld loopt (10-2). De LED aan de buitenkant van het gezichtsveld licht op.
3. Herhaal stap 3 vanuit diverse richtingen totdat u het gezichtsveld voldoende getest heeft. De groene LED, die de rand van het PIR-gezichtsveld identificeert, licht op. Het groene LED knippert, waarmee het microgolf grensbereik is bepaald.
4. Herhaal stap 3 vanaf de andere kant.
5. Als het benodigde bereik niet wordt gehaald, vergroot dan de microgolfinstelling (10-1) door het enigszins met de klok mee te draaien.
6. Herhaal de looptest en aanpassingen totdat u de verste grens van de vereiste instelling bereikt hebt.

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

© 2005 Bosch Security Systems
48674H

**Notice d'installation
du détecteur à infrarouge passif/détecteur
d'intrusion à hyperfréquence
OD850 Extérieur**



Security Systems **BOSCH**

1 Caractéristiques techniques

- Dimensions :** 16,5 cm x 8,25 cm x 5,7 cm (6,5 po. x 3,25 po. x 2,25 po.)
- Alimentation :** De 10 Vcc à 15 Vcc à 22mA en veille. Consommation maximum de 62 mA.
- Alimentation de secours :** Pas de batterie de secours interne.
- Relais d'alarme :** Form « A » Contact d'alarme contrôlé normalement fermé (NF) s'ouvre en cas d'alarme. Form « C » non contrôlée, contact de relais temporisé est transféré en cas d'alarme et suit une minuterie programmable à l'installation.
- Capacité des contacts :** 3 W, 125 mA maximum, 25 Vcc maximum pour charges résistives en courant continu et protégées par une résistance de 4,7 Ω et ½ W sur le commun « C » du relais.
Remarque : Ne pas utiliser avec des charges capacitives ou inductives.
- Température :** Les températures admises vont de -35°C à +60°C (-31°F à +140°F) pour toutes les installations.
- Hyperfréquence :** OD850-F1: 10.525 GHz
OD850-F2: 10.588 GHz
- Portée :** 15 m par 15 m (50 pi par 50 pi)
- Autoprotection :** Normalement fermé (avec capot en place). Contacts calibrés à 125 mA maximum, 25 Vcc maximum. Connecter le circuit d'autoprotection à un circuit de protection fonctionnant 24h/24.
- IP Rating :** 54
- Options :** Support sur pivot plat B335 (fourni), support sur pivot B328, support sur rotule pour installation au plafond B338, support pour installation sur poteau (fourni).
Remarque : Un défaut d'alignement du détecteur sur ces supports peut réduire le champ de détection et augmenter la zone d'angle mort.
- Conformité :** Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC et aux directives de RSS-210 de « Industry and Science Canada ». Le fonctionnement est soumis à deux conditions :
1. Ce dispositif n'entraîne pas d'interférence préjudiciable.
2. Ce dispositif accepte tout type d'interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement.
Toute modification que Bosch Security Systems n'aurait pas expressément approuvée peut annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser le dispositif.

9 Fixation du détecteur sur la plaque de montage

- Lorsque tous les fils sont branchés au détecteur (mais pas au bloc d'alimentation) et que tous les réglages sont effectués, faites glisser le détecteur (4-9) dans la plaque de montage (4-1) jusqu'à ce qu'elle y soit bien placée. Évitez de coincer les fils.
- A l'aide d'un tournevis à tête plate, tournez la came de verrouillage (9-1) de 180° pour verrouiller (9-2) le détecteur sur la plaque de montage. Ne forcez pas trop.

2 Conseils relatifs à l'installation

Ne jamais installer le détecteur à un endroit où l'IRP ou hyperfréquence est constamment activé (voyant LED allumé). Si le détecteur est correctement installé, le voyant LED est éteint.

Ne pas diriger vers des zones de mouvement.

Éviter d'installer à un endroit où des panneaux suspendus, des arbres ou d'autres objets sont susceptibles d'être agités par le vent dans le champ de détection et où des animaux peuvent se déplacer dans le champ de détection.

La surface de montage doit être solide et exempte de vibrations.

Attention !

- Ne mettre l'appareil sous tension qu'une fois tous les branchements effectués et vérifiés. Ne pas accumuler l'excès de fil à l'intérieur du détecteur.
- Ne brancher aucune borne à une source d'alimentation fournissant plus de 25 Vcc.

SELV
Dans certains pays, le relais doit être connecté à un circuit de très basse tension de sécurité (SELV) uniquement.

3 Diagrammes illustrant le champ de détection

- Portée hyperfréquence
- Portée IRP
- Zone de détection vers le bas

Remarque : Lorsque vous choisissez la hauteur de montage appropriée pour votre utilisation (en particulier lorsque le terrain n'est pas plat), le doigt supérieur est le plus fort et réagit plus rapidement à une intrusion. Chaque doigt illustré sur la vue de dessus (3-1) à la même configuration sur la vue de côté (3-2).

5 Options d'autoprotection

L'appareil comporte un capot autoprotection intégré qui donne une alerte si le détecteur (4-9) est séparé de la plaque de montage (4-1). L'appareil peut aussi être installé de sorte que l'autoprotection signale le retrait de toute l'unité de la surface sur laquelle elle est installée.

Remarque : L'option d'autoprotection mur et capot n'est disponible que si l'unité est installée sur une surface plane. L'autoprotection capot est disponible dans toutes les options de montage.

Déterminez si l'interrupteur de sécurité doit être utilisé pour une autoprotection capot ou une autoprotection mur et capot :

- Autoprotection mur et capot : Utilisez la vis adéquate pour fixer la partie autoprotection de la plaque de montage (5-1) au mur.
- Autoprotection capot : Ne fixez pas la partie autoprotection de la plaque de montage (5-1) au mur.

6 Câblage

Borne	Indication	Fonction
1	(-)	Alimentation : Utilisez au moins une paire de fils de 22 AWG (0,8 mm) entre l'appareil et la source d'alimentation.
2	(+)	
3	NF	Relais d'alarme
4	C	
5	T	Autoprotection
6	T	
7	NF	Contacts de relais d'alarme temporisés
8	C	
9	NO	

8 Ecran LED

Indicateur LED	Etat	
Vert	Continu	Alarme IRP
	Clignotement	Alarme hyperfréquence
Rouge	Continu	Alarme double (les deux technologies)
	Clignotement	Alimentation initiale

10 Test de marche

Remarque : Assurez-vous que le détecteur est fixé à la plaque de montage et que tous les fils sont branchés et alimentés avant de commencer le test de marche.

Remarque : Vérifiez que le commutateur de désactivation des voyants LED (SW0) est ouvert (consultez la Section 7, Configuration des commutateurs DIP).

Remarque : Afin d'éviter les fausses alarmes, réglez la portée hyperfréquence (10-1) au minimum avant d'effectuer le test de marche.

- Portée hyperfréquence
- Portée IRP

- Pour commencer le test de marche, patientez au moins deux minutes après la mise sous tension. Le voyant LED clignote en rouge, puis le détecteur se stabilise quand aucun mouvement n'est détecté durant 2 secondes.

4 Installation

- Choisissez l'emplacement où vous installerez le détecteur. Installez-le à un endroit où le champ de détection sera presque inévitablement traversé en cas d'intrusion.
 - Installez le détecteur à au moins 2,1 m du sol (maximum 2,7 m). Hauteur recommandée : 2,1 m (7 pi)
- Remarque :** Les recommandations de hauteur se basent sur des surfaces planes. Si le terrain n'est pas plat, ajustez la hauteur de montage et l'angle du détecteur pour assurer la meilleure couverture.
- Faites glisser la plaque de montage vers le bas (4-1) jusqu'à ce que vous entendiez un clic et retirez-la du capot.
 - Fixez la plaque de montage en procédant de l'une des manières suivantes :
- Remarque :** Ne retirez pas l'étiquette indiquant l'étanchéité à l'eau de la plaque de montage (4-2). Faites passer les vis de montage ou les orifices pré-découpés à travers l'étiquette si besoin est.
- Montage sur surface plane à l'aide d'un coffret électrique à un seul interrupteur.
 - Installez un coffret électrique à un seul interrupteur à l'emplacement du détecteur.
 - Fixez la plaque de montage (4-3) au coffret à un seul interrupteur à l'aide des vis adéquates.
 - Montage sur surface plane sans coffret électrique.
 - Choisissez un emplacement de montage.
 - En vous guidant avec la plaque de montage (4-1), marquez l'emplacement des vis de montage et du passage des fils.
 - Fixez la plaque de montage (4-1) au mur à l'aide des vis adéquates.
 - Montage sur surface plane à l'aide du support B335 fourni ou d'un support en option. Utilisez les instructions fournies avec le support pour fixer ce dernier à la surface de montage adéquate.
 - Fixez le support B335 à la plaque de montage. (4-4).
 - Fixez le support B328 à la plaque de montage. (4-5).
 - Fixez le support B338 à la plaque de montage. (4-6).
 - Fixez au poteau en utilisant le support fourni.
- Remarque :** Ne montez pas l'appareil sur un piquet de clôture qui risque de se balancer avec le vent.
- Fixez le support (4-7) à la plaque de montage (4-8) à l'aide des vis et des trous de montage appropriés.
 - Il est recommandé d'utiliser deux colliers de serrage pour tuyaux (non fournis) assez grands pour être placés sur le poteau pour y fixer fermement la plaque de montage du détecteur.

7 Configuration des commutateurs DIP

(7-1) On
(7-2) Off

Commutateur	Fonction	Description	Position de l'interrupteur		
0	Désactivation des voyants LED	Détermine si les voyants LED s'allument en cas d'alarme. Paramètre d'usine par défaut : ON	ON : Voyant LED activé OFF : Voyant LED désactivé		
1	Sensibilité IRP	Standard : Minimise les fausses alarmes et tolère les environnements extrêmes Intermédiaire : Utilisé lorsque l'intrusion ne couvre qu'une petite partie de la zone protégée. Tolère les environnements normaux. Remarque : Le détecteur est livré en mode standard.	ON : Standard OFF : Intermédiaire		
2 et 3	Sorties du relais temporisé	Form « C », contact de relais temporisé non contrôlé qui est transféré 1 sec après une alarme. Suit une minuterie sélectionnée par l'utilisateur. La durée expire au moment défini après la dernière alarme. Réinitialisation après chaque nouvelle alarme.	SW2	SW3	Durée d'activation du relais
			OFF	OFF	2 sec
			ON	OFF	1 min
			OFF	ON	5 min
			ON	ON	10 min
4	Mode AND/OR	Détermine si le détecteur signale une alarme en mode AND (lorsque les deux technologies détectent simultanément une perturbation) ou en mode OR (lorsqu'une des deux technologies, IRP ou hyperfréquence, détecte une perturbation). Remarque : Le mode OR n'est pas recommandé pour la plupart des installations. Le mode OR offre une détection plus rapide dans certaines conditions. Il peut aussi accroître les occurrences d'alarmes de nuisance car le détecteur active le relais d'alarme sur la base d'une seule des technologies.	ON : Mode AND (recommandé) OFF : Mode OR, vous devez aussi fermer le cavalier (4-10)		
5	Mode Jour/Nuit	Remarque : Si les voyants LED sont activés (SW0), ils continuent à indiquer les divers états.	ON : Lorsque l'unité de commande est armée et ce commutateur est en position ON, l'unité ne déclenche pas d'alarme lorsqu'il fait jour. OFF : Lorsque l'unité de commande est armée et ce commutateur est en position OFF, l'unité déclenche des alarmes le jour comme la nuit.		
6	Non utilisé				

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

© 2005 Bosch Security Systems
48674H

OD850 AUSSENMELDER
Passiver Infrarotmelder/Mikrowelleneinbruchsmelder
Installationsanleitungen



1 Technische Daten

- Abmessungen:** 16,5 cm x 8,25 cm x 5,7 cm
- Eingangsleistung:** V DC bis 15 V DC bei max. 22 mA (Ruhestrom). Höchststrom 62 mA. Es darf nur eine zugelassene begrenzte Stromquelle verwendet werden.
- Notstrom:** Keine interne Notstrombatterie.
- Alarmrelais:** Form A-Öffner, überwachter Alarmkontakt öffnet bei Alarm. Unüberwachter Form C-Zeitrelaiskontakt überträgt bei Alarm und ist von einem vom Installateur programmierbaren Zeitschalter abhängig.
- Kontakt-Nennleistungen:** 3 W, 125 mA, 25 V DC (max.) für ohmsche Belastungen, Schutz mittels 4,7 Ω, 1/2 W-Widerstand an gemeinsamer „C“-Leitung des Relais. **Hinweis:** Nicht mit kapazitiven oder induktiven Lasten verwenden.
- Temperaturbereich:** Der Temperaturbereich für alle zugelassenen Installationen beträgt -35°C bis +60°C.
- Mikrowellenfrequenz:** OD850-F1: 10.525 GHz
OD850-F2: 10.588 GHz
- Überwachungsbereich:** 15 m x 15 m
- Sabotageschutz:** Öffner (bei geschlossener Abdeckung). Kontakt-Nennleistung bei max. 125 mA, 25 V DC. Schließen Sie den Sabotageschutz-Stromkreis an eine ständig aktive Schutzschaltung an.
- Gehäuse-schutz (IP-Code):** 54
- Optionen:** Schwenkbare B335-Halterung in Flachbauweise (im Lieferumfang enthalten), schwenkbare B328-Halterung, B338-Deckenhalterung, Masthalterung (im Lieferumfang enthalten). **Hinweis:** Eine falsche Ausrichtung des Melders in diesen Halterungen kann zur Reduzierung der Reichweite des Melders und zur Vergrößerung des unbewachten Bereichs führen.

8 LED-Anzeige

LED-Indikator	Bedingung	
Grün	Ständig	PIR-Alarm
	Blinken	Mikrowellenalarm
Rot	Ständig	Doppelalarm (beide Methoden)
	Blinken	Starten

2 Hinweise für die Installation

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.

Nicht auf Verkehrsbereiche richten.

Nicht an Stellen installieren, an denen sich Hängeschilder, Bäume oder andere Objekte, die sich im Wind bewegen können, im Überwachungsbereich befinden oder an denen Wildtiere den Überwachungsbereich durchqueren können.

Die Montageoberfläche muss fest und vibrationsfrei sein.

Achtung!

- Strom erst anlegen, wenn alle Anschlüsse vorgenommen und überprüft wurden. Drähte nicht im Melder aufwickeln.
- Keine Klemme darf an eine Stromquelle mit über 25 V DC angeschlossen werden.

SELV
In einigen Ländern darf das Relais nur an einen SELV-Stromkreis (Sicherheits-Kleinspannungs-Stromkreis) angeschlossen werden.

3 Überwachungsbereiche

- Mikrowellenüberwachung
 - PIR-Überwachung
 - Unterkriechschutzzone
- Hinweis:** Bei der Auswahl der richtigen Montagehöhe für Ihre Anwendung (insbesondere auf unebenem Gelände) ist der obere Zeiger am stärksten und reagiert schneller auf einen Eindringling. Jeder Zeiger in der Draufsicht (3-1) hat die gleiche Seitenansicht-Konfiguration (3-2).

5 Sabotageschutzoptionen

Das Gerät hat einen eingebauten Deckelsabotageschutz, der signalisiert, wenn die Meldereinheit (4-9) von der Montageplatte (4-1) abgenommen wird. Das Gerät kann auch so installiert werden, dass der Sabotageschutz ein Signal gibt, wenn das gesamte Gerät von der Montageoberfläche gezogen wird.

Hinweis: Die Optionen Wand- und Deckelmontageschutz stehen nur zur Verfügung, wenn das Gerät auf einer Oberfläche montiert ist. Der Deckelmontageschutz steht für alle Montageoptionen zur Verfügung.

Stellen Sie fest, ob der Sabotageschutzschalter als Deckelsabotageschutz bzw. als Wand- und Deckelsabotageschutz zu verwenden ist:

- Wand- und Deckelsabotageschutz: Befestigen Sie den Sabotageschutzabschnitt (5-1) der Montageplatte mit der entsprechenden Schraube an der Wand.
- Deckelsabotageschutz: Befestigen Sie den Sabotageschutzabschnitt (5-1) der Montageplatte nicht an der Wand.

6 Verdrahtung

Klemme	Etikett	Funktion
1	(-)	Eingangsleistung: Wenigstens ein 0,8 mm dickes Drahtpaar zwischen dem Gerät und der Stromquelle verwenden.
2	(+)	
3	NC	Alarmrelais
4	C	
5	T	Sabotageschutz
6	T	
7	NC	Alarmrelaiskontakte mit Zeitschalter
8	C	
9	NO	

9 Montage des Melders an Montageplatte

1. Wenn alle Drähte am Melder angeschlossen und nicht am Netzteil angeschlossen sind und alle Einstellungen vorgenommen wurden, schieben Sie die Meldereinheit (4-9) auf die Montageplatte (4-1) nach unten, bis sie fest sitzt. Die Drähte dürfen dabei nicht eingeklemmt werden.
2. Mit einem kleinen Senkkopf-Schraubendreher wird die Sperrnocke (9-1) um 180° gedreht, um die Meldereinheit mit der Montageplatte zu verriegeln (9-2). Wenden Sie dabei keine übermäßige Kraft an.

10 Gehtest

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Melder an der Montageplatte befestigt ist, alle Drähte angeschlossen sind, und das Gerät eingeschaltet ist, bevor Sie mit dem Gehtest beginnen.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass LED Aus (SW0) auf ein steht (siehe Abschnitt 7 DIP-Schalter-Konfiguration).

Hinweis: Setzen Sie vor Beginn des Gehtests den Mikrowellenbereich (10-1) auf seine niedrigste Einstellung, um Fehlalarme zu vermeiden.

- Mikrowellenüberwachung
 - PIR-Überwachung
1. Warten Sie mindestens 2 Minuten nach dem Einschalten, bevor Sie mit dem Gehtest beginnen. Die LED blinkt rot, 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 (10-2). Die LED leuchtet an der Außengrenze des Überwachungsbereichs auf.

4 Montage

1. Wählen Sie einen Montageort. Installieren Sie den Sensor an einer Stelle, an der eine eindringende Person höchstwahrscheinlich den Überwachungsbereich durchqueren würde.
 2. Montieren Sie den Melder 2,1 m bis 2,7 m über dem Boden. Empfohlene Montagehöhe: 2,1 m
- Hinweis:** Empfehlungen für die Montagehöhe gelten für ebene Grundflächen. Bei unebenem Gelände müssen Montagehöhe und Melderwinkel so verstellt werden, dass ein optimaler Überwachungsbereich gewährleistet ist.
3. Verschieben Sie die Montageplatte (4-1) nach unten, bis es klickt und nehmen Sie sie von der Abdeckung ab.
 4. Die folgenden Montageoptionen stehen für den Montageplatte zur Verfügung:
- Hinweis:** Nehmen Sie nicht das Schild mit dem Hinaus auf die Wasserundurchlässigkeit von der Montageplatte (4-2) ab. Schieben Sie bei Bedarf die Montageschrauben oder vorbereiteten Drahtöffnungen durch das Schild.
- Oberflächenmontage mit einer elektrischen Einfachdose.
 1. Installieren Sie eine elektrische Einfachdose am Melderstandort.
 2. Bringen Sie die Montageplatte (4-3) mit den entsprechenden Schrauben an die Einfachdose an.
 - Oberflächenmontage ohne Elektrodose.
 1. Wählen Sie eine geeignete Stelle.
 2. Benutzen Sie die Montageplatte (4-1) als Schablone und markieren Sie die Lage der Montageschrauben und den Drahtverlauf.
 3. Bringen Sie die Montageplatte (4-1) mit den entsprechenden Schrauben an der Wand an.
 - Oberflächenmontage mit der mitgelieferten B335-Halterung oder einer optionalen Halterung. Bringen Sie die Halterung gemäß den Anleitungen für die Halterung an einer entsprechenden Montageoberfläche an.
 - Montieren Sie die B335-Halterung an die Montageplatte. (4-4).
 - Montieren Sie die B328-Halterung an die Montageplatte. (4-5).
 - Montieren Sie die B338-Halterung an die Montageplatte. (4-6).
 - Mastbefestigung mit mitgelieferter Halterung.
- Hinweis:** Nicht an Zaunpfähle montieren, die im Wind schwanken können.
- Befestigen Sie die Halterung (4-7) mit den entsprechenden Schrauben und Montagelöchern an der Montageplatte (4-8).
 - Verwenden Sie zwei Schlauchklemmen (nicht im Lieferumfang enthalten), die um den Mast passen, um die Melder montageplatte am Mast zu befestigen.

7 DIP-Schalter-Konfiguration

(7-1) On
(7-2) Off

Schalter	Funktion	Beschreibung	Schalterposition		
0	LED aus	Legt fest, ob die LED-Leuchten unter Alarmbedingungen aufleuchten. Vorgabeeinstellung ab Werk: ON (EIN)	ON (EIN): LED ein OFF (AUS): LED aus		
1	PIR-Empfindlichkeit	Standard: Möglichst wenige Fehlalarme. Umgebungsextreme werden toleriert. Mittlere Einstellung: Verwenden, wenn ein Eindringling unter Umständen nur einen kleinen Teil des Überwachungsbereichs abdeckt. Normale Umgebungen werden toleriert. Hinweis: Der Melder wird im Standardmodus versandt.	ON (EIN): Standard OFF (AUS): Mittlere Einstellung		
2 und 3	Relaisausgang mit Zeitschalter	Form "C," unsupervised, timed relay contact that transfers 1 sec after an alarm. It follows a user-selectable timer. The time expires at the time set after the last alarm. It resets on each new alarm.	SW2	SW3	Relaisaktivierungszeit
			AUS (OFF)	AUS (OFF)	2 Sek
			EIN (ON)	AUS (OFF)	1 Min
			AUS (OFF)	EIN (ON)	5 Min
			EIN (ON)	EIN (ON)	10 Min
4	AND/OR-Modus (UND/ODER)	Legt fest, ob der Melder Alarme im AND-Modus (beide Überwachungsunterssysteme erfassen gleichzeitig einen Alarmzustand) oder im OR-Modus (entweder das PIR- oder das Mikrowellenunterssystem erfassen einen Alarmzustand) meldet. Hinweis: Der OR-Modus wird für die meisten Installationen nicht empfohlen. Unter einigen Umständen bietet der OR-Modus eine schnellere Erkennung. Außerdem erhöht sich die Wahrscheinlichkeit für Fehlalarme, weil die Aktivierung des Alarmrelais auf der Eingabe eines Untersystems beruht.	ON (EIN): AND-Modus (empfohlen) OFF (AUS): OR-Modus, Sie müssen auch die Drahtbrücke (4-10) durchtrennen.		
5	Day/Night-Modus (Tag/Nacht)	Hinweis: Wenn LED-Anzeigen bleiben eingeschaltet, wenn die LEDs aktiviert sind (SW0).	ON (EIN): Mit dem scharfgeschalteten Kontrollgerät und diesem Schalter in ON-Stellung (EIN), wird bei Tageslicht kein Alarm ausgelöst. OFF (AUS): Mit dem scharfgeschalteten Kontrollgerät und diesem Schalter in OFF-Stellung (AUS), kann Tag und Nacht ein Alarm ausgelöst werden.		
6	Nicht verwendet				

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

Istruzioni di installazione del rilevatore a infrarossi passivi e del rilevatore a microonde antintrusione per esterni OD850



Security Systems **BOSCH**

1 Specifiche tecniche

- Dimensioni:** 16,5 cm x 8,25 cm x 5,7 cm
- Alimentazione:** Da 10 Vcc a 15 Vcc @ 22 mA a riposo.
- Alimentazione di riserva:** Nessuna batteria di riserva interna.
- Relè di allarme:** Contatto di allarme Form "A" normalmente chiuso (NC) supervisionato che si apre in condizione di allarme. Contatto a relè temporizzato Form "C" non supervisionato che passa alla condizione di allarme e segue un timer programmabile dall'installatore.
- Valore nominale dei contatti:** 3 W, 125 mA massimo, 25 Vcc massimo per carichi resistivi cc; protetto da una resistenza da 4,7 Ω, ½ W sul comune del relè.
Nota: non utilizzare con carichi capacitivi o induttivi.
- Range di temperatura:** Il range della temperatura è compreso tra -35°C e +60°C per tutte le installazioni.
- Frequenza microonde:** OD850-F1: 10.525 GHz
OD850-F2: 10.588 GHz
- Copertura:** 15 m x 15 m
- Tamper:** NC (con coperchio nella sua sede). Contatti da 125 mA massimo, 25 Vcc massimo. Collegare il circuito di tamper a una zona 24 ore in centrale.
- IP Rating:** 54
- Opzioni:** Staffa per snodo a basso profilo B335 (in dotazione), staffa per snodo B328, staffa per montaggio a soffitto B338, staffa per montaggio a palo (in dotazione).
Nota: l'allineamento non corretto del rilevatore in queste staffe può ridurre il range del rilevatore e aumentare la "zona morta".

8 Visualizzazione dei LED

Indicatore LED	Condizione	
Verde	Fisso	Allarme PIR
	Lampeggiante	Allarme microonde
Rosso	Fisso	Allarme doppio (entrambe le tecnologie)
	Lampeggiante	Alimentazione attiva

2 Informazioni sull'installazione

Non installare il rilevatore dove il sensore PIR o a microonde è in costante allarme (LED ON). Quando l'installazione è corretta, il LED è spento (OFF).
Tenere lontano dal traffico.
Non installare in luoghi in cui insegne pensili, alberi o altri oggetti che il vento può spostare si trovano all'interno dell'area di copertura oppure dove elementi dell'ambiente circostante possono introdursi nell'area di copertura.
La superficie di montaggio deve essere solida e antivibrazioni.
Avvertenza!
- Attivare l'alimentazione solo dopo aver effettuato e controllato tutti i collegamenti. Non avvolgere cavi di lunghezza eccessiva nel rilevatore.
- Non collegare i morsetti ad alimentatori che forniscono più di 25 Vcc.
SELV
In alcuni paesi è possibile collegare il relè esclusivamente a un circuito SELV (bassissima tensione di sicurezza).

3 Area di copertura

Copertura del sensore a microonde
 Copertura del sensore PIR
 Area antistrisciamento
Nota: nella scelta dell'altezza di montaggio appropriata per l'applicazione (soprattutto quando il terreno non è piano), l'indicatore superiore è il più potente e risponde più rapidamente alla presenza di un intruso. Tutti gli indicatori mostrati nella vista dall'alto (3-1) hanno la stessa configurazione nella vista laterale (3-2).

5 Opzioni del tamper

L'unità dispone di un tamper a coperchio incorporato che emette un segnale quando l'unità del rilevatore (4-9) si stacca dalla piastra di montaggio (4-1). L'unità può anche essere installata in modo che il tamper emetta un segnale quando l'intera unità si stacca dalla superficie sulla quale è stata montata.
Nota: l'opzione del tamper a parete e a coperchio è disponibile solo quando l'unità è montata sulla superficie. Il tamper a coperchio è disponibile con tutte le opzioni di montaggio.
Stabilire se l'interruttore tamper deve essere utilizzato come tamper a coperchio o come tamper a parete e a coperchio:
- tamper a parete e a coperchio: utilizzare la vite appropriata per fissare saldamente la sezione del tamper della piastra di montaggio (5-1) alla parete.
- tamper a coperchio: non collegare la sezione del tamper della piastra di montaggio (5-1) alla parete.

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	(+)	
3	NC	Relè di allarme
4	C	Tamper
5	T	
6	T	
7	NC	Contatti di relè di allarme temporizzati
8	C	
9	NO	

9 Collegamento del rilevatore alla piastra di montaggio

- Quando tutti i cavi sono collegati al rilevatore ma l'alimentazione non è stata ancora attivata e dopo aver eseguito tutte le impostazioni, far scorrere l'unità del rilevatore (4-9) lungo la piastra di montaggio fino a fissarla saldamente nella sua posizione. Fare attenzione a non schiacciare i cavi.
- Con un piccolo cacciavite a testa piatta, girare la camma di bloccaggio (9-1) di 180° per bloccare (9-2) l'unità del rilevatore alla piastra di montaggio. Non forzare eccessivamente.

4 Montaggio

- 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.
- Posizionare il rilevatore a un'altezza compresa tra 2,1 m e 2,7 m dal suolo. Altezza consigliata: 2,1 m
Nota: l'altezza di montaggio consigliata si basa su superfici piane. Se il terreno non è piano, regolare l'altezza di montaggio e l'angolo del rilevatore in modo da ottenere la copertura migliore.
- Far scorrere la piastra di montaggio fino a sentire un clic, quindi rimuoverla dal coperchio.
- Montare la piastra di montaggio utilizzando una delle opzioni seguito riportate:
Nota: non rimuovere l'etichetta impermeabile dalla piastra di montaggio (4-2). Spingere le viti di montaggio o i fori pretranciati del cablaggio attraverso l'etichetta, come necessario.
- montaggio su superficie utilizzando un'unica scatola di connessione elettrica.
1. Installare la scatola di connessione elettrica in corrispondenza dell'ubicazione del rilevatore.
2. Collegare la piastra di montaggio (4-3) alla scatola di connessione con le viti appropriate.
- montaggio su superficie senza la scatola elettrica.
1. Scegliere l'ubicazione appropriata.
2. Utilizzando la piastra di montaggio (4-1) come schema, segnare la posizione delle viti di montaggio e del percorso dei cavi.
3. Collegare la piastra di montaggio (4-1) alla parete con le viti appropriate.
- montaggio su superficie utilizzando la staffa B335 in dotazione oppure una staffa opzionale. Per collegare la staffa alla superficie di montaggio appropriata, fare riferimento alle istruzioni relative alla staffa.
- collegare la staffa B335 alla piastra di montaggio. (4-4).
- collegare la staffa B328 alla piastra di montaggio. (4-5).
- collegare la staffa B338 alla piastra di montaggio. (4-6).
- montaggio su palo utilizzando la staffa in dotazione.
Nota: non montare su travi che possono oscillare al vento.
- collegare la staffa (4-7) alla piastra di montaggio (4-8) utilizzando le viti appropriate e i fori di montaggio.
- si consiglia di utilizzare due fascette stringitubo (non in dotazione) abbastanza larghe da avvolgere il palo per fissare saldamente la piastra di montaggio del rilevatore al palo.

7 Configurazione dei DIP switch

(7-1) ON
(7-2) OFF

Switch	Funzione	Descrizione	Posizione dello switch		
0	Disabilitazione LED	Determina se il LED si illumina durante le situazioni di allarme. Impostazione predefinita: ON	ON: LED abilitato OFF: LED disabilitato		
1	Sensibilità PIR	Standard: riduce i falsi allarmi. Tollera condizioni ambientali estreme. Intermedia: da utilizzare quando un intruso potrebbe coprire solo una piccola parte dell'area protetta. Tollera condizioni ambientali normali. Nota: il rilevatore viene fornito in modalità Standard.	ON: Standard OFF: Intermedia		
2 e 3	Uscite relè temporizzato	Contatto a relè temporizzato Form "C" non supervisionato che passa a una diversa condizione 1 secondo dopo l'allarme. Segue un timer selezionabile dall'utente. Il tempo scade alla data e ora impostate dopo l'ultimo allarme. Si ripristina a ogni nuovo allarme.	SW2	SW3	Tempo attivazione relè
			OFF	OFF	2 sec
			ON	OFF	1 min
			OFF	ON	5 min
ON	ON	10 min			
4	Modalità AND/OR	Determina se il rilevatore riporta situazioni di allarme nella modalità AND (quando entrambe le tecnologie rilevano contemporaneamente una condizione di allarme) o nella modalità OR (quando solo una delle due tecnologie, PIR o a microonde, rileva uno stato di allarme). Nota: la modalità OR non è consigliata per gran parte delle installazioni. In alcune condizioni, tale modalità garantisce un più rapido rilevamento. Può, tuttavia, aumentare le probabilità di allarmi inutili in quanto il rilevatore attiva il relè di allarme in base a input provenienti da una sola tecnologia.	ON: modalità AND (consigliata) OFF: modalità OR, è necessario eliminare anche il ponticello (4-10).		
5	Modalità Day/Night	Nota: se i LED sono abilitati (SW0), le indicazioni mediante LED continuano a funzionare.	ON: se l'unità di controllo è attiva e questo switch è impostato su ON, l'unità non attiva un allarme durante il giorno. OFF: se l'unità di controllo è attiva e questo switch è impostato su OFF, l'unità può attivare un allarme durante il giorno o durante la notte.		
6	Non utilizzato				

10 Walk Test

- Nota:** prima di iniziare il Walk Test, assicurarsi che il rilevatore sia saldamente fissato alla piastra di montaggio, che tutti i cavi siano collegati e che l'alimentazione sia attiva.
Nota: assicurarsi che lo switch per la disabilitazione dei LED (SW0) sia impostato su ON (fare riferimento alla sezione 7 Configurazione dei DIP switch).
Nota: per evitare falsi allarmi, prima di cominciare il Walk Test impostare il range delle microonde (10-1) sul minimo.
 Copertura del sensore a microonde
 Copertura del sensore PIR
- Dopo l'accensione, attendere almeno 2 minuti prima di cominciare il Walk Test. Il LED rosso lampeggia 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 (10-2). Il LED si illumina una volta giunti all'estremità esterna dell'area di copertura.
 - Ripetere il passo 3 partendo da direzioni diverse fino a controllare adeguatamente tutta l'area di copertura.
Il LED verde si illumina indicando il limite dell'area di copertura del sensore PIR.
Il LED verde lampeggia indicando il limite dell'area di copertura del sensore a microonde.
 - Ripetere il passo 3 dal lato opposto.
 - Se non si raggiunge il range desiderato, aumentare la regolazione delle microonde (10-1) girando leggermente l'apposita manopola in senso orario.
 - Ripetere il Walk Test e le regolazioni fino al raggiungimento dell'area di copertura desiderata.

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

Instruções de instalação do detector
contra intrusos
por Microondas/Infravermelhos passivos
OD850 Exterior



Security Systems

BOSCH

1 Especificações

Dimensões:	16,5 cm x 8,25 cm x 5,7 cm (6,5" x 3,25" x 2,25")
Alimentação:	10 VCC a 15 VCC @ 22mA em espera. Corrente máxima 62 mA.
Alimentação de reserva:	Sem bateria interna de reserva.
Relés do alarme:	Form "A", normalmente fechado (NF), o contacto de alarme supervisionado abre-se com a activação do alarme. Form "C" não supervisionado, o contacto de relé temporizado muda de estado com a activação do alarme e age de acordo com um temporizador programável pelo instalador.
Classificações dos contactos:	3W, 125mA no máximo, 25 VCC no máximo para cargas CC resistivas; e protegidos por uma resistência de 4,7 Ω, 1/2 W no perno "C" comum do relé. Nota: não utilizar com cargas capacitivas ou indutivas.
Intervalo de temperatura:	O intervalo de temperatura é de -35°C a +60°C para todas as instalações.
Frequência de microondas:	OD850-F1: 10.525 GHz OD850-F2: 10.588 GHz
Cobertura:	15 m por 15 m (50 pés por 50 pés)
Tamper:	NF (com tampa). Contactos com capacidade nominal de 125 mA, 25 VCC no máximo. Ligue o circuito tamper a um circuito de protecção de 24 horas.
IP Rating:	54
Opções:	Suporte de montagem com perno de baixo perfil B335 (fornecido), Suporte de montagem de perno B328, Suporte de montagem no tecto B338, Suporte de montagem em poste (fornecido). Nota: o desalinhamento do detector nestes suportes pode reduzir o alcance do detector e aumentar a zona de ângulo morto.

8 Visualização dos LEDs

Indicador do LED	Condição	
Verde	Fixo	Alarme PIR
	A piscar	Alarme de microondas
Vermelho	Fixo	Alarme duplo (ambas as tecnologias)
	A piscar	A iniciar

2 Notas de instalação

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.

Evite instalar onde existem sinais pendurados, árvores ou outros objectos que possam ser movidos pelo vento e que estão dentro da zona de cobertura ou onde se possam movimentar animais selvagens dentro da zona de cobertura.

A superfície de montagem deve ser sólida e sem vibrações.

Aviso!

- Ligar a tensão apenas após terem sido efectuadas e inspeccionadas todas as ligações. Não empurrar fio excessivo para dentro do detector.
- Não ligar qualquer terminal a fontes de alimentação que proporcionem mais de 25 VCC.

SELV

Alguns países exigem que o relé seja ligado apenas a um circuito SELV (Tensão extrema inferior de segurança).

3 Zonas de cobertura

■ Cobertura por microondas

■ Cobertura por PIR

■ Zona vista de cima

Nota: quando escolher a altura de montagem adequada para sua aplicação (especialmente quando o terreno não é plano) o dedo superior é o mais forte e responde mais rapidamente à presença de um intruso. Cada dedo indicado na vista superior (3-1) possui a mesma configuração de vista lateral (3-2).

5 Opções do Tamper

A unidade possui um tamper de tampa integrado que indica quando a unidade do detector (4-9) é separada da placa de montagem (4-1). A unidade pode igualmente ser instalada de forma a que o tamper indique se toda a unidade for retirada da superfície em que está montada.

Nota: o tamper de parede e de tampa apenas estão disponíveis quando é efectuada uma montagem numa superfície. O tamper de tampa está disponível com todas as opções de montagem.

Determine se o interruptor do tamper deve ser utilizado como um tamper de tampa ou um tamper de tampa e de parede:

- Tamper de parede e de tampa: utilize o parafuso adequado para apertar a secção do tamper da placa de montagem (5-1) à parede.
- Tamper de tampa: não aperte a secção do tamper da placa de montagem (5-1) à parede.

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	NF	Relé do alarme
4	C	Tamper
5	T	
6	T	
7	NF	Contactos de relé do alarme temporizados
8	C	
9	NO	

9 Fixar o detector à placa de montagem

- Quando toda a cablagem estiver ligada ao detector mas não à fonte de alimentação e todas as definições tiverem sido efectuadas, faça deslizar a unidade do detector (4-9) para a placa de montagem (4-1) e para baixo até que fique bem assente. Evite trilhar os fios.
- Com uma pequena chave de parafusos de cabeça chata, rode a haste de fixação (9-1) 180° para bloquear (9-2) a unidade do detector na placa de montagem. Evite utilizar força excessiva.

4 Montagem

- Selecione um local de montagem. Monte o sensor onde é mais provável que um intruso passe na zona de cobertura.
 - Monte o detector a uma altura entre 2,1 m e 2,7 m. (7 pés a 9 pés). Recomendado: 2,1 m (7 pés)
- Nota:** as recomendações de altura de montagem são baseadas em superfícies niveladas. Se o terreno não for nivelado, ajuste a altura de montagem e o ângulo do detector para proporcionar a melhor cobertura.
- Faça deslizar a placa de montagem para baixo (4-1) até que ouça um clique e remova-a da tampa.
 - Monte a placa de montagem de acordo com uma destas opções:

Nota: não retire a etiqueta à prova de água da placa de montagem (4-2). Empurre os parafusos de montagem ou orifícios de recorte através da etiqueta, conforme o necessário.

- Montagem numa superfície utilizando uma caixa eléctrica de elemento único.

- Instale uma caixa eléctrica de elemento único na localização do detector.
- Fixe a placa de montagem (4-3) a uma caixa de elemento único com os parafusos adequados.

- Montagem numa superfície sem uma caixa eléctrica.

- Selecione um local adequado.
- Utilizando a placa de montagem (4-1) como um modelo, marque a localização dos parafusos de montagem e o percurso do fio.
- Fixe a placa de montagem (4-1) à parede com os parafusos adequados.

- Montagem numa superfície utilizando o Suporte B335 fornecido ou um suporte opcional. Utilize as instruções do suporte para fixar o suporte à superfície de montagem adequada.

- Fixe o suporte B335 à placa de montagem. (4-4).
- Fixe o suporte B328 à placa de montagem. (4-5).
- Fixe o suporte B338 à placa de montagem. (4-6).
- Montagem em poste utilizando o suporte fornecido.

Nota: Não monte em postes de vedações que possam oscilar com o vento.

- Fixe o suporte (4-7) à placa de montagem (4-8) utilizando os parafusos e orifícios de montagem adequados.
- Duas braçadeiras de mangueira (não fornecidas), suficientemente grandes para contornar o poste, são recomendadas para apertar a placa de montagem do detector ao poste.

7 Configuração dos interruptores DIP

(7-1) On (Ligado)

(7-2) Off (Desligado)

Interruptor	Função	Descrição	Posição do interruptor		
0	Desactivação do LED	Determina se o LED se acende durante as situações de alarme. Predefinição de fábrica: ON	ON: LED activado OFF: LED desactivado		
1	Sensibilidade PIR	Normal: minimiza os falsos alarmes. Tolerância a condições ambientais extremas Intermédia: utilizar onde um intruso poderia cobrir apenas uma pequena porção da área protegida. Tolerância a ambientes normais. Nota: o detector é fornecido em modo normal.	ON: normal OFF: intermédia		
2 e 3	Saídas do relé temporizado	Form "C" não supervisionado, o contacto de relé temporizado muda de estado 1 seg. após a activação do alarme. Age de acordo com um temporizador seleccionável pelo utilizador. O tempo expira após o período definido após o último alarme. Reinicia-se após cada novo alarme.	SW2	SW3	Período de actuação do relé
			OFF	OFF	2 seg
			ON	OFF	1 min
			OFF	ON	5 min
			ON	ON	10 min
4	Modo AND/OR	Determina se um detector indica situações de alarme no modo AND (quando ambas as tecnologias detectam simultaneamente uma condição de alarme) ou no modo OR (quando as tecnologias PIR ou de microondas detectam um estado de alarme). Nota: o modo OR não é recomendado para a maior parte das instalações. O modo OR proporciona uma detecção mais rápida em algumas condições. Pode igualmente aumentar a probabilidade de alarmes falsos, uma vez que o detector activa o relé do alarme com base numa única tecnologia.	ON: modo AND (recomendado) OFF: modo OR, deve igualmente cortar o comutador (4-10).		
5	Modo day/night	Nota: se os LEDs estiverem activados (SW0), as indicações dos LEDs são mantidas.	ON: com a unidade de controlo armada e este interruptor em ON, a unidade não activa um alarme durante o dia. OFF: com a unidade de controlo armada e este interruptor em OFF, a unidade pode activar um alarme durante o dia ou a noite.		
6	Não utilizado				

10 Teste de passagem

Nota: certifique-se de que o detector está apertado à placa de montagem e que toda a cablagem está ligada e sob tensão antes de iniciar o Teste de passagem.

Nota: certifique-se de que a Desactivação do LED (SW0) está ligada (consulte a secção 7 da Configuração dos interruptores DIP).

Nota: para evitar falsos alarmes, regule o alcance do dispositivo de microondas (10-1) para o mínimo antes de iniciar o teste de passagem.

■ Cobertura por microondas

■ Cobertura por PIR

- Aguarde pelo menos 2 minutos após ligar para iniciar o teste de passagem. O LED pisca a vermelho até que o detector estabilize e não seja detectado movimento durante 2 segundos.
- Observe o LED à medida que caminha para a extremidade mais afastada da zona (10-2). O LED acende-se na extremidade exterior da zona de cobertura.
- Repita o Passo 3 a partir de diferentes direcções até que verifique de forma adequada a zona de cobertura. Acende-se o LED verde, identificando a extremidade da zona do PIR. O LED verde pisca, identificando a extremidade da zona de detecção de microondas.
- Repita o Passo 3 a partir do lado oposto.
- Se o alcance necessário não for obtido, aumente a regulação do dispositivo de microondas (10-1) rodando-o ligeiramente no sentido dos ponteiros do relógio.
- Repita o teste de passagem e as regulações até que alcance a zona mais afastada da cobertura pretendida.

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

© 2005 Bosch Security Systems
48674H

Instrucciones de instalación del detector de intrusión por infrarrojos pasivos/microondas para exterior OD850



Security Systems

BOSCH

1 Especificaciones

Dimensiones:	16,51 cm x 8,25 cm x 5,7 cm (6,5 pulg. x 3,25 pulg. x 2,25 pulg.)
Alimentación:	10 Vcc a 15 Vcc @ 22mA en reposo. Corriente máxima 62 mA.
Alimentación en reposo:	No incorpora batería interna en reposo.
Relés de alarma:	Form "A": flotante normalmente cerrado (NC), el contacto de alarma supervisado se abre ante una alarma. Contacto de relé con temporizador form "C" que transfiere la alarma y se rige por un temporizador programable por el instalador.
Clasificación de los contactos:	3 W, 125 mA de máximo, 25 Vcc de máximo para cargas resistivas de CC; y protegidos por una resistencia de 4,7 Ω, 1/2 W en el terminal común "C" del relé. Nota: No utilizar con cargas capacitivas o inductivas.
Rango de temperatura:	El rango de temperatura es de -35°C a +60°C (-31°F a +140°F) para todas las instalaciones.
Frecuencia microondas:	OD850-F1: 10.525 GHz OD850-F2: 10.588 GHz
Cobertura:	15 m por 15 m (50 pies por 50 pies)
Bucle de antisabotaje:	NC (cubierto). Contactos especificados a 125 mA de máximo, 25 Vcc de máximo. Conecte el circuito de bucle de antisabotaje a un circuito de protección 24 horas.
IP Rating:	54
Opciones:	Soporte de bajo perfil de montaje en pared B335 (provisto), soporte de montaje en pared B328, soporte de montaje de techo B338, soporte de montaje sobre postes (provisto). Nota: Si se desalinea el detector en estos soportes, se puede reducir el rango del detector y aumentar la zona de ángulo muerto.

8 Visualización de los LED

Indicador LED		Condición
Verde	Fijo	Alarma de infrarrojos pasivos
	Parpadeante	Alarma de microondas
Rojo	Fijo	Alarma dual (ambas tecnologías)
	Parpadeante	Encendido

9 Cómo acoplar el detector a la placa de montaje

1. Cuando todos los cables estén conectados al detector pero no a la fuente de alimentación y se hayan realizado todos los ajustes, deslice la unidad del detector (4-9) dentro de la placa de montaje (4-1) y hacia abajo hasta que encaje perfectamente. Evite pillar los cables.
2. Utilice un destornillador pequeño de cabeza plana para girar la leva de bloqueo (9-1) 180° para bloquear (9-2) la unidad del detector en la placa de montaje. No aplique demasiada fuerza.

2 Consejos de instalación

Nunca instale el detector en lugares en los que los infrarrojos pasivos o las microondas estén en alarma constante (LED encendido). El LED se apaga cuando el detector está correctamente instalado.

No oriente el dispositivo hacia el tráfico.

Evite su instalación en lugares en los que las señales colgantes, los árboles y demás objetos que pueda mover el viento estén dentro del patrón de cobertura o en los que la fauna pueda cruzar el patrón de cobertura.

La superficie de montaje debe ser sólida y no tener vibraciones.

¡Advertencia!

- No conecte la alimentación hasta que se hayan realizado e inspeccionado todas las conexiones. No enrosque el cable sobrante dentro del detector.
- No conecte los terminales a fuentes de alimentación de más de 25 Vcc.

SELV

En algunos países, los relés deben conectarse únicamente a circuitos de seguridad para voltajes muy bajos (SELV).

3 Patrones de cobertura

- Cobertura de microondas
- Cobertura de infrarrojos pasivos
- Zona inferior

Nota: Al elegir la altura de montaje apropiada para su aplicación (especialmente si el terreno no está nivelado) debe tener en cuenta que el haz superior es el más fuerte y responde más rápidamente ante la presencia de un intruso. Cada uno de los haces que se muestran en la vista superior (3-1) tiene la misma configuración en la vista lateral (3-2).

5 Opciones de bucle de antisabotaje

La unidad incorpora un bucle de antisabotaje de tapa que emite una señal cuando la unidad del detector (4-9) se separa de la placa de montaje (4-1). La unidad también puede instalarse de modo que el bucle de antisabotaje emita una señal si se retira toda la unidad de la superficie sobre la que está montada.

Nota: Las opciones de bucle de antisabotaje de pared y de tapa están disponibles únicamente si la unidad está montada sobre una superficie. El bucle de antisabotaje de tapa está disponible en todas las opciones de montaje.

Decida si el interruptor de bucle de antisabotaje va a utilizarse como bucle de antisabotaje de tapa o como bucle de antisabotaje de pared y de tapa.

- Bucle de antisabotaje de pared y de tapa: Utilice el tornillo adecuado para sujetar la sección de bucle de antisabotaje de la placa de montaje (5-1) a la pared.
- Bucle de antisabotaje de tapa: No fije la sección de bucle de antisabotaje de la placa de montaje (5-1) a la pared.

6 Conexión

Terminal	Etiqueta	Función
1	(-)	Alimentación: Utilice un par de cables de por lo menos 22 AWG (0,8 mm) entre la unidad y la fuente de alimentación.
2	(+)	
3	NC	Relé de alarma
4	C	
5	T	Bucle de antisabotaje
6	T	
7	NC	Contactos de relé de alarma con temporizador
8	C	
9	NO	

4 Montaje

1. Seleccione una ubicación para el montaje. Coloque el sensor donde sea más probable que un intruso cruce el patrón de cobertura.
2. Sitúe el detector de 2,1 m a 2,7 m (7 pies a 9 pies) del suelo. Recomendado: 2,1 m (7 pies)

Nota: Las recomendaciones de altura de montaje están basadas en superficies niveladas. Si el terreno no está nivelado, ajuste la altura de montaje y el ángulo del detector para ofrecer la mejor cobertura.

3. Deslice la placa de montaje hacia abajo (4-1) hasta que oiga un clic y retirela de la tapa.
4. Monte la placa de montaje siguiendo una de estas opciones:

Nota: No retire la etiqueta resistente al agua de la placa de montaje (4-2). Rompa las aberturas ciegas para los tornillos de montaje o para cable a través de la etiqueta.

- Montaje en superficie utilizando una caja eléctrica única.
 1. Instale una caja eléctrica única en la ubicación del detector.
 2. Acople la placa de montaje (4-3) a la caja eléctrica única con los tornillos adecuados.
- Montaje en superficie sin caja eléctrica.
 1. Seleccione la ubicación adecuada.
 2. Utilizando la placa de montaje (4-1) como plantilla, marque la ubicación de los tornillos de montaje y del tendido de cables.
 3. Acople la placa de montaje (4-1) a la pared con los tornillos adecuados.
- Montaje en superficie utilizando el soporte B335 provisto o un soporte opcional. Siga las instrucciones del soporte para acoplarlo a la superficie de montaje adecuada.
 - Acople el soporte B335 a la placa de montaje. (4-4).
 - Acople el soporte B328 a la placa de montaje. (4-5).
 - Acople el soporte B338 a la placa de montaje. (4-6).
- Montaje en poste utilizando el soporte provisto.

Nota: No realice el montaje sobre postes de vallas que puedan balancearse con el viento.

- Acople el soporte (4-7) a la placa de montaje (4-8) utilizando los tornillos y los orificios de montaje adecuados.
- Para sujetar la placa de montaje del detector al poste, se recomienda el uso de dos abrazaderas de

7 Configuración del interruptor DIP

(7-1) Encendido
(7-2) Apagado

Interruptor	Característica	Descripción	Posición del interruptor		
0	LED desactivado	Determina si el LED se ilumina durante las situaciones de alarma. Ajuste predeterminado de fábrica: ENCENDIDO	Encendido: LED activado Apagado: LED desactivado		
1	Sensibilidad de infrarrojos pasivos	Estándar: Reduce la posibilidad de falsas alarmas. Tolera condiciones ambientales extremas Intermedio: Utilícelo en lugares en los que un intruso cubra solamente una pequeña parte del área protegida. Tolera condiciones ambientales normales. Nota: El detector se sirve en modo estándar.	Encendido: Estándar Apagado: Intermedio		
2 y 3	Relés de salida con temporizador	Contacto de relé con temporizador form "C", no supervisado, que se activa un segundo después de una alarma. Se rige por un temporizador seleccionado por el usuario. El tiempo se agota según el ajuste efectuado tras la última alarma. El tiempo se restablece en cada nueva alarma.	SW2	SW3	Tiempo de activación del relé
			Apagado	Apagado	2 seg
			Encendido	Apagado	1 min
			Apagado	Encendido	5 min
			Encendido	Encendido	10 min
4	Modo AND/OR (Y/O)	Determina si el detector informa de situaciones de alarma en el modo AND (cuando ambas tecnologías detectan una condición de alarma al mismo tiempo) o en el modo OR (cuando el estado de alarma es detectado por los infrarrojos pasivos o por la tecnología de microondas). Nota: El modo OR no se recomienda en la mayoría de las instalaciones. El modo OR proporciona una detección más rápida en algunas condiciones. No obstante, también puede incrementar la posibilidad de alarmas molestas debido a que el detector activa el relé de alarma basándose en la información recibida de una sola tecnología.	Encendido: Modo AND (recomendado) Apagado: Modo OR; también debe cortarse el interruptor (4-10).		
5	Modo Day/Night (Día/Noche)	Nota: Si los LEDs están habilitados (SW0), las indicaciones de los LED continuarán.	Encendido: Con la unidad de control armada y el interruptor en posición de Encendido, la unidad no activa una alarma durante el día. Apagado: Con la unidad de control armada y el interruptor en posición Apagado, la unidad puede activar una alarma durante el día o la noche.		
6	Sin utilizar				

10 Prueba de paseo

Nota: Asegúrese de que el detector está fuertemente sujeto a la placa de montaje y que todos los cables están conectados y enchufados antes de comenzar la prueba de paseo.

Nota: Asegúrese de que el desactivador de LEDs (SW0) está en la posición de encendido (consulte la Sección 7 Configuración del interruptor DIP).

Nota: Para evitar alarmas falsas, ajuste el rango de microondas (10-1) al mínimo antes de comenzar la prueba de paseo.

- Cobertura de microondas
- Cobertura de infrarrojos pasivos

1. Espere al menos 2 minutos después del encendido para comenzar la prueba de paseo. El LED parpadea en rojo hasta que el detector se estabiliza y no se detecta movimiento durante 2 segundos.
2. Observe el LED mientras camina hacia el extremo del patrón (10-2). El LED se enciende en el extremo exterior del rango de cobertura.
3. Repita el paso 3 desde distintas direcciones hasta verificar el patrón de cobertura. El LED verde se ilumina identificando el extremo del patrón de infrarrojos pasivos. El LED verde parpadea identificando el extremo del patrón de microondas.
4. Repita el paso 3 desde el lado opuesto.
5. Si no consigue el rango necesario, aumente el ajuste de microondas (10-1) girándolo ligeramente en el sentido de las agujas del reloj.
6. Repita la prueba de paseo y los ajustes hasta alcanzar el extremo más lejano de la cobertura necesaria.

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

OD850
户外被动红外线探测器/微波入侵探测器安装说明



Security Systems **BOSCH**

1 规格

- 尺寸: 6.5 in. x 3.25 in. x 2.25 in.
(16.5 cm x 8.25 cm x 5.7 cm)
- 输入功率: 10 VDC至15 VDC、22 mA备用电源。最大电流62 mA。
- 备用电源: 无内装备用电池。
- 警报继电器: Form "A" 通常关闭 (NC)、受监测警报接点在发出警报时打开。Form "C" 不受监测定时继电器接点在发出警报时转换, 并随安装者可编程定时器变化。
- 接点额定值: 3 W、125 mA最大电流、25 VDC最大电压 (直流电阻负荷); 受继电器共用 "C" 引线中的4.7 Ω、1/2 W电阻器保护。
备注: 请勿在电容性或电感性负荷上使用。
- 温度范围: 所有安装 (包括UL认证的安装) 的温度范围为-31° F 至 +140° F (-35° C 至 +60° C)。
- 微波频率: OD850-F1: 10.525 GHz
OD850-F2: 10.588 GHz
- 覆盖范围: 50 ft. x 50 ft. (15 m x 15 m)
- 动态传感: NC (盖板盖上)。接点最高额定值为125 mA、25 VDC。将动态传感电路与二十四小时保护电路连接。
- IP额定值: 54
- 选购部件: B335隐蔽式旋转支架 (随附)、B328旋转支架、B338顶式支架、柱式支架 (随附)。
备注: 未在此类支架中将探测器正确定位可能缩小探测器的探测范围, 扩大盲点面积。

8 LED显示

LED指示器	状况	
绿色	持续	PIR警报
	闪烁	微波警报
红色	持续	双警报 (两项技术)
	闪烁	电源启动

2

安装注意事项

切勿在PIR或微波经常处于警报状态 (LED打开) 的位置安装探测器。适当安装后, LED关闭。

请勿朝向有车辆经过的方向。

避免在能够被风吹动的悬挂标志、树木或其他物体位于覆盖区域内的位置或野生动物可能进入的覆盖区域内安装。

核实安装表面稳固且不会振动。

警告!

- 仅限在所有连接均完成并检查后再接通电源。请勿将多余的电线卷起放置在探测器中。
- 请勿将任何终端与任何超过25 VDC的电源连接。

SELV

有些国家要求继电器必须与安全极低电压 (SELV) 电路连接。

3

覆盖区域

- 微波覆盖范围
- PIR覆盖范围
- 俯视图探测区

备注: 选择适当的安装高度时 (特别是在地势不平时), 应当了解上方指针最有效。可对入侵者的出现作出更快的反应。顶视图中显示的每个指针 (3-1) 均有相同的侧视图 (3-2) 配置。

5

动态传感安装选项

该装置有一个内装盖板动态传感开关, 当探测器装置 (4-9) 与安装盘 (4-1) 分开时, 该动态传感开关会发出信号。在安装该装置时还可以将装置设为在整个装置被人从安装平面上拉下时动态传感开关会发出信号。

备注: 只有在装置安装在平时, 才能使用壁式和盖板动态传感选用开关。盖板动态传感开关可提供各种安装选项。

确定是将动态传感开关用作盖板动态传感开关还是用作壁式和盖板动态传感开关:

- 壁式和盖板动态传感开关: 用适当的螺钉将安装盘动态传感开关部位 (5-1) 固定在墙上。
- 盖板动态传感开关: 请勿将安装盘动态传感开关部位 (5-1) 固定在墙上。

6

布线

终端	标签	功能
1	(-)	输入功率: 在装置和电源之间至少使用一对22 AWG (0.8 mm) 电线。
2	(+)	
3	NC	警报继电器
4	C	动态传感
5	T	
6	T	定时警报继电器接点
7	NC	
8	C	
9	NO	

9

将探测器装在安装盘上

- 当所有的线路均与探测器连接但未与电源接通并且所有的设定值均妥当设定后, 将探测器装置 (4-9) 滑至安装盘 (4-1) 上, 使之下降就位, 直至放稳。避免夹伤电线。
- 用一把小平头螺丝刀将锁定凸轮 (9-1) 旋转180°, 将探测器装置锁定在 (9-2) 安装盘上。避免过度用力。

4

安装

- 选择一个安装位置。在入侵者最可能穿过覆盖区域的位置安装传感器。

- 将探测器安装在高出地面7-9英尺 (2.1米至2.7米) 的位置。建议安装高度: 7英尺 (2.1米)

备注: 安装高度建议系基于平坦的表面。如果地势不平, 调整安装高度和探测器角度, 以便提供最佳覆盖范围。

- 将安装盘向下滑动 (4-1), 直至听到喀嚓一声, 将安装盘从盖板上取下。

- 使用下列一种方法装上安装盘:

备注: 请勿揭下安装盘上的防水标签 (4-2)。必要时可在安装螺钉或预制穿孔位置穿透标签。

- 使用单套接线盒作平面安装。

- 在探测器位置安装单套接线盒。

- 用适当的螺钉将安装盘 (4-3) 装在单套接线盒上。

- 无接线盒平面安装。

- 选择一个适当的位置。

- 将安装盘用作模板 (4-1), 标出安装螺钉和线路的位置。

- 用适当的螺钉将安装盘 (4-1) 装在墙上。

- 使用随附的B335支架或供选用支架进行平面安装。遵循支架安装说明将支架装在适当的安装平面上。

- 将B335支架装在安装盘上。 (4-4)

- 将B328支架装在安装盘上。 (4-5)

- 将B338支架装在安装盘上。 (4-6)

- 使用随附的支架进行柱式安装。

备注: 请勿装在可能随风晃动的栅栏柱上。

- 用适当的螺钉和安装孔将支架 (4-7) 装在安装盘 (4-8) 上。

- 建议使用两个尺寸足以套在立柱上的软管夹 (未随附) 将探测器安装盘固定在立柱上。

7

DIP开关配置

(7-1) 打开

(7-2) 关闭

开关	功能	说明	开关位置															
0	LED禁用	确定在发出警报的过程中LED是否亮起。工厂默认设定值: 打开	打开: LED启用 关闭: LED禁用															
1	PIR敏感度	标准: 最大限度减少错误警报。耐受极端环境状况。 中级: 在入侵者可能仅进入很小一部分受保护区域的位置使用。耐受正常环境状况。 备注: 提供的探测器设定为标准模式。	打开: 标准 关闭: 中级															
2和3	定时继电器输出	Form "C" 不受监测定时继电器接点, 该接点在发出警报后一秒钟传输信号。依照用户选择定时器操作。在最后一次警报后设定的时间超时。每次发出新警报时重置。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW2</th> <th>SW3</th> <th>继电器激活时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>关闭</td> <td>关闭</td> <td>2秒</td> </tr> <tr> <td>打开</td> <td>关闭</td> <td>1分钟</td> </tr> <tr> <td>关闭</td> <td>打开</td> <td>5分钟</td> </tr> <tr> <td>打开</td> <td>打开</td> <td>10分钟</td> </tr> </tbody> </table>	SW2	SW3	继电器激活时间	关闭	关闭	2秒	打开	关闭	1分钟	关闭	打开	5分钟	打开	打开	10分钟
SW2	SW3	继电器激活时间																
关闭	关闭	2秒																
打开	关闭	1分钟																
关闭	打开	5分钟																
打开	打开	10分钟																
4	"和/或" (AND/OR) 模式	确定探测器警报是用"和" (AND) 模式 (两项技术同时检测到警报状态) 还是用"或" (OR) 模式 (PIR或微波技术单独检测到警报状态)。 备注: 建议在大部分安装中不要使用"或" (OR) 模式。在某些情况下, "或" (OR) 模式的探测速度较快。该模式亦可能会增加错误警报的可能性, 因为探测器根据单项技术的输入激活警报。	打开: "和" (AND) 模式 (建议使用) 关闭: "或" (OR) 模式, 您必须同时切断跨接线 (4-10)。															
5	"日间/夜间" (Day/night) 模式	备注: 如果LED被启用 (SW0), LED指示功能会继续工作。	打开: 当控制装置处于待发状态且本开关"打开"时, 装置在白天不会触发警报。 关闭: 当控制装置处于待发状态且本开关"关闭"时, 装置在白天或夜间会触发警报。															
6	未使用																	

10

走动测试

备注: 开始走动测试之前, 核实探测器已固定在安装盘上, 所有的线路均已连接并接通电源。

备注: 核实LED禁用 (SW0) 开启 (请参阅第七节: DIP开关配置)。

备注: 为了避免错误警报, 在开始走动测试之前将微波拨盘 (10-1) 设定在最小值。

微波覆盖范围

PIR覆盖范围

- 电源开启后, 至少等候2分钟, 再开始走动测试。LED灯会闪烁红色, 直至探测器状况稳定, 且在2秒钟内未探测到任何活动。
- 当您步行至覆盖区域边缘时, 观察LED的状况 (10-2)。LED在覆盖范围外侧亮起。
- 从不同的方向重复步骤3, 直至适当核实覆盖区域。绿色的LED会亮起, 识别PIR覆盖区域边缘。绿色的LED会闪烁, 识别微波覆盖区域边缘。
- 从相反的一侧重复步骤3。
- 如果未达到要求的范围, 将微波调节器按顺时针方向略微转动, 提高微波调节器的数值 (10-1)。
- 重复走动测试并作出调整, 直至达到所需的最远覆盖区域边缘。

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