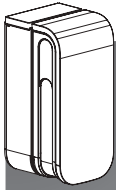




INSTALLATION INSTRUCTIONS

Quick Reference



BOUNDARY OUTDOOR DETECTOR

BX SHIELD series

BATTERY OPERATED MODEL

BXS-R : Standard battery operated model

BXS-RAM : +Anti-masking

1 Introduction

FR Introduction DE Einleitung IT Introduzione ES Introducción PT Introdução NL Inleiding

Full information, with multilanguage, available in ;



<http://navi.optex.net/manual/50157>

- EN** • This "Quick Reference" is the part of the entire installation instructions that guides the installation procedures for installers.
- Get the full information with multi-language of the installation instructions in the web site.
- If you need a guide to the operation of the whole system, please consult your installer of the entire system.
- FR** • Cette "Quick Reference" est la partie des instructions d'installation entières qui guide les procédures d'installation pour les installateurs.
- Obtenez les informations complètes avec multi-langue des instructions d'installation dans le site Web.
- Si vous avez besoin d'un guide pour le fonctionnement du système dans son ensemble, s'il vous plaît consulter votre installateur de l'ensemble du système.
- DE** • Dieses "Quick Reference" ist der Teil der gesamten Installationsanweisungen, die die Installationsverfahren für Installateure führt.
- Holen Sie sich die vollständige Information mit mehrsprachiger der Installationshinweise in der Website.
- Wenn Sie einen Leitfaden für den Betrieb des Systems als Ganzes benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur des gesamten Systems.

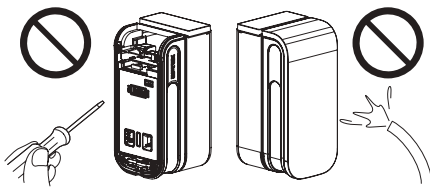
- IT** • Questa "Guida rapida" è la parte di tutto il istruzioni di installazione che guida le procedure di installazione per gli installatori.
- Ottenere le informazioni complete con il multi-linguaggio delle istruzioni di installazione nel sito web.
- Se occorre una guida per il funzionamento del sistema nel suo complesso, consultare l'installatore dell'intero sistema.
- ES** • Este "Referencia rápida" es la parte de la totalidad de las instrucciones de instalación que guía los procedimientos de instalación para los instaladores.
- Obtener la información completa con multi-idioma de las instrucciones de instalación en el sitio web.
- Si necesita una guía para el funcionamiento del sistema en su conjunto, por favor consulte a su instalador de todo el sistema.
- PT** • Este "Referência Rápida" é parte de toda as instruções de instalação que orienta os procedimentos de instalação para os instaladores.
- Obter as informações completas com multi-idioma das instruções de instalação no web site.
- Se você precisa de um guia para a operação do sistema como um todo, por favor consulte o seu instalador de todo o sistema.
- NL** • Deze "Snelle referentie" maakt deel uit van de totale installatieaanwijzingen die de installateur door de installatieprocedures leiden.
- Krijg de volledige meertalige informatie van de installatieaanwijzingen van de website.
- Als u richtlijnen nodig hebt over de werking van het gehele systeem, raadpleeg dan de installateur van het gehele systeem.

2 Manufacturer's statement

FR Déclaration du fabricant DE Herstellererklärung IT Dichiarazione del costruttore ES Declaración del fabricante PT Declaração do fabricante NL Mededeling van de fabrikant

Warning

- FR Avertissement
- DE Warnung
- IT Avvertenza
- ES Aviso
- PT Aviso
- NL Waarschuwing



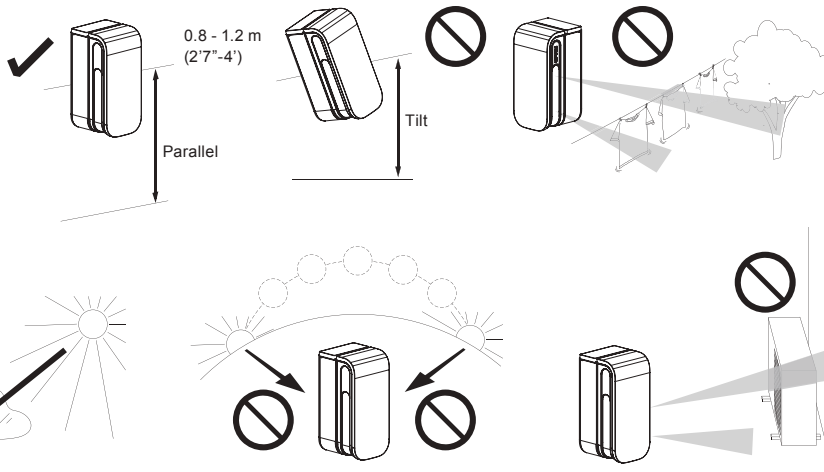
- EN Prohibition
- FR Interdiction
- DE Verbot
- IT Divieto
- ES Prohibición
- PT Proibição
- NL Verbot



- Recommendation
- Recommandation
- Empfehlung
- Raccomandazione
- Recomendación
- Recomendação
- Aanbeveling

Caution

- FR Attention
- DE Vorsicht
- IT Attenzione
- ES Precaución
- PT Cuidado
- NL Voorzichtig



3-1. Parts identifications

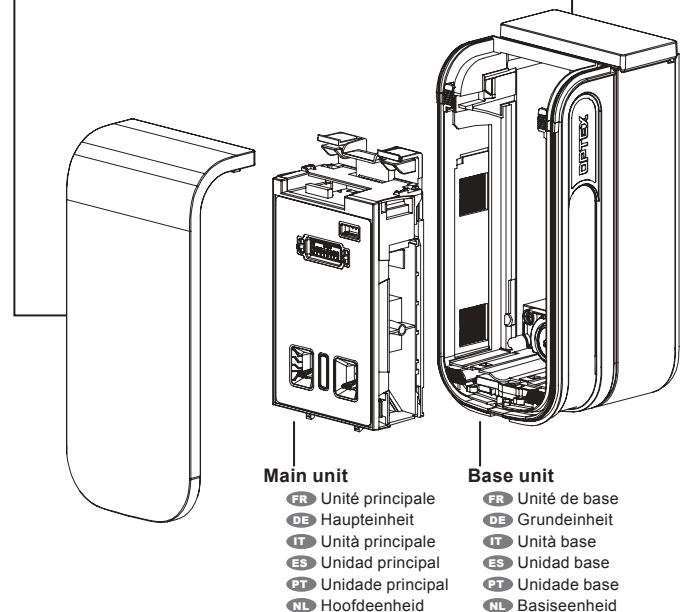
FR Identification des pièces DE Teile-identifikation IT Descrizione delle parti ES Identificación de los partes PT Identificação de peças NL Identificatie onderdelen

Face cover

- FR Couverture de visage
- DE Gesichts-Abdeckung
- IT Copertura del fronte
- ES Cubierta de la cara
- PT Cobrir o rosto
- NL Gezicht te bedekken

Cap

- FR Casquette
- DE Kappe
- IT Berretto
- ES Gorra
- PT Boné
- NL Dop



Main unit

- FR Unité principale
- DE Haupteinheit
- IT Unità principale
- ES Unidad principal
- PT Unidade principal
- NL Hoofdeenheid

Base unit

- FR Unité de base
- DE Grundeinheit
- IT Unità base
- ES Unidad base
- PT Unidade base
- NL Basiseenheid

<Accessories>

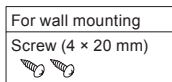
FR Accessoires DE Zubehör IT Accessori ES Accesorios PT Acessórios NL Accessoires



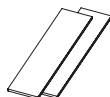
Connector for POWER and ALARM (R)

Connector for ALARM (L)

Connector for TROUBLE



Screw kit



Velcro tape

<Options>

FR Options DE Optionen IT Opzioni ES Opciones PT Opções NL Opties



Battery box [RBB-01]

- FR Boîtier de batterie
- DE Batteriefach
- IT Contenitore di batteria
- ES Caja de batería
- PT Caixa de bateria
- NL Batterijvak



Back box (Black / White) [BXS Back box] *

* Cap (White) [BXS Cap] is installed in factory default.

- FR Arrière du boîtier
- DE Rückkasten
- IT Scatola posteriore
- ES Caja trasera
- PT Caixa traseira
- NL Achterkant van de kast



Pole mount plate [BXS Pole mount plate]

- FR Plaque de montage sur poteau
- DE Pfosten Montageplatte
- IT Base di montaggio su palo
- ES Soporte de montaje en poste
- PT Placa de montagem no poste
- NL Paal montageplaat

Cap (White / Silver / Black) [BXS Cap]

- FR Casquette (Blanc / Argent / Noir)
- DE Kappe (Weiß / Silber / Schwarz)
- IT Berretto (Bianca / Argento / Nero)
- ES Gorra (Blanco / Plata / Negro)
- PT Boné (Branco / Prata / Preto)
- NL Dop (wit / zilver / zwart)

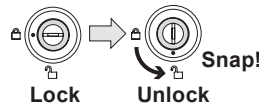
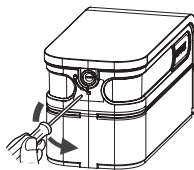
Face cover (White / Silver / Black) [BXS Face cover]

- FR Couverture de visage (Blanc / Argent / Noir)
- DE Gesichts-Abdeckung (Weiß / Silber / Schwarz)
- IT Copertura del fronte (Bianca / Argento / Nero)
- ES Cubierta de la cara (Blanco / Plata / Negro)
- PT Cobrir o rosto (Branco / Prata / Preto)
- NL Gezicht te bedekken (wit / zilver / zwart)

3-2. Before mounting

FR Avant l'montage DE Vor der montage IT Prima del' montaggio ES Antes de la montaje PT Antes da montagem NL Voor de montage

1



- Excessive turn

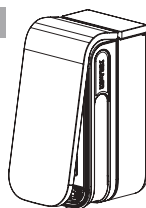
- FR Tour excessive
- DE Übermäßige Wende
- IT Svolta eccessiva
- ES Girando excesiva
- PT Viragem excessiva
- NL Overmatig verdraaien



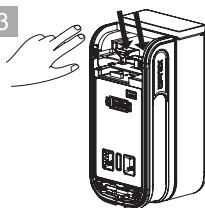
- Reverse rotation

- FR Rotation inverse
- DE Rückwärtsdrehung
- IT Rotazione inversa
- ES Rotación inversa
- PT Rotação reversa
- NL Omgekeerde rotatie

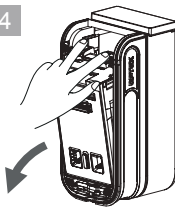
2



3

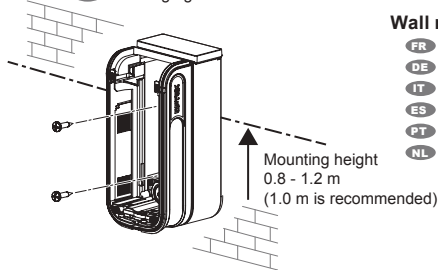


4



3-3. Mounting

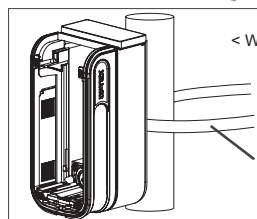
FR Montage DE Montage IT Montaggio ES Montaje PT Montagem NL Bevestiging



Wall mount

- FR Montage mural
- DE Wandmontage
- IT Montaje a parete
- ES Montagem en pared
- PT Montagem na parede
- NL Wandmontage

<< With option parts >>



Pole mount

- FR Montage sur poteau
- DE Pfostenmontage
- IT Montaggio su palo
- ES Montaje en poste
- PT Montagem no poste
- NL Paalmontage

Metal band ≤ 23 mm (1 inch) in width

- FR Ruban métallique ≤ 23 mm (1 pouce) de largeur
- DE Metal-Band ≤ 23 mm (1 Zoll) in der Breite
- IT Metal band ≤ 23 mm (1 pollice) di larghezza
- ES Banda de metal ≤ 23 mm (1 pulgada) de ancho
- PT Banda de metal ≤ 23 mm (1 polegada) de largura
- NL Metalen band ≤ 23 mm (1 inch) breed

3-4. Battery Life

- FR Vie de la batterie ; environ fois depuis des années
- DE Batterielebensdauer ; etwa Zeit in Jahren
- IT Durata della batteria ; circa volta dopo anni
- ES Duración de la batería ; aproximadamente el tiempo en años
- PT Vida útil da bateria ; cerca de vez em anos
- NL Levensduur batterij ; geschatte duur in jaren

Approximately years

| Battery type | Model | BXS-R | | BXS-RAM | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|-----|
| | | Interval (sec.) | 120 | 5 | 120 |
| CR123A (3 V DC, 1300 mAh) | 5 | 3.5 | 5 | 3.5 | |
| | CR2 (3 V DC, 750 mAh) | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | 1/2 AA (3 V DC, 1000 mAh) | 4 | 2.5 | 4 | 2.5 |

Calculations based on ; One battery, no power sharing with transmitter, LED OFF and Anti-masking ON.

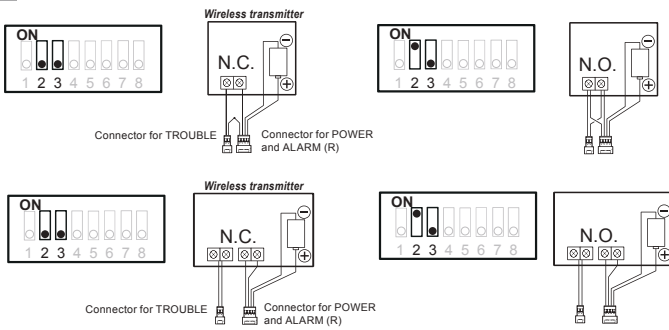
- FR Calculs basés sur ; Une batterie, pas de partage du pouvoir avec l'émetteur, LED OFF et Anti-masquage ON
- DE Die Berechnungen basieren auf ; Eine Batterie, keine Machtteilung mit Sender, LED AUS und Anti-Maskierung AUF
- IT I calcoli sulla base ; Una batteria, senza la condivisione del potere con il trasmettitore, il LED OFF e Anti-mascheramento ON
- ES Los cálculos basados en ; Una batería, sin compartir el poder con el transmisor, el LED OFF y Anti-enmascaramiento EN
- PT Cálculos efectuados com base no ; Uma bateria, sem divisão de poder com o transmissor, o LED OFF e Anti-mascaramento ON
- NL Berekeningen gebaseerd op ; Een batterij, geen deling van stroom met zender, LED UIT en antimaskering AAN.

3-5. Wireless transmitter connection

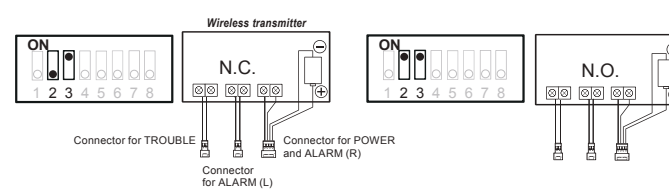
- FR Connexion de l'émetteur sans fil
- DE Funksender Anschluss
- IT Collegamento trasmettitore wireless
- ES Conexión transmisor inalámbrico
- PT Conexão transmissor sem fio
- NL Aansluiting draadloze zender

< Examples for connections >

1 Transmitter with one/two input(s), "Individual output" is OFF (DIP switch No.3).

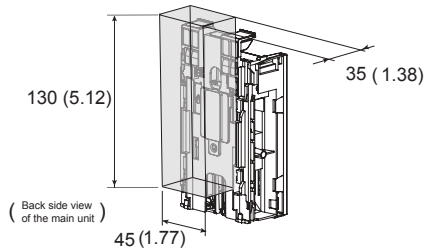


2 Transmitter with three inputs, "Individual output" is ON (DIP switch No.3).



3-6. Wireless transmitter and battery

- FR Émetteur sans fil et la batterie
- DE Wireless-Sender und Batterie
- IT Trasmittitore wireless e la batteria
- ES Transmisor inalámbrico y la batería
- PT Transmissor sem fio e bateria
- NL Draadloze zender en de batterij

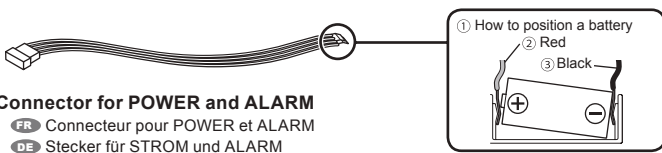


Unit: mm (inch)

- FR Unité : mm (pouce)
- DE Einheit : mm (Zoll)
- IT Unità : mm (pollici)
- ES Unidad : mm (pulgadas)
- PT Unidade : mm (polegadas)
- NL Eenheid: mm

① How to position a battery

- FR Comment positionner une batterie
- DE Wie eine Batterie zu positionieren
- IT Come posizionare una batteria
- ES Cómo posicionar una batería
- PT Como posicionar uma bateria
- NL Het plaatsen van een batterij



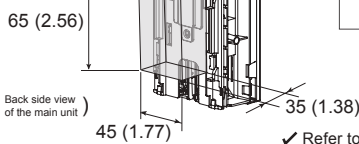
Connector for POWER and ALARM

- FR Connecteur pour POWER et ALARM
- DE Stecker für STROM und ALARM
- IT Connettore per ALIMENTAZIONE e ALLARME
- ES Conectores para ALIMENTACIÓN y ALARMA
- PT Conector para ALIMENTAÇÃO e ALARME
- NL Connector voor stroomvoorziening en ALARM

- ② Red
- FR Rouge
- DE Rot
- IT Rosso
- ES Rojo
- PT Vermelho
- NL Rood
- ③ Black
- FR Noir
- DE Schwarz
- IT Nero
- ES Negro
- PT Preto
- NL Zwart

Battery box (RBB-01) option

- FR Boîtier de batterie
- DE Batteriefach
- IT Contenitore di batteria
- ES Caja de batería
- PT Caixa de bateria
- NL Batterijvak



✓ Refer to RBB-01(option) manual.

- Reverse polarity

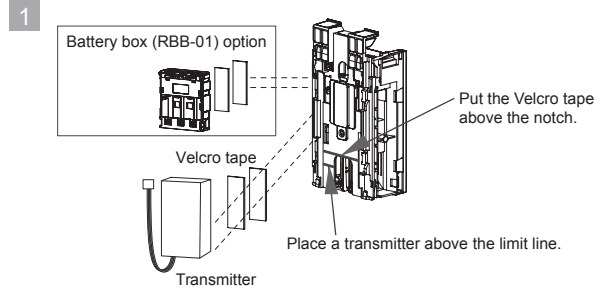
- FR Polarité inversée
- DE Umgekehrte Polarität
- IT Polarità inversa
- ES Polaridad inversa
- PT Polaridade reversa
- NL Omgekeerde polariteit

- Mix old and new

- FR Mélanger ancien et nouveau
- DE Mischen Sie alte und neue
- IT Mescolare vecchio e nuovo
- ES Mezclar viejo y nuevo
- PT Misture velho e novo
- NL Oude en nieuwe door elkaar gebruiken

3-7. Assembling and wiring

- FR Assemblage et câblage
- DE Zusammenstellung und Verkabelung
- IT Assemblaggio e collegamenti
- ES Asamblea y cableado
- PT Assembléa e fiação
- NL Assemblage en bedrading



2 Connect

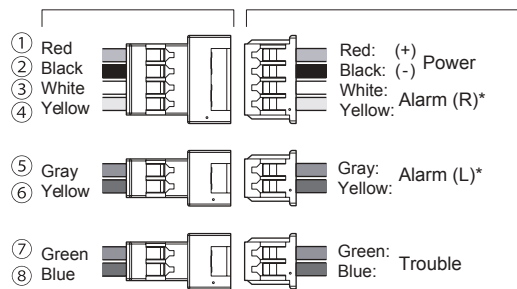
- FR Connecte
- DE Verbinden
- IT Collegare
- ES Conectar
- PT Conectar
- NL Verbinden

Transmitter side

- FR Côté de l'émetteur
- DE Senderseite
- IT Lato trasmettitore
- ES Lado del transmisor
- PT Lado transmissor
- NL Zijde van de zender

Main unit side

- FR Côté de l'unité principale
- DE Hauptgerät -Seite
- IT Lato Unità principale
- ES Lado de la unidad principal
- PT Lado da unidade principal
- NL Zijkant van de hoofdeenheid



| ① | Rouge | (+) | Alimentation |
|---|-------|-----|--------------|
| ② | Noir | (-) | Alimentation |
| ③ | Blanc | | Alarme (R)* |
| ④ | Jaune | | Alarme (R)* |
| ⑤ | Gris | | Alarme (L)* |
| ⑥ | Jaune | | Alarme (L)* |
| ⑦ | Vert | | Problème |
| ⑧ | Bleu | | Problème |

| ① | Rot | (+) | Stromeinspeisung |
|---|---------|-----|------------------|
| ② | Schwarz | (-) | Stromeinspeisung |
| ③ | Weiß | | Alarm (R)* |
| ④ | Gelb | | Alarm (R)* |
| ⑤ | Grau | | Alarm (L)* |
| ⑥ | Gelb | | Alarm (L)* |
| ⑦ | Grün | | Störung |
| ⑧ | Blau | | Störung |

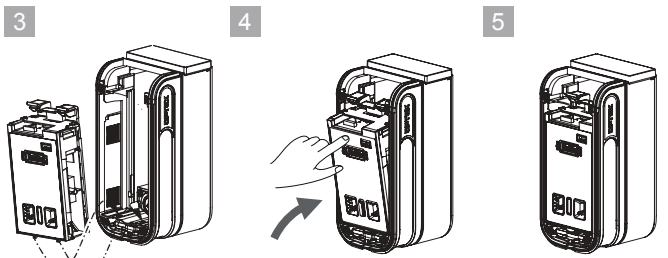
| ① | Rosso | (+) | Alimentazione |
|---|--------|-----|---------------|
| ② | Nero | (-) | Alimentazione |
| ③ | Bianco | | Allarme (R)* |
| ④ | Giallo | | Allarme (R)* |
| ⑤ | Grigio | | Allarme (L)* |
| ⑥ | Giallo | | Allarme (L)* |
| ⑦ | Verde | | Guasto |
| ⑧ | Blu | | Guasto |

| ① | Rojo | (+) | Alimentación |
|---|----------|-----|--------------|
| ② | Negro | (-) | Alimentación |
| ③ | Blanco | | Alarma (R)* |
| ④ | Amarillo | | Alarma (R)* |
| ⑤ | Gris | | Alarma (L)* |
| ⑥ | Azul | | Alarma (L)* |
| ⑦ | Verde | | Problema |
| ⑧ | Blu | | Problema |

| ① | Vermelho | (+) | Alimentação |
|---|----------|-----|-------------|
| ② | Preto | (-) | Alimentação |
| ③ | Branco | | Alarme (R)* |
| ④ | Amarelo | | Alarme (R)* |
| ⑤ | Cinzent | | Alarme (L)* |
| ⑥ | Amarelo | | Alarme (L)* |
| ⑦ | Verde | | Problema |
| ⑧ | Azul | | Problema |

| ① | Rood | (+) | Stroomvoorziening |
|---|-------|-----|-------------------|
| ② | Zwart | (-) | Stroomvoorziening |
| ③ | Wit | | Alarm (R)* |
| ④ | Geel | | Alarm (R)* |
| ⑤ | Grijs | | Alarm (L)* |
| ⑥ | Geel | | Alarm (L)* |
| ⑦ | Groen | | Problemen |
| ⑧ | Blauw | | Problemen |

* Alarm(L) and (R) can be assigned to "General Alarm" by turning OFF of DIP switch No.3.



4-1. PIR detection area

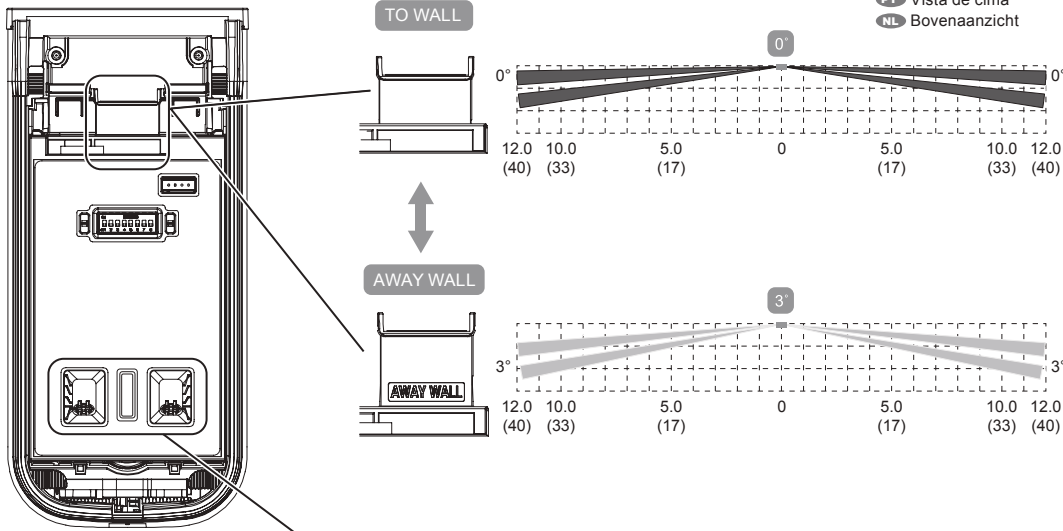
- FR** PIR zone de detection
- DE** PIR Erfassungsbereich
- IT** PIR area di rilevamento
- ES** PIR área de detección
- PT** PIR área de detecção
- NL** Detectiegebied PIR

Top view

- FR** Vue de dessus
- DE** Draufsicht
- IT** Vista dall'alto
- ES** Vista superior
- PT** Vista de cima
- NL** Bovenaanzicht

Unit: m (ft.)

- FR** Unité: m (pieds)
- DE** Einheit: m (FüÙe)
- IT** Unità: m (piedi)
- ES** Unidad: m (pies)
- PT** Unidade: m (pés)
- NL** Eenheid: m (voet)



Side view

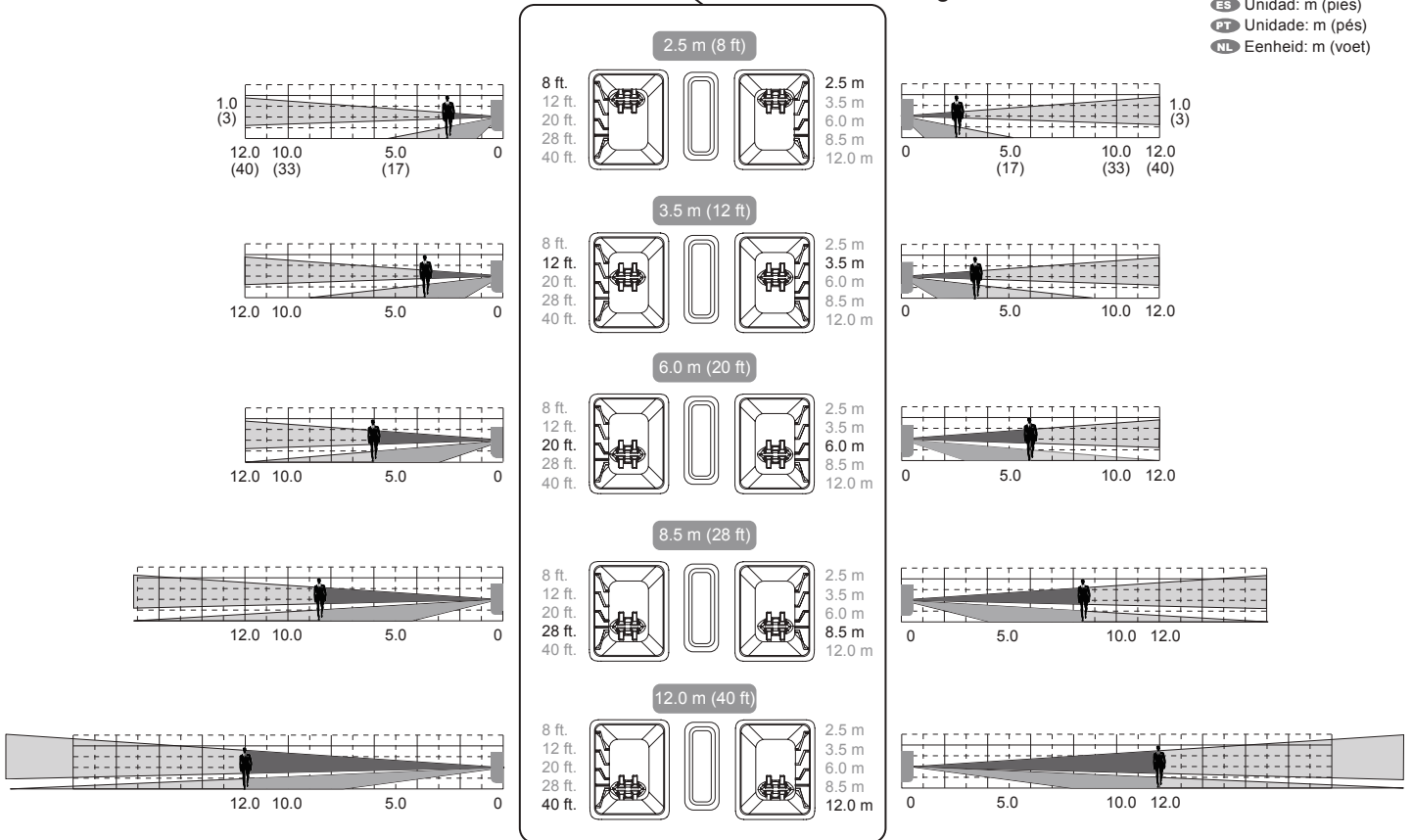
- FR** Vue de coté
- DE** Seitenansicht
- IT** Vista laterale
- ES** Vista lateral
- PT** Vista lateral
- NL** Zijaanzicht

Unit: m (ft.)

- FR** Unité: m (pieds)
- DE** Einheit: m (FüÙe)
- IT** Unità: m (piedi)
- ES** Unidad: m (pies)
- PT** Unidade: m (pés)
- NL** Eenheid: m (voet)

Left side

Right side



4-2. Switch setting

FR Réglages des interrupteur
IT Impostazioni degli interruttori
PT Ajuste da chave

DE Schaltereinstellungen
ES Ajuste del conmutador
NL Instellingen switches

EN

| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----|----------------------|----------------------|---------------------|-----|----------------------|--------------|------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Item | LED | Alarm & Trouble type | * Individual outputs | ** PIR Extreme High | | Battery saving timer | Anti-masking | Future use |
| ON | ON | N.O. | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.C. | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

FR

| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----|----------------------------|-------------------------|----------------------|-----|------------------------------------|---------------|-------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Article | LED | Type de alarme et problème | * Sorties individuelles | ** PIR Extrême Haute | | Minuterie d'économie des batteries | Anti-masquage | Usage futur |
| ON | ON | N.O. | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.C. | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

IT

| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|-----|--------------------------|----------------------|---------------------|-----|--------------------------|--------------|-----------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Articolo | LED | Tipo di allarme e guasto | * Uscite individuali | ** PIR Estrema Alta | | Tempo risparmio batteria | Antimaschera | Utilizzo futuro |
| ON | ON | N.A. [norm. aperto] | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.C. [norm. chiuso] | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

PT

| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----|---------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------------------------------------|------------------|------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Item | LED | Tipo de alarme e problema | * Saídas individuais | ** PIR Extrema Alto | | Timer de economia de carga da bateria | Antimascaramento | Uso futuro |
| ON | ON | N.A. [norm. aberto] | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.F. [norm. fechado] | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

DE

| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----|-----------------------|---------------------|--------------------|-----|----------------------------|--------------|----------------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Artikel | LED | Alarm und störung typ | * Einzelne Ausgänge | ** PIR Extrem Hoch | | Batterie Energiespar-Timer | Anti-masking | Zukünftiger Gebrauch |
| ON | ON | N.O. | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.C. | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

ES

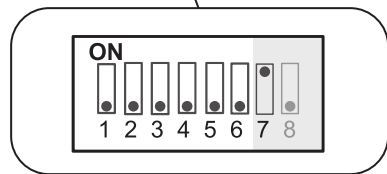
| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----|---------------------------|------------------------|---------------------|-----|-----------------------------------|-------------------|------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ítem | LED | Tipo de alarma y problema | * Salidas individuales | ** PIR Extrema Alto | | Temporizador de ahorro de batería | Antienmascamiento | Uso futuro |
| ON | ON | N.O. | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.C. | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

NL

| BXS-R | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|-----|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----|--------------------------|--------------|--------------------|
| BXS-RAM | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Item | LED | Alarm en problemen type | * Individuele uitgangen | ** PIR Extrem Hoog | | Batterij besparing timer | Anti masking | Toekomstig gebruik |
| ON | ON | N.O. | ON | ON | ON | 5 sec. | ON | N/A |
| OFF | OFF | N.C. | OFF | OFF | OFF | 120 sec. | OFF | |

Factory default

FR Défaut
DE Werkseinstellung
IT Predefinita
ES Defecto
PT Configuração de fábrica
NL Fabrieksinstellingen



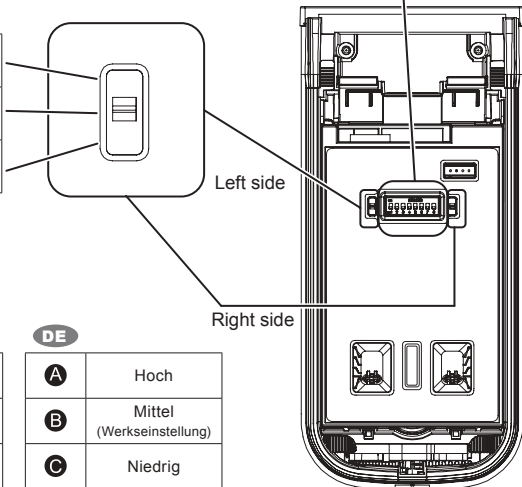
4-3. PIR sensitivity

FR Sensibilité PIR
IT Sensibilità PIR
PT Sensibilidade do PIR

DE PIR-Empfindlichkeit
ES Sensibilidad PIR
NL PIR gevoeligheid

EN

| | |
|----------|------------------|
| A | High |
| B | Middle (Default) |
| C | Low |



FR

| | |
|----------|----------------|
| A | Haute |
| B | Moyen (Défaut) |
| C | Faible |

DE

| | |
|----------|---------------------------|
| A | Hoch |
| B | Mittel (Werkseinstellung) |
| C | Niedrig |

IT

| | |
|----------|---------------------|
| A | Alta |
| B | Media (Predefinita) |
| C | Bassa |

ES

| | |
|----------|-----------------|
| A | Alta |
| B | Media (Defecto) |
| C | Baja |

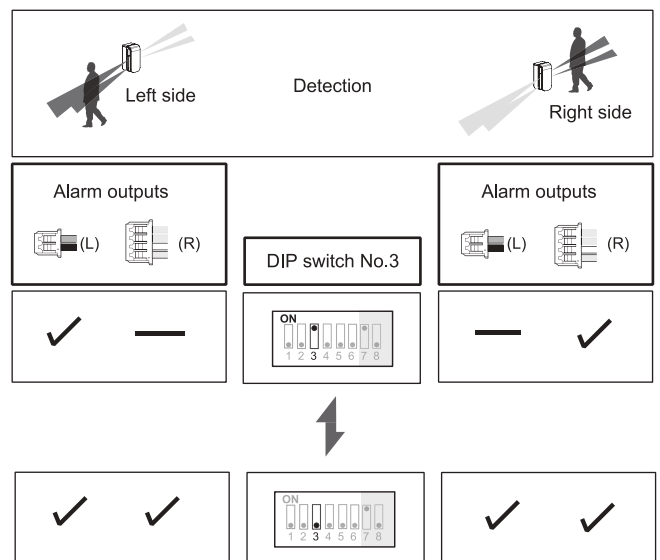
PT

| | |
|----------|----------------------|
| A | Alta |
| B | Média (Configuração) |
| C | Baixa |

NL

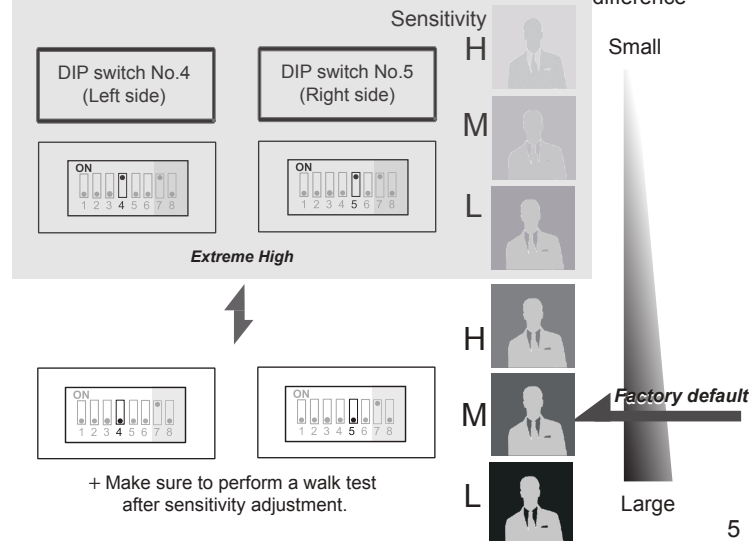
| | |
|----------|------------------------------------|
| A | Hoog |
| B | Middelmatig (Fabrieksinstellingen) |
| C | Laag |

*Alarm outputs ; Individual outputs ON/OFF by DIP SW No.3



** PIR Extreme High

; ON/OFF by DIP SW No.4 & 5



+ Make sure to perform a walk test after sensitivity adjustment.

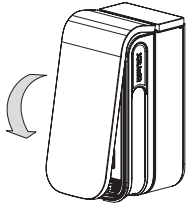
5 Checking

FR Vérification DE Überprüfung IT Verifica ES Comprobación PT Checagem NL Controleren

5-1. Walk test

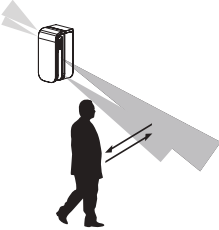
FR Test de marche DE Gehtest IT Prova di movimento
ES Prueba de funcionamiento PT Test de caminhada NL Looptest

1 Close the face cover, "WALK TEST" starts automatically.



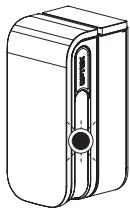
FR Fermez de couverture de visage. "Test de marche" démarre automatiquement.
DE Schließen Sie die Gesichts-Abdeckung. "Gehtest" startet automatisch.
IT Chiudere la copertura del fronte. "Prova di movimento" avvia automaticamente.
ES Cierre la cubierta de la cara. "Prueba de funcionamiento" se inicia automáticamente.
PT Feche a cobrir o rosto. "Test de caminhada" inicia-se automaticamente.
NL Sluit het gezicht te bedekken, de "Looptest" start automatisch

2 Check that LED lights for 2 seconds when the intended object is detected.



FR Vérifier que les lumières LED pour 2 secondes lorsque l'objet visé est détecté.
DE Prüfen Sie, ob LED-Leuchten für 2 Sekunden, wenn das beabsichtigte Objekt erkannt wird.
IT Controllare che le luci LED per 2 secondi quando viene rilevato l'oggetto desiderato.
ES Comprobar que las luces LED de 2 segundos cuando se detecta el objeto pretendido.
PT Verifique se as luzes LED para 2 segundos quando o objeto pretendido for detectado.
NL Controleer dat de LED-lampjes gedurende 2 seconden oplichten wanneer het bedoeld voorwerp wordt waargenomen

3 "WALK TEST" expires 3 minutes after closing the face cover, with LED blinks for 5 seconds.

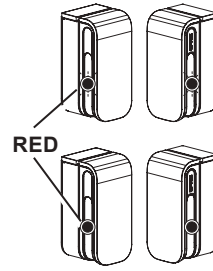


FR "Test de marche" expire 3 minutes après le fermeture la couverture du visage, avec LED clignote pendant 5 secondes.
DE "Gehtest" gültig bis 3 Minuten nach die Gesichts-Abdeckung zu schließen, mit LED für 5 Sekunden blinkt.
IT "Prova di movimento" scade 3 minuti dopo aver chiuso la copertura del fronte, con LED lampeggia per 5 secondi.
ES "Prueba de funcionamiento" expira 3 minutos después de cerrar la cubierta de la cara, con el LED parpadea durante 5 segundos.
PT "Test de caminhada" expira 3 minutos depois de fechar a cobrir o rosto, com LED pisca durante 5 segundos.
NL De "Looptest" verstrijkt 3 minuten na het sluiten van het gezicht te bedekken, waarbij de LED gedurende 5 seconden knippert

5-2. LED indication

FR LED d'indication DE LED-Anzeige IT Indicazioni LED
ES Indicación del LED PT Indicação do LED NL LED-indicator

BXS-R
BXS-RAM

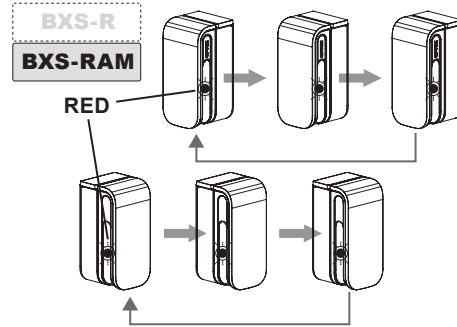


Warm-up ; Blinks for 60 sec. or less.

FR Rouge; **Chauffe**; Clignote pendant 60 sec. ou moins.
DE Rot; **Aufwärmen**; Blinkt für 60 Sekunden. oder weniger.
IT Rosso; **Riscaldamento**; Lampeggia per 60 sec. o meno.
ES Rojo; **Calentamiento**; Parpadea durante 60 sec. o menos.
PT Vermelho; **Aquecimento**; Pisca por 60 s ou menos.
NL Rood; **opwarmen**; knippert gedurende 60 sec. of minder.

Alarm ; Lights for 2 sec.

FR Rouge; **Alarme**; S'allume pendant 2 sec.
DE Rot; **Alarm**; Leuchtet für 2 Sekunden.
IT Rosso; **Allarme**; Si accende per circa 2 sec.
ES Rojo; **Alarma**; Se enciende fijo durante 2 sec.
PT Vermelho; **Alarme**; Pisca por 2 sec.
NL Rood; **alarm**; licht gedurende 2 sec. op



Masking detection ; Blinks 3 times & repeats.

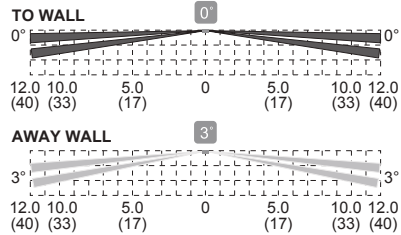
FR Rouge; **Détection de masquage**; Clignote 3 fois, puis se répète.
DE Rot; **Maskierungswahrnehmung**; Blinkt wiederholend dreimal.
IT Rosso; **Mascheramento**; Lampeggia 3 volte e quindi ripete il ciclo.
ES Rojo; **Mascaramiento**; Parpadea 3 veces y después de repite.
PT Vermelho; **Mascaramento**; Pisca 3 vezes e repete.
NL Rood; **maskeringsdetectie**; knippert 3 keer en herhaalt dit

6 Detection area

FR Zone de détection DE Erfassungsbereich IT Area di rilevazione
ES Área de detección PT Área de deteção NL Detectiebereik

Top view

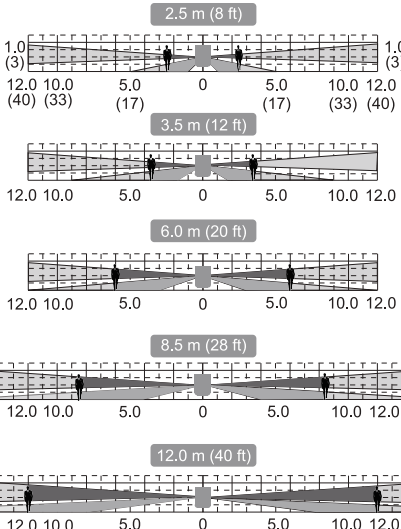
FR Vue de dessus
DE Draufsicht
IT Vista dall'alto
ES Vista superior
PT Vista de cima
NL Bovenaanzicht



Unit: m (ft.)

Side view

FR Vue de coté
DE Seitenansicht
IT Vista laterale
ES Vista lateral
PT Vista lateral
NL Zijaanzicht



Unit: m (ft.)

7 Specifications

FR Spécifications DE Spezifikationen IT Specificazioni
ES Especificaciones PT Especificações NL Specificaties

EN

| Model | BXS-R | BXS-RAM |
|---------------------------------|--|---|
| Detection method | Passive infrared | |
| PIR Coverage | 24 m (80') ; 12 m (40') on each side, 4 zones ; 2 zones on each side, 180° narrow | |
| PIR distance limit | 2.5 to 12 m (5 levels) | |
| Detection angle from wall | TO WALL : 0° AWAY WALL : 3° | Selectable |
| Detectable speed | 0.3 to 2.0 m/s (1' to 6'7"/s) | |
| Sensitivity | Normal ; 2.0 °C (3.6°F) at 0.6 m/s Extreme High ; 1.0 °C (1.8°F) at 0.6 m/s Selectable for each side individually | |
| Power input | 3 to 9 VDC Lithium or Alkaline batteries | |
| Current draw (except walk test) | 15 µA stand-by / 8 mA max. at 3 V DC | 16 µA stand-by / 8 mA max. at 3 V DC |
| Alarm period | 2.0 ±1 sec. | |
| Warm-up period | 60 sec. or less (LED blinks) | |
| Alarm (R) output | Solidstate switch, 10 V DC 0.01 A max. [Individual; Right or General], [N.O. or N.C.] are selectable | |
| Alarm (L) output | Solidstate switch, 10 V DC 0.01 A max. [Individual; Left or General], [N.O. or N.C.] are selectable | |
| Trouble output | Solidstate switch, 10 V DC 0.01 A max. [N.O. or N.C.] is selectable | |
| LED indicator | Red LED ; 1. Warm-up 2. Alarm (DIP switch ON or Walk test) | Red LED ; 1. Warm-up 2. Alarm 3. Masking detection (DIP switch ON or Walk test) |
| Operation temperature | -30 °C to +60 °C (-22°F to +140°F) | |
| Environment humidity | 95% max. | |
| International protection | IP 55 | |
| Mounting | Wall, Pole (Outdoor, Indoor) | |
| Mounting height | 0.8 to 1.2 m (2'7" to 4') | |
| Weight | 550 g (19.4 oz.) | |
| Accessories | ① Connector for POWER and ALARM (R) ② Connector for ALARM (L) ③ Connector for TROUBLE ④ Velcro tape ⑤ Screw (4 x 20 mm) x 2 | |

• Specifications and designs are subject to change without prior notice.
• These units are designed to detect an intruder and activate an alarm control panel.
• Being only a part of a complete system, we cannot accept responsibility for any damages or other consequences resulting from an intrusion.

FR

| Modèle | BXS-R | BXS-RAM |
|---|---|--|
| Méthode de détection | Infrarouge passif | |
| Couverture PIR | 24 m (80') ; 12 m (40') de chaque côté 4 zones ; 2 zones de chaque côté, 180° étroit | |
| Limite de distance PIR | 2,5 à 12 m (5 niveaux) | |
| Angle de détection du mur | TO WALL : 0° AWAY WALL : 3° sélectionnable | |
| Vitesse détectable | 0,3 à 1,5 m / s (1' à 6'7" / s) | |
| Sensibilité | Normal ; 2,0 °C (3,6°F) à 0,6 m/s Extrême Haute ; 1,0 °C (1,8°F) à 0,6 m/s Sélectionnable pour chaque côté individuellement | |
| Alimentation | 3 à 9 Vcc batterie lithium ou alcaline | |
| Consommation de courant (sauf test de marche) | 15 µA en veille / 8 mA max. à 3 Vcc | 16 µA en veille / 8 mA max. à 3 Vcc |
| Période d'alarme | 2,0 ±1 sec. | |
| Période de chauffe | 60 sec. ou moins (Clignote LED) | |
| Sortie d'alarme (R) | Solid commutateur 10 Vcc 0,01 A max. [Individuel; Droite ou Général], [N.O. ou N.C.] sont sélectionnables | |
| Sortie d'alarme (L) | Solid commutateur 10 Vcc 0,01 A max. [Individuel; Gauche ou Général], [N.O. ou N.C.] sont sélectionnables | |
| Sortie problème | Solid commutateur 10 Vcc 0,01 A max. [N.O. ou N.C.] est sélectionnables | |
| Indicateur LED | LED rouge ; 1. Chauffe 2. Alarm (Interrupteur DIP ON ou Test de marche) | LED rouge ; 1. Chauffe 2. Alarm 3. Détection de masquage (Interrupteur DIP LED ON ou Test de marche) |
| Température de fonctionnement | -30 °C à +60 °C (-22°F à +140°F) | |
| Humidité | 95% max. | |
| Protection Internationale | IP 55 | |
| Montage | Mur, poteau (extérieur, intérieur) | |
| Hauteur de montage | 0,8 à 1,2 m (2'7" à 4') | |
| Poids | 550 g (19,4 oz.) | |
| Accessories | ① Connecteur pour ALIMENTATION et ALARME (R) ② Connecteur pour ALARME (L) ③ Connecteur pour PROBLÈME ④ Bandes velcro ⑤ Vis (4 x 20 mm) x 2 | |

- Les spécifications et design sont sujets à modifications sans information préalable de notre part.
- Ces appareils sont conçus pour détecter un intrus et pour actionner un panneau de contrôle d'alarme. Comme ils font partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour aucun dommage ou autre conséquence d'une intrusion.

DE

| Modell | BXS-R | BXS-RAM |
|-------------------------------|--|--|
| Erkennungsverfahren | Passives Infrarot | |
| PIR-Überdeckung | 24 m ; 12 m auf jeder Seite 4 Zonen ; 2 Zonen auf jeder Seite, 180° schmal | |
| PIR-Distanzlimit | 2,5 bis 12 m (5 Stufen) | |
| Erfassungswinkel von der Wand | TO WALL : 0° AWAY WALL : 3° Wählbar | |
| Erkennungsgeschwindigkeit | 0,3 to 2,0 m/S | |
| Sensitivität | Normal ; 2,0 °C bei 0,6 m/S Extrem Hoch ; 1,0 °C bei 0,6 m/S Wählbar für jede Seite einzeln | |
| Stromeinspeisung | 3 bis 9 VDC Lithium oder Alkali-Batterie | |
| Stromaufnahme (Außer Geheist) | 15 µA Standby / 8 mA max. bei 3 VDC | 16 µA Standby / 8 mA max. bei 3 VDC |
| Alarmdauer | 2,0 ±1 Sekunden | |
| Aufwärmphase | 60 Sekunden oder weniger. (LED blinkt) | |
| Alarmausgang (R) | Solid-State-Schalter 10 V DC 0,01 A (max.) [Einzel; Recht oder General], [N.O. oder N.C.] wählbar sind | |
| Alarmausgang (L) | Solid-State-Schalter 10 V DC 0,01 A (max.) [Einzel; Links oder General], [N.O. oder N.C.] wählbar sind | |
| Störungsausgang | Solid-State-Schalter 10 V DC 0,01 A (max.) [N.O. oder N.C.] wählbar ist | |
| LED-Anzeige | Rote LED ; 1. Aufwärmen 2. Alarme (DIP-Einstellung ist ON oder Geheist) | Rote LED ; 1. Aufwärmen 2. Alarme 3. Masking-Erkennung (DIP-Einstellung ist ON oder Geheist) |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +60 °C | |
| Umgebungsluftfeuchtigkeit | Max. 95% | |
| Internationale Schutzarten | IP 55 | |
| Montage | Wand, Pfahl (Außen- und Innenbereich) | |
| Montagehöhe | 0,8 bis 1,2 m | |
| Gewicht | 550 g | |
| Zubehör | ① Stecker für STROM und ALARM (R) ② Stecker für ALARM (L) ③ Stecker für STÖRUNG ④ Klettband ⑤ Schrauben (4 x 20 mm) x 2 | |

- Die technischen Daten und das Design können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden.
- Diese Geräte sind so konzipiert, dass sie einen Eindringling erkennen und einen Alarm auf dem Bedienfeld aktivieren. Da diese nur Teil eines Gesamtsystems sind, übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder sonstige Konsequenzen, die durch einen Eindringling entstehen.

IT

| Modello | BXS-R | BXS-RAM |
|--|--|--|
| Modalità di rilevazione | Infrarosso passivo | |
| Copertura rivelatore PIR | 24 m ; 12 m su ciascun lato 4 zone ; 2 zone su ciascun lato, 180° stretto | |
| Limiti di distanza | Da 2,5 a 12 m (5 livelli) | |
| Angolo di rilevamento da parete | TO WALL : 0° AWAY WALL : 3° Selezionabile | |
| Velocità rilevabile | Da 0,3 a 2,0 m/s | |
| Sensibilità | Normale ; 2,0°C a 0,6 m/s Estremo Alta ; 1,0°C a 0,6 m/s Selezionabile per ciascun lato individualmente | |
| Alimentazione | Da 3 a 9 Vc.c. batterie al litio o alcaline | |
| Assorbimento di corrente (tranne prova di movimento) | 15 µA standby / Massimo 8 mA a 3 Vc.c. | 16 µA standby / Massimo 8 mA a 3 Vc.c. |
| Tempo di allarme | 2,0 ±1 sec. | |
| Tempo di riscaldamento | 60 sec. o meno (il LED lampeggia) | |
| Uscita d'allarme (R) | Allo stato solido 10 Vc.c. 0,01 A (mass.) [Individuale; Destra o Generale], [N.A. o N.C.] sono selezionabili | |
| Uscita d'allarme (L) | Allo stato solido 10 Vc.c. 0,01 A (mass.) [Individuale; Sinistra o Generale], [N.A. o N.C.] sono selezionabili | |
| Uscita guasto | Allo stato solido 10 Vc.c. 0,01 A (mass.) [N.A. o N.C.] è selezionabile | |
| Indicatore LED | LED rosso ; 1. Riscaldamento 2. Alarm (Interruptore DIP ON o Prova di movimento) | LED rosso ; 1. Riscaldamento 2. Alarm 3. Rilevamento di mascheramento (Interruptore DIP ON o Prova di movimento) |
| Temperatura di funzionamento | Da -30 a 60 °C | |
| Umidità ambientale | Massimo 95% | |
| Protezione Internazionale | IP 55 | |
| Posizioni di fissaggio | A parete o su palo (interni o esterni) | |
| Altezza di fissaggio | Da 0,8 a 1,2 m | |
| Peso | g 550 | |
| Accessori | ① Connettore per ALIMENTAZIONE e ALLARME (R) ② Connettore per ALLARME (L) ③ Connettore per GUASTO ④ Nastro velcro ⑤ Viti (da 4 x 20 mm) x 2 | |

- Le caratteristiche tecniche e l'aspetto del rivelatore sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Questi unità rilevano le intrusioni e inviano un allarme a un pannello di controllo. Essendo tuttavia soltanto componenti di sistemi completi, non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali danni o altre conseguenze risultanti da tali intrusioni.

ES

| Modelo | BXS-R | BXS-RAM |
|---|--|---|
| Método de detección | Infrarrojos pasivos | |
| Cobertura PIR | 24 m (80') ; 12 m (40') en cada lado 4 zonas ; 2 zonas en cada lado, 180° estrecho | |
| Límite distancia PIR | 2,5 a 12 m (5 posiciones) | |
| Ángulo de cobertura de la pared | TO WALL : 0° AWAY WALL : 3° Seleccionable | |
| Velocidad detectable | 0,3 a 2,0 m/s (1' a 6'7"/s) | |
| Sensibilidad | Normal ; 2,0°C (3,6°F) a 0,6 m/s Extremo Alto ; 1,0°C (1,8°F) a 0,6 m/s Seleccionable para cada lado de forma individual | |
| Alimentación | 3 a 9 VCC batería de litio o alcalina | |
| Consumo de corriente (salvo prueba de funcionamiento) | 15 µA de espera / 8 mA máx. a 3 VCC | 16 µA de espera / 8 mA máx. a 3 VCC |
| Periodo alarma | 2,0 ±1 seg. | |
| Periodo de calentamiento | 60 seg. o menos (LED parpadean) | |
| Salida alarma (R) | Sólido estado del conmutador de 10 VCC 0,01 A máx. [Individual; Derecha o General], [N.O. o N.C.] son seleccionables | |
| Salida alarma (L) | Sólido estado del conmutador de 10 VCC 0,01 A máx. [Individual; Izquierda o General], [N.O. o N.C.] son seleccionables | |
| Salida de problemas | Sólido estado del conmutador de 10 VCC 0,01 A máx. [N.O. o N.C.] es seleccionable | |
| Indicador LED | LED rojo ; 1. Calentamiento 2. Alarma (Conmutador DIP ON o Prueba de funcionamiento) | LED rojo ; 1. Calentamiento 2. Alarma 3. Mascaramiento (Conmutador DIP ON o Prueba de funcionamiento) |
| Temperatura de trabajo | -30 °C a +60 °C (-22°F a +140°F) | |
| Humedad ambiente | 95% máx. | |
| Protección Internacional | IP 55 | |
| Montaje | Pared, postes (exteriores, interiores) | |
| Altura de montaje | 0,8 a 1,2 m (2'7" a 4') | |
| Peso | 550 g (19,4 oz.) | |
| Accesorios | ① Conectores para ALIMENTACIÓN y ALARMA (R) ② Conectores para ALARMA (L) ③ Conector para PROBLEMA ④ Cintas de velcro ⑤ Tornillo (4 x 20 mm) x 2 | |

- Las especificaciones y el diseño pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
- Estas unidades han sido diseñadas para detectar intrusos y activar un panel de control de alarma. Al ser sólo una parte de un sistema completo, no podemos aceptar la responsabilidad de ningún daño o consecuencia resultante de una intrusión.

PT

| Modelo | BXS-R | BXS-RAM |
|---|--|---|
| Método de detecção | Infravermelho Passivo | |
| Cobertura do PIR | 24 m (80'); 12 m (40') em cada lado 4 zonas; 2 zonas em cada lado, 180°limitar | |
| Limite de distância PIR | 2,5 a 12 m (5 níveis) | |
| Ângulo de detecção de parede | TO WALL : 0° Seleccionável AWAY WALL : 3° | |
| Velocidade detectável | 0,3 a 2,0 m/s (1' a 6'7"/s) | |
| Sensitivity | Normal ; 2,0 °C(3,6°F) a 0,6 m/s Extremo Alto ; 1,0 °C(1,8°F) a 0,6 m/s Seleccionável para cada lado individualmente | |
| Alimentação | 3-9 VDC bateria lítio ou alcalina | |
| Consumo de corrente (exceto teste de caminhada) | 15 µA standby / 8 mA máx. a 3 VDC | 16 µA standby / 8 mA máx. a 3 VDC |
| Período de alarme | 2,0 ±1 sec. | |
| Período de aquecimento | 60 s ou menos. (LED pisca) | |
| Saída de alarme (R) | Sólidos switch 10 V DC 0,01 A máx. [Individual;Direito ou Geral], [N.A. ou N.F.] são seleccionáveis | |
| Saída de alarme (L) | Sólidos switch 10 V DC 0,01 A máx. [Individual;Esquerda ou Geral], [N.A. ou N.F.] são seleccionáveis | |
| Saída de problemas | Sólidos switch 10 V DC 0,01 A máx. [N.A. ou N.F.] é seleccionável | |
| Indicação do LED | LED vermelho; 1. Aquecimento 2. Alarme (Chave DIP ON ou teste de caminhada) | LED vermelho; 1. Aquecimento 2. Alarme 3. Mascaramento (Chave DIP ON ou teste de caminhada) |
| Temperatura de operação | -30 °C a +60 °C (-22°F a +140°F) | |
| Umidade ambiente | 95% máx. | |
| Prova de intempéries | IP 55 | |
| Montagem | Parede, Poste (Ambiente externo, interno) | |
| Altura de montagem | 0,8 a 1,2 m (2'7" a 4') | |
| Peso | 550 g (19,4 oz.) | |
| Acessórios | ① Conector para ALIMENTAÇÃO e ALARME (R) ② Conector para ALARME (L) ③ Conector para PROBLEMA ④ Fita com velcro ⑤ Parafusos (4 x 20 mm) x 2 | |

- As especificações e o design estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.
- Essas unidades foram projetadas para detectar um intruso e ativar um painel de controle de alarme. Sendo apenas parte de um sistema completo, não podemos aceitar a responsabilidade por quaisquer danos ou outras consequências resultantes de uma intrusão.

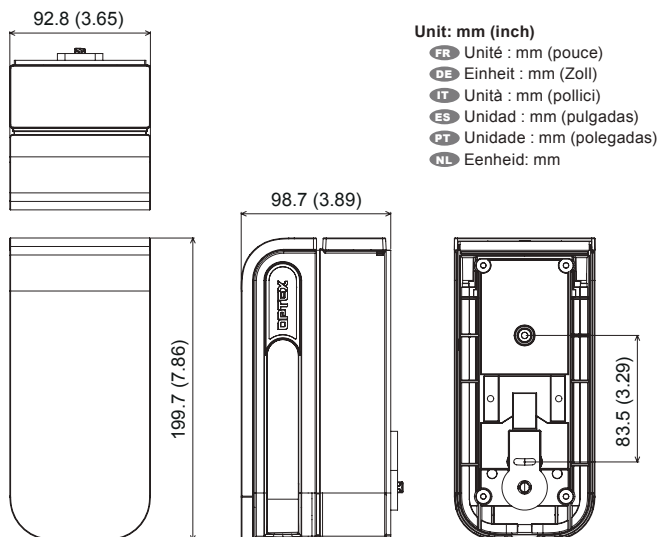
NL

| Modelo | BXS-R | BXS-RAM |
|-----------------------------------|---|---|
| Detectiemethode | Passieve infrarood | |
| PIR bereik | 24 m ; 12 m aan elke kant 4 zones ; 2 zones aan elke kant, 180°smal | |
| PIR afstandslimiet | 2,5 tot 12 m (5 niveaus) | |
| Detectie hoek van de muur | TO WALL : 0° Selecteerbaar AWAY WALL : 3° | |
| Detecteerbare snelheid | 0,3 tot 2,0 m/s | |
| Gevoeligheid | Normaal ; 2,0 °C bij 0,6 m/s Extrem Hoog ; 1,0 °C bij 0,6 m/s Selecteerbaar voor elke zijde afzonderlijk | |
| Stroomvoorziening | 3 tot 9 V gelijkspanning Lithium of alkalinebatterij | |
| Stroomverbruik (behalve looptest) | 15 µA stand-by / 8 mA max. bij 3 V gelijkspanning | 16 µA stand-by / 8 mA max. bij 3 V gelijkspanning |
| Alarmperiode | 2,0 ±1 sec. | |
| Opwarmingsperiode | 60 sec. of minder (LED-knipperlichten) | |
| Alarmuitgang (R) | Halfgeleiderschakelaar 10 V gelijkspanning, 0,01 A maximaal [Individueel;Rechts of General], [N.O. of N.C.] worden geselecteerd | |
| Alarmuitgang (L) | Halfgeleiderschakelaar 10 V gelijkspanning, 0,01 A maximaal [Individueel;Links of General], [N.O. of N.C.] worden geselecteerd | |
| Problemen met output | Halfgeleiderschakelaar 10 V gelijkspanning, 0,01 A maximaal [N.O. of N.C.] is geselecteerd | |
| LED-indicator | Rode LED; 1. Opwarmen 2. Alarm (DIP-switch AAN of looptest) | Rode LED; 1. Opwarmen 2. Alarm 3. Maskeringsdetectie (DIP-switch AAN of looptest) |
| Bedrijfstemperatuur | -30 °C tot +60 °C | |
| Luchtvochtigheid omgeving | 95% max. | |
| Internationale bescherming | IP 55 | |
| Bevestiging | Wand, paal (buitenshuis, binnenshuis) | |
| Bevestigingshoogte | 0,8 tot 1,2 m | |
| Gewicht | 550 g | |
| Accessoires | ① Connector voor Stroomvoorziening en ALARM (R) ② Connector voor ALARM (L) ③ Connector voor PROBLEMEN ④ Klittenband ⑤ Schroef (4 x 20 mm) x 2 | |

- Technische gegevens en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Deze eenheden zijn ontworpen om een indringer waar te nemen en een alarmbedieningspaneel te activeren. Omdat het slechts een deel van een compleet systeem is, kunnen wij geen verantwoordelijkheid voor eventuele schade of andere gevolgen van een inbreuk accepteren.

8 Dimensions

FR Dimensions DE Abmessungen IT Dimensioni
ES Dimensiones PT Dimensões NL Afmetingen



■ EU contact information

Manufacturer:

OPTEX CO., LTD.
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 JAPAN

Authorised representative in Europe:

OPTEX (EUROPE) LTD. / EMEA HEADQUARTERS
Marandaz House 1 Cordwallis Park, Clivemont Road,
Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU U.K.



OPTEX CO., LTD.(JAPAN)

URL: <http://www.optex.net>

OPTEX INC. (U.S.)

URL: <http://www.optexamerica.com>

OPTEX DO BRASIL LTDA. (Brazil)

URL: <http://www.optex.net/br/es/sec>

OPTEX (EUROPE) LTD. / EMEA HQ (U.K.)

URL: <http://www.optex-europe.com>

OPTEX TECHNOLOGIES B.V. (The Netherlands)

URL: <http://www.optex.eu>

OPTEX SECURITY SAS (France)

URL: <http://www.optex-security.com>

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland)

URL: <http://www.optex.com.pl>

OPTEX PINNACLE INDIA, PVT., LTD. (India)

URL: <http://www.optex.net/in/en/sec>

OPTEX KOREA CO.,LTD. (Korea)

URL: <http://www.optexkorea.com>

OPTEX (DONGGUAN) CO.,LTD.

SHANGHAI OFFICE (China)

URL: <http://www.optexchina.com>

OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Thailand)

URL: <http://www.optex.net/th/th>