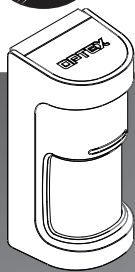




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ УЛИЧНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ **WX Shield**

ПРОВОДНАЯ МОДЕЛЬ

WXS-AM: с защитой от маскирования

WXS-DAM: +СВЧ-обнаружение

1 Introduction

FR Introduction **DE** Einleitung **IT** Introduzione **ES** Introducción **PT** Introdução **RU** Введение

Полное руководство по эксплуатации доступно по ссылке:



<http://navi.optex.net/manual/50276>

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.

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.

ES

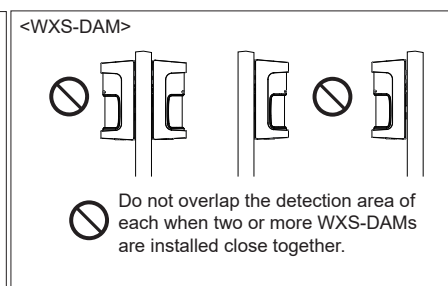
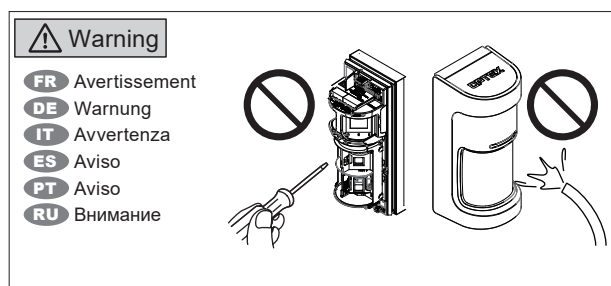
- Este "Referencia rápida" es la parte de la totalidad de las instrucciones de instalación que guía los procedimientos de instalación para los instaladores.
- Obtener la información completa con multi-idioma de las instrucciones de instalación en el sitio web.
- Si necesita una guía para el funcionamiento del sistema en su conjunto, por favor consulte a su instalador de todo el sistema.

RU

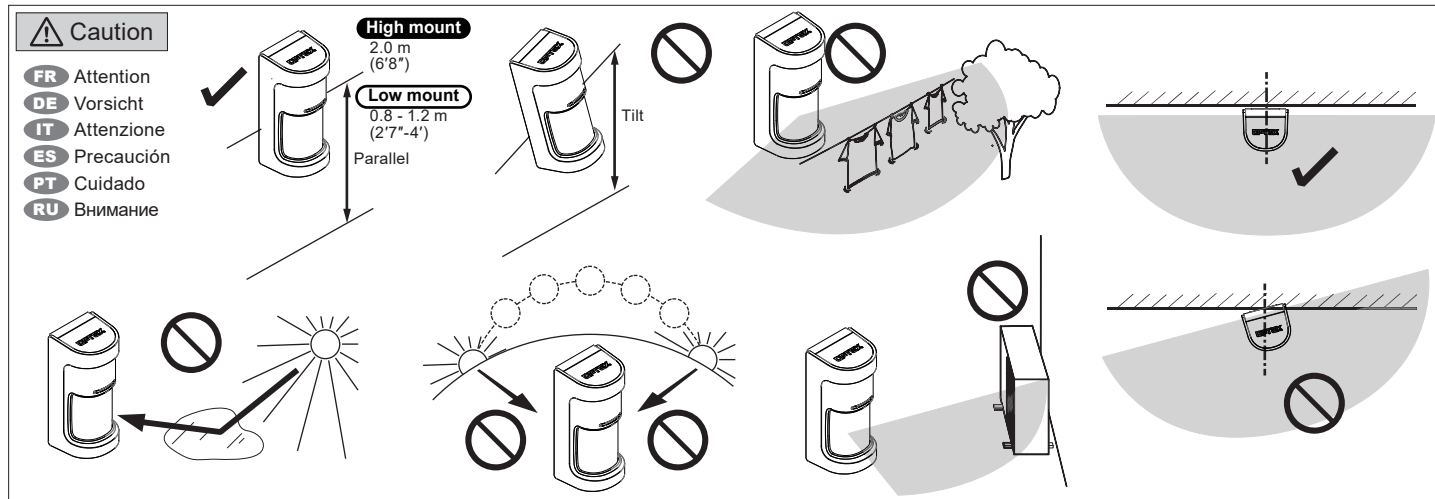
- Данное руководство - сокращенный вариант полного руководства по эксплуатации, в котором приведены указания по установке извещателя.
- Полную информацию вы можете найти на официальной странице компании в сети Интернет.
- Если вам требуется консультация по работе системы в целом, обратитесь к нашему поставщику.

2 Manufacturer's statement

FR Déclaration du fabricant **DE** Herstellererklärung **IT** Dichiarazione del costruttore **ES** Declaración del fabricante
PT Declaração do fabricante **RU** Предостережения



	EN Prohibition	FR Interdiction	DE Verbot	IT Divieto	ES Prohibición	PT Proibição	RU Запрет		Recommendation
	FR Avertissement	DE Warnung	IT Avvertenza	ES Aviso	PT Aviso	RU Внимание			Recommandation
									Empfehlung
									Raccomandazione
									Recomendación
									Recomendação
									Рекомендации



3 Installation

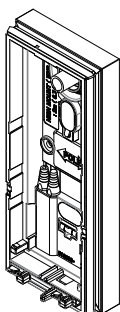
FR Installation DE Installation IT Installazione ES Instalación PT Instalação RU Установка

3-1. Parts identifications

FR Identification des pièces DE Teile-identifikation IT Descrizione delle parti
ES Identificación de las partes PT Identificação de peças RU Общий вид изделия

Main unit

FR Unité principale DE Haupteinheit IT Unità principale
ES Unidad principal PT Unidade principal RU Основной блок



Cover unit

FR Unité de couverture DE Abdeckungseinheit IT Unità di copertura
ES Unidad de cubierta PT Unidade de tampa RU Крышка

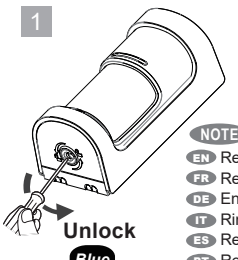


Blue Key parts for settings are colored in blue.

FR Les éléments clés pour les réglages sont colorés en bleu.
DE Wichtige Teile für Einstellungen sind blau markiert.
IT Le parti chiave per le impostazioni sono colorate in blu.
ES Las partes clave para la configuración están coloreadas en azul.
PT As partes principais das configurações são coloridas em azul.
RU Наиболее важные детали окрашены синим.

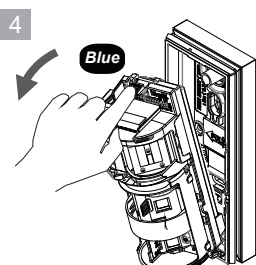
3-2. Before mounting

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

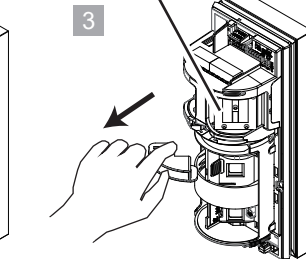


NOTE

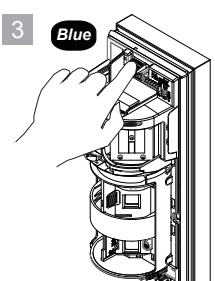
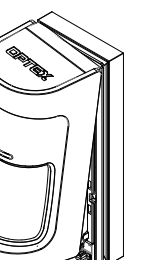
EN Remove the lock screw if it is used.
FR Retirez la vis de blocage si elle est utilisée.
DE Entfernen Sie die Sicherungsschraube, falls verwendet.
IT Rimuovere la vite di bloccaggio se utilizzata.
ES Retire el tornillo de seguridad si se usa.
PT Remova o parafuso de travamento se está sendo usado.
RU Удалите фиксирующий винт, если он используется.



Do not touch the MW sensor unit.



Remove a spacer made of paper.



Low mount

Detection area
Mounting height

2.5 to 12 m
(8' to 40')

0.8 to 1.2 m
(2' 7" to 4')

High mount

9.0 m fixed
(30')

2.0 m fixed
(6' 7")

NOTE

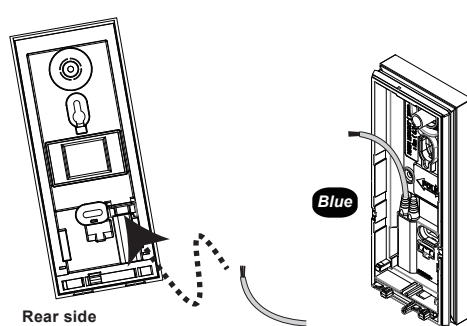
EN Select either "Low" or "High" for mounting before starting.
FR Sélectionnez "Low" ou "High" pour le montage avant de commencer.
DE Wählen Sie entweder "Low" oder "High" für die Montage vor dem Start.
IT Selezionare "Low" o "High" per il montaggio prima dell'avvio.
ES Seleccionne "Low" o "High" para el montaje antes de comenzar.
PT Selecione "Low" ou "High" para montar antes de iniciar.
RU Сначала выберите "низкий" или "высокий" уровень монтажа.

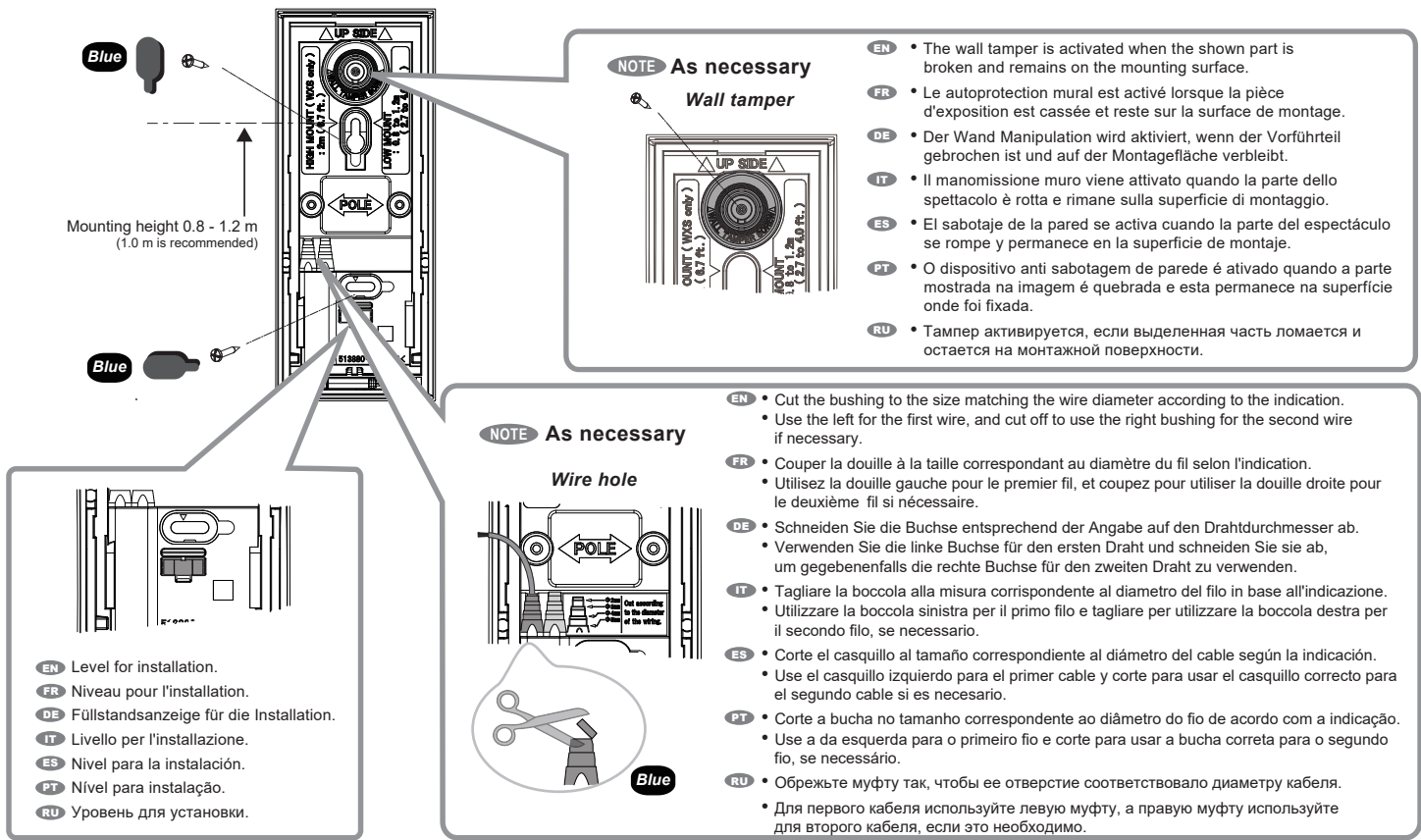
3-3. Mounting

FR Montage DE Montage IT Montaggio
ES Montaje PT Montagem RU Монтаж

Wall mount

FR Montage mural DE Wandmontage IT Montaje a parete
ES Montagem en pared PT Montagem na parede RU На стену



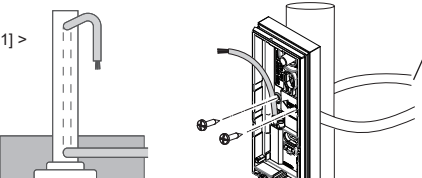


<< With option parts >>

Pole mount

< With option pole mount plate [PMP-01] >

- FR Montage sur poteau
- DE Pfostenmontage
- IT Montaggio su palo
- ES Montaje en poste
- PT Montagem no poste
- RU С монтажной пластиной

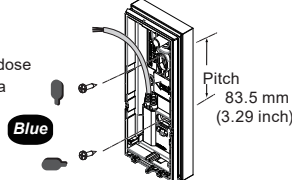


Metal band ≤ 23 mm (1 inch) in width

- FR Ruban métallique ≤ 23 mm (1 pouce) de largeur
- DE Metallband ≤ 23mm (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 Abracadeira de metal ≤ 23 mm (1 polegada) de largura
- RU Металлический хомут ≤ 23 мм в ширину

Electric gang box mount

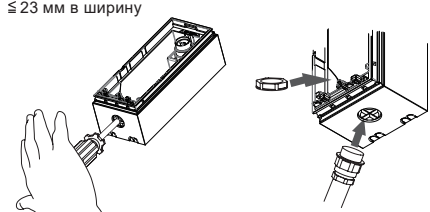
- FR Montage boîte de gang électrique
- DE Montage der elektrischen Verbindungsdoose
- IT Montaggio scatola di giunzione elettrica
- ES Montaje en caja eléctrica eléctrica
- PT Moldura da caixa elétrica
- RU На распределительную коробку



Conduit installation

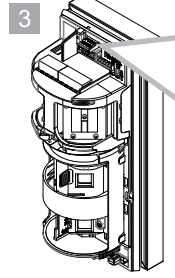
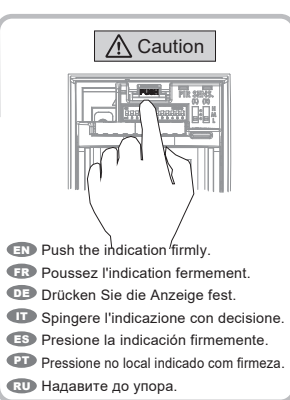
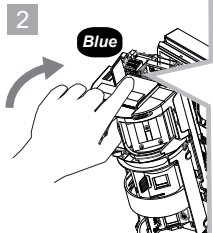
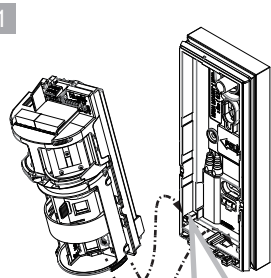
< With option back box [WXI-BB] >

- FR Installation conduit
- DE Montage des Kabels
- IT Installazione Conduit
- ES Instalación de conectores
- PT Instalação do condutu
- RU Подключение к кабельному каналу



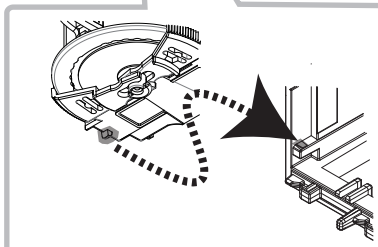
3-4. Assembling

FR Assemblage DE Zusammenbau IT Assemblaggio
ES Asamblea PT Montagem RU Сборка



NOTE

- EN Pry to remove with a screw driver, when it gets caught by a tilt insertion.
FR Soulevez pour enlever avec un tournevis, lorsque l'unité principale est attrapée par une insertion d'inclinaison.
DE Wischen Sie mit einem Schraubenzieher, wenn die Haupteinheit durch eine Neigung eingeklemmt wird.
IT Fare leva per rimuovere con un cacciavite, quando l'unità principale viene catturata da un inserimento di inclinazione.
ES Haga palanca para quitar con un destornillador, cuando la unidad principal queda atrapada por una inserción de inclinación.
PT Pry remover com uma chave de fenda, quando ela for pego por um encaixe errado.
RU Попробуйте снять блок при помощи отвертки, если ее можно вставить за счет наклонного положения блока.

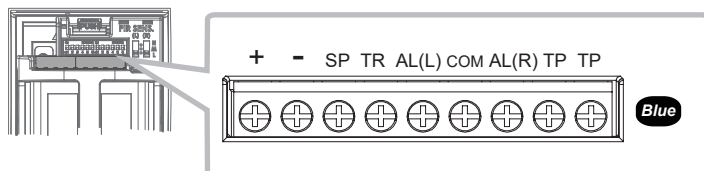


NOTE

- EN Firmly clip the nail of the main unit to the hole of the base unit.
FR Attachez fermement le clou de l'unité principale au trou de l'unité de base.
DE Befestigen Sie den Nagel der Haupteinheit fest am Loch der Grundeinheit.
IT Agganciare saldamente l'unghia dell'unità principale al foro dell'unità base.
ES Sujete firmemente la uña de la unidad principal al orificio de la unidad base.
PT Prenda firmemente a unha da unidade principal no orifício da unidade base.
RU Вставьте шип основного блока в паз на креплении.

3-5. Wiring

FR Câblage **DE** Verkabelung **IT** Collegamenti
ES Cableado **PT** Fiação **RU** Подключение проводов



EN	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Power	Spare	Trouble	Alarm(L)	Common	Alarm(R)	Tamper		

FR	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Alimentation	En réserve	Problème	Alarme (L)	Commun	Alarme (R)	Auto- protection		

IT	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Alimentazione	Libero	Guasto	Allarme (L)	Comune	Allarme (R)	Antimano- missione		

PT	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Alimentação	Sobress- -alente	Problema	Alarme (L)	Comum	Alarme (R)	Anti- sabotagem		

< Power cable length > Unit: m (ft.)

FR Longueur du câble d'alimentation Unité: m (pieds)
DE Länge Netzkabel Einheit: m (Füße)
IT Lunghezza del cavo di alimentazione Unità: m (piedi)
ES Longitud del cable de alimentación Unidad: m (pies)
PT Comprimento do cabo de alimentação Unidade: m (pés.)
RU Длина кабеля питания; единицы измерения: м (футы)

Сечение	WXS-AM		WXS-DAM	
	Потребление 23 мА	12 В пост.	Потребление 24 мА	14 В пост.
AWG 22 (0,33 мм ²)	250 (820)	540 (1 770)	240 (790)	520 (1 710)
AWG 20 (0,52 мм ²)	390 (1 280)	850 (2 790)	380 (1 250)	820 (2 690)
AWG 18 (0,83 мм ²)	630 (2 070)	1 360 (4 460)	600 (1 970)	1 310 (4 300)

DE	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Stromversorgung	Reserve	Fehler	Alarm (L)	Gemeinsam	Alarm (R)	Manipulation		

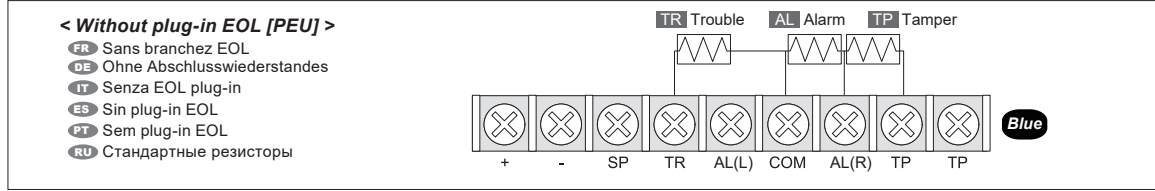
ES	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Alimentación	Libres (No user)	Problema	Alarma (L)	Común	Alarma (R)	Antisabotaje		

RU	(+)	(-)	SP	TR	AL(L)	COM	AL(R)	TP
Питание	Резерв	Неисправн.	Тревога (Л)	Общий	Тревога (П)	Тампер		

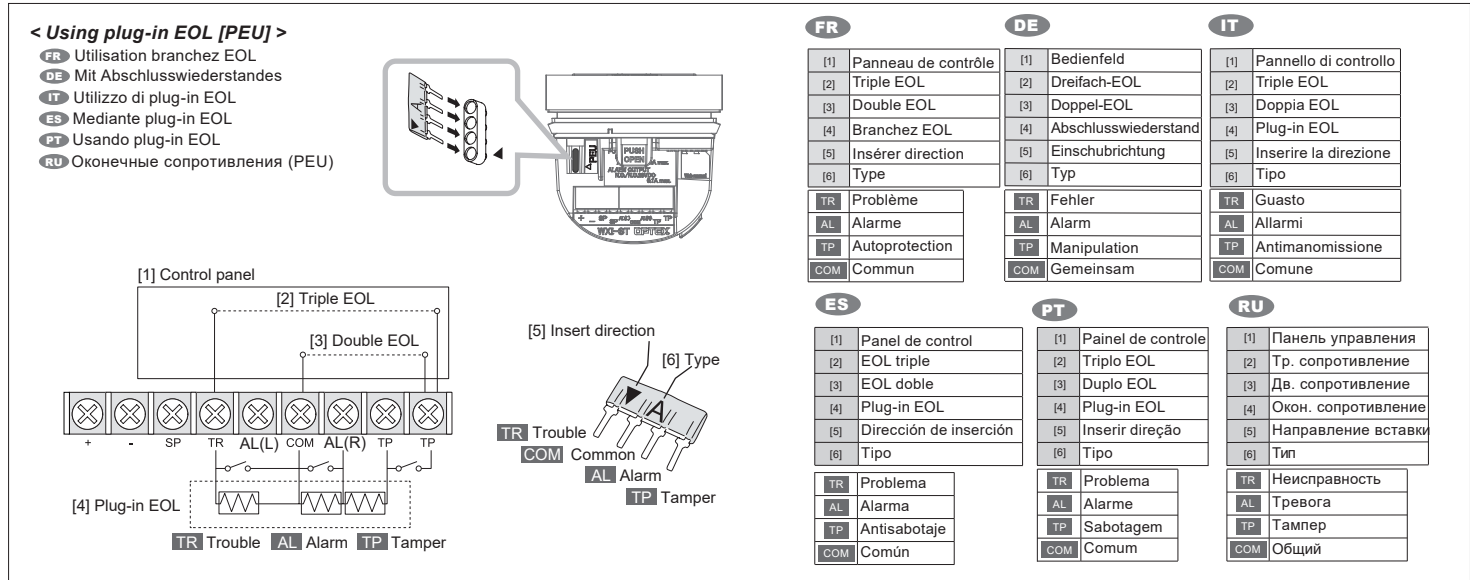
3-6. EOL options

FR EOL options **DE** EOL-Optionen **IT** EOL opzioni
ES EOL opción **PT** Opsão EOL **RU** Оконечные сопротивления

<< Ordinary resistors >>



<< With option parts >>



4-1. PIR detection area

FR PIR zone de détection DE PIR-Bereichsanpassung IT PIR area di rilevamento
ES PIR área de detección PT Área de detecção do IVP RU ПИК-область

Low mount

Side view

FR Vue de coté DE Seitenansicht IT Vista laterale ES Vista lateral PT Vista lateral RU Вид сбоку

Unit: m (ft.)

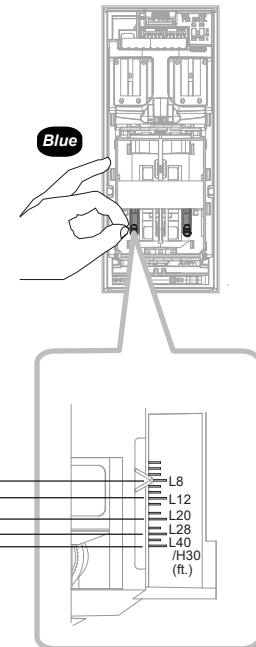
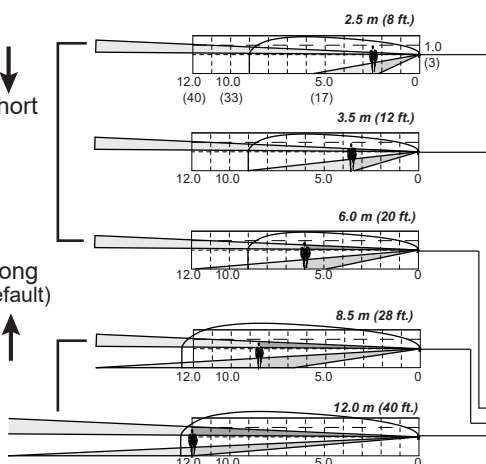
FR Unité: m (pieds) DE Einheit: m (Fuß) IT Unità: m (piedi) ES Unidad: m (pies) PT Unidade: m (pés) RU Единицы: м (футы)

MW range; Left
(WXS-DAM only)

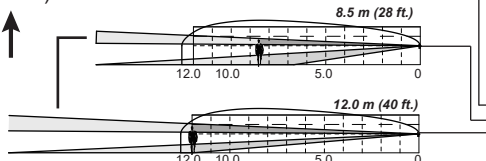


Short

Left side



Long
(default)

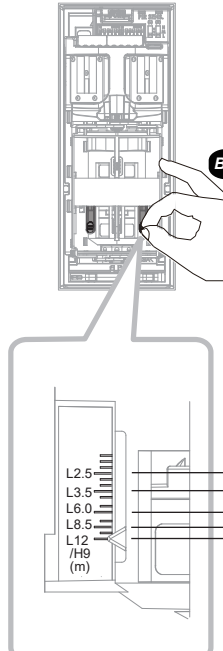


Side view

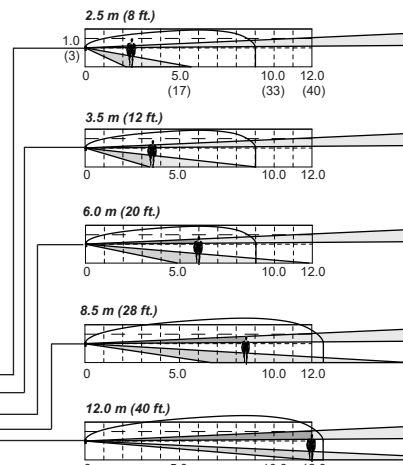
FR Vue de coté DE Seitenansicht IT Vista laterale ES Vista lateral PT Vista lateral RU Вид сбоку

Unit: m (ft.)

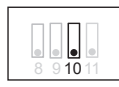
FR Unité: m (pieds) DE Einheit: m (Fuß) IT Unità: m (piedi) ES Unidad: m (pies) PT Unidade: m (pés) RU Единицы: м (футы)



Right side

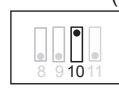


MW range; Right
(WXS-DAM only)



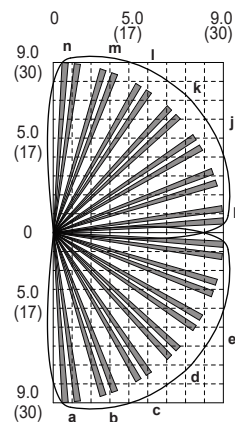
Short

Long
(default)

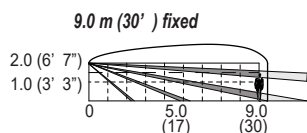
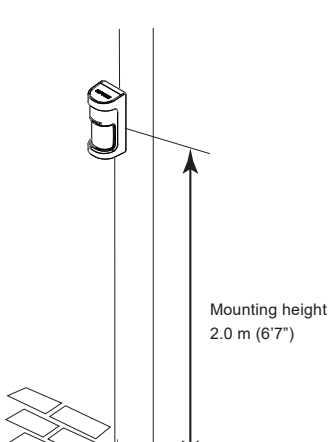


High mount

Detection area (fixed)

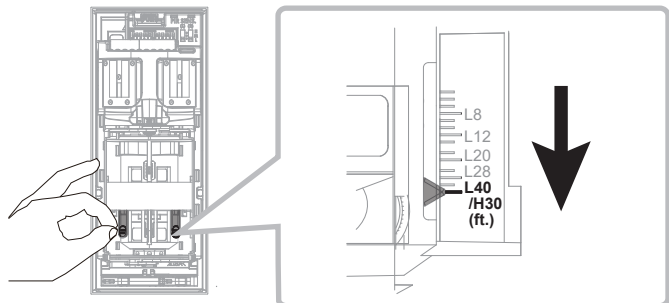


Mounting height (fixed)

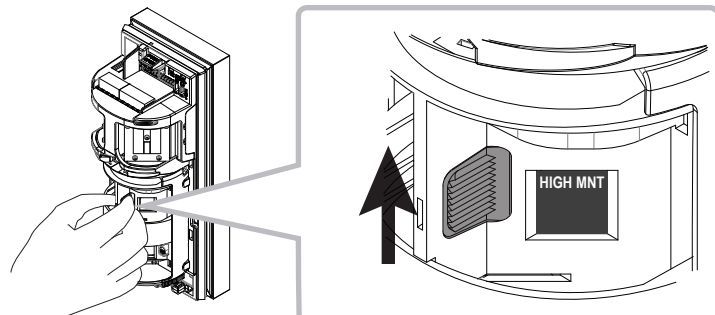


Unit: m (ft.)

1 Set to "L12/H9"



2 Pull up to show "High mount".

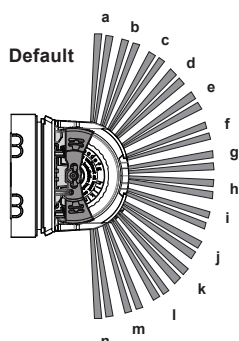
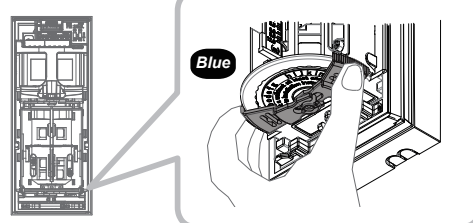


4-2. PIR area masking

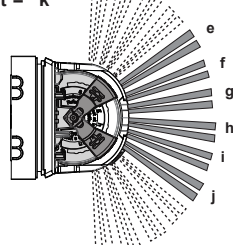
FR PIR zone masquage **DE** PIR-Bereichsabdeckung **IT** PIR area mascheramento
ES PIR área mascaramento **PT** Área de mascaramento do IVP **RU** Маскирование ПИК-зоны

< With the area adjustment shutter >

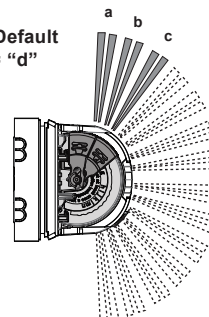
FR Avec le volet d'ajustement de zone **DE** Mit der Flächenjustierung
IT Con l'otturatore di regolazione dell'area **ES** Con el obturador de ajuste de área
PT Com o obturador de ajuste da área **RU** При помощи заслонки



Left = "d"
Right = "k"



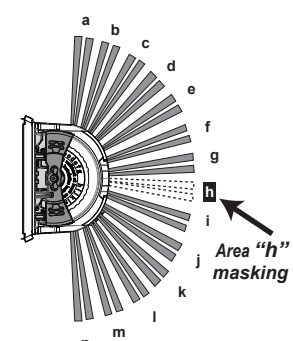
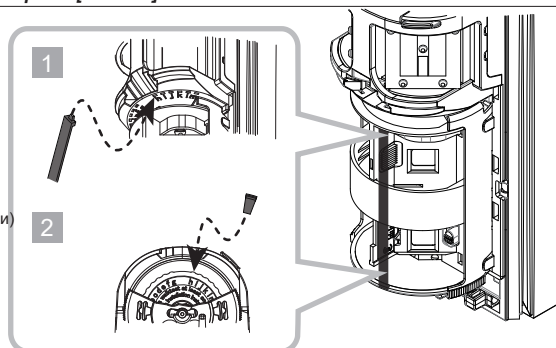
Left = Default
Right = "d"



< With the area masking plate (included), and additional option [MKP-01] >

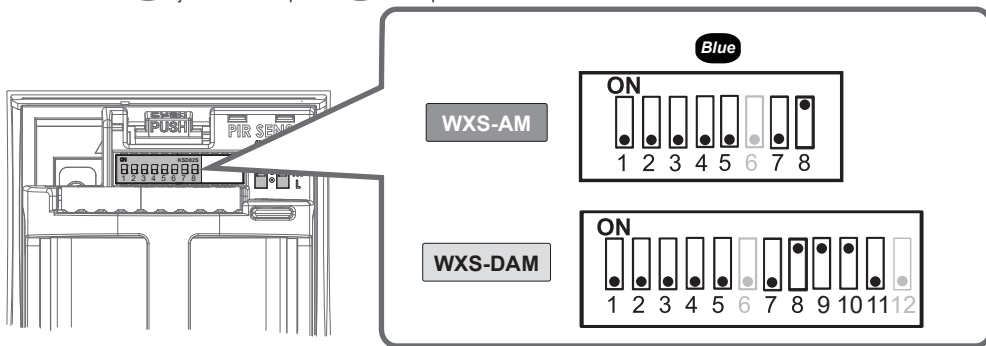
FR Avec la plaque de masquage de zone (inclus), et option supplémentaire [MKP-01].
DE Mit die Flächenmaskierungsplatte (inbegriffen), und zusätzliche Option [MKP-01].
IT Con la piastra di mascheratura dell'area (incluso), e opzione aggiuntiva [MKP-01].
ES Con la placa de máscara de área (incluido), y opción adicional [MKP-01].
PT Com placa de mascaramento da área (incluso), e opção adicional [MKP-01].
RU При помощи маскирующих пластин (из комплекта поставки) или опции [MKP-01].

For example
Area "h" masking



4-3 Switch setting

FR Réglages des interrupteur DE Schalteneinstellungen IT Impostazioni degli interruttori
ES Ajuste del conmutador PT Ajuste da interruptores RU DIP-переключатели



*Alarm outputs only when ambient illuminance becomes dark in "Night only".

WXS-AM	1	2	3	4	5	6	7	8				
WXS-DAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Article	LED	Alarme	Individuelles	Comptage d'impulsions	PIR immunité	Usage futur	Jour/Nuit	Anti-masquage	Hyperfréquence			
ON	ON	N.O.	ON	1	Immunite		*Nuit uniquement	ON	Distance (Gauche)	Distance (Droite)	Immunité	
OFF	OFF	N.C.	OFF	2	Normal		Jour et nuit	OFF	Court	Court	Immunité	

*L'alarme émet uniquement lorsque l'éclairement ambiant devient sombre dans "Nuit uniquement".

WXS-AM	1	2	3	4	5	6	7	8				
WXS-DAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Artikel	LED	Alarm	Individuelle Ausgänge	Pulszahl	PIR Fehlalarmsicherheit	Usage futur	Tag/Nacht	Abdeckschutz	Mikrowellen			
ON	EIN	Schließer	EIN	1	EIN		*Nur Nacht	EIN	Reichweite (Links)	Fehlalarmsicherheit (Rechts)		
OFF	AUS	Öffner	AUS	2	Norm		Tag-und Nacht	AUS	Lange	Lange	EIN	

*Der Alarm wird nur ausgegeben, wenn die Umgebungsbeleuchtung in "Nur Nacht" dunkel wird.

WXS-AM	1	2	3	4	5	6	7	8				
WXS-DAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Articolo	LED	Allarme	Individuali	Conteggio degli impulsi	PIR immunità	Utilizzo futuro	Giorno/Notte	Anti-mascheramento	Microonde			
ON	ON	N.A.	ON	1	Immunità		*Solo notte	ON	Gamma (Sinistra)	Gamma (Destra)	Immunità	
OFF	OFF	N.C.	OFF	2	Normale		Giorno e notte	OFF	Lungo	Lungo	Immunità	

*Der Alarm wird nur ausgegeben, wenn die Umgebungsbeleuchtung in "Solo notte" dunkel wird.

WXS-AM	1	2	3	4	5	6	7	8				
WXS-DAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ítem	LED	Allarma	Individuales	Cuenta de pulso	PIR inmunidad	Uso futuro	Día/Noche	Anti-enmascaramiento	Microonda			
ON	ON	N.O.	ON	1	Immunidad		*Sólo noche	ON	Distancia (Izquierda)	Distancia (Derecha)	Inmunidad	
OFF	OFF	N.C.	OFF	2	Normal		Giorno e notte	OFF	Corto	Corto	Normal	

*Salidas de alarma solo cuando la iluminación ambiental se oscurece en "Solo noche".

WXS-AM	1	2	3	4	5	6	7	8				
WXS-DAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Item	LED	Alarme	Individuais	Contador de pulso	PIR imunidade	Uso futuro	Dia/Noite	Anti-mascaramento	Microondas			
ON	ON	N.A.	ON	1	Imunidade		*Apenas noite	ON	Alcance (Esquerda)	Alcance (Direito)	Imunidade	
OFF	OFF	N.F.	OFF	2	Normal		Dia e noite	OFF	Longo	Longo	Imunidade	

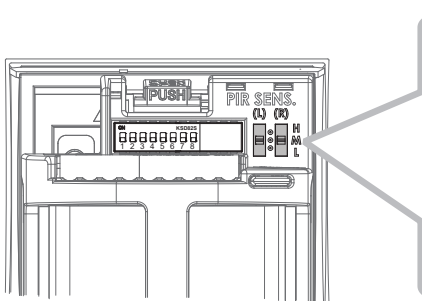
*O alarme só é emitido quando a iluminação ambiente fica escura em "Apenas noite".

WXS-AM	1	2	3	4	5	6	7	8				
WXS-DAM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Позиция	Индик.	Тревога	Индивид.	Счетчик имп.	ПИК-устойч.	Зарезер-вировано	День/ночь	Анти-маскир.	СВЧ			
ON	ВКЛ	Н.О.	ВКЛ	1	Устойч.		*Только ночь	ВКЛ	Справа	Слева	Устойч.	
OFF	ОТКЛ	Н.З.	ОТКЛ	2	Станд.		День и ночь	ОТКЛ	Длин.	Длин.	Устойч.	

*В режиме "Только ночь" тревога формируется только в темное время суток.

4-4. PIR sensitivity

FR Sensibilité PIR DE PIR-Empfindlichkeit IT Sensibilità PIR
ES Sensibilidad PIR PT Sensibilidade do IVP RU Чувствительность ПИК



- EN Default
- FR Défaut
- DE Standard
- IT Predefinita
- ES Defecto
- PT Padrão
- RU По умолчанию

Blue
Left side Right side

(L)	(R)	H	A High
O	O	M	B Middle
L			C Low

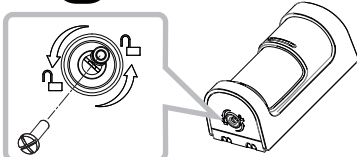
FR	DE	IT	ES	PT	RU
A Haute	A Hoch	A Alta	A Alta	A Alta	A Высокая
B Moyen	B Mittel	B Media	B Media	B Média	B Средняя
C Faible	C Niedrig	C Bassa	C Baja	C Baixa	C Низкая

NOTE

Microwave (WXS-DAM only)

- EN Select microwave detection range "Long" or "Short" with dip switch No. 9 and No. 10. Refer to pages 5 to 7.
- FR Sélectionnez la plage de détection de hyperfréquence "Longue" ou "Court" avec les interrupteurs DIP N° 9 et N° 10. Reportez-vous aux pages 5 à 7.
- DE Wählen Sie mit den Schaltereinstellungen Nr. 9 und Nr. 10 den Mikrowellenbereich "Lange" oder "Kurz". Siehe Seiten 5 bis 7.
- IT Selezionare il campo di gamma di microonde "Lungo" o "Corto" con il interruttori DIP N. 9 e N. 10. Fare riferimento alle pagine da 5 a 7.
- ES Seleccione el distancia de detección de microondas "Largo" o "Corto" con los conmutador DIP No. 9 y No. 10. Consulte las páginas 5 a 7.
- PT Selecione o alcance de detecção de microondas "Longo" ou "Curto" com o chave DIP No. 9 e No. 10. Consulte as páginas 5 a 7.
- RU Выберите дальность СВЧ-области "длинную" или "короткую" при помощи DIP-переключателей 9 и 10. См. страницы 5 и 7.

Blue



Lock screw

- EN The lock screw (included) prevents unlocking the cover unit accidentally.
- FR La vis de blocage (inclusa) peut empêcher le déverrouillage accidentel de l'unité de couverture.
- DE Die Verriegelungsschraube (inbegriffen) können Entriegeln der Abdeckungseinheit versehentlich verhindern.
- IT La vite di bloccaggio (inclusa) può impedire lo sblocco accidentale dell'unità di copertura.
- ES El tornillo de bloqueo (incluido) puede evitar el desbloqueo accidental de la unidad de la cubierta.
- PT O parafuso de bloqueio (incluído) pode impedir o desbloqueio accidental da unidade de cobertura.
- RU Фиксирующий винт (входит в комплект) предотвращает случайное снятие крышки извещателя.

5 Checking

FR Vérification DE Prüfung IT Verifica ES Comprobació PT Verificação RU Проверка

5-1. Walk test

FR Test de marche DE Gehtest IT Prova di movimento
ES Prueba de funcionamiento PT Teste de caminhada RU Контрольные проходы

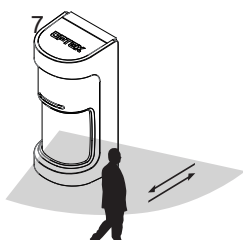
1 Close the cover unit, "Walk test" starts automatically.

- FR Fermez l'unité de couverture, "Test de marche" démarre automatiquement.
- DE Beim Schließen der Abdeckungseinheit wird der GEHTEST automatisch gestartet.
- IT Chiudere l'unità di copertura, "Prova di movimento" avvia automaticamente.
- ES Cierre la unidad de cubierta, "Prueba de funcionamiento" se inicia automáticamente.
- PT Feche a unidade de tampa. O "Teste de caminhada" inicia-se automaticamente.
- RU Закройте крышку извещателя, режим "контрольных проходов" запустится автоматически.



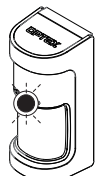
2 Check that LED lights for 2 seconds when the intended object is detected.

- FR Vérofer que les lumières LED pour 2 secondes lorsque l'objet visé est détecté.
- DE Prüfen Sie, ob die LED 2 Sekunden lang leuchtet, wenn das Zielobjekt 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 do LED ficam por 2 segundos ligado quando o objeto pretendido for detectado.
- RU Проверьте, что светодиодный индикатор загорается на 2 секунды при обнаружении объекта.



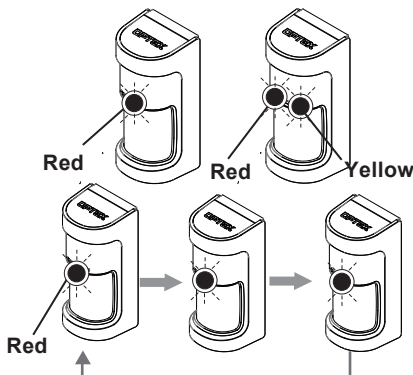
3 LED blinks for 5 seconds, when "Walk test" expires 3 minutes after closing the cover unit.

- FR "Test de marche" expire 3 minutes après le fermeture le couverture du visage, avec LED clignote pendant 5 secondes.
- DE Der GEHTEST endet 3 Minuten nach dem Schließen der Abdeckungseinheit. Dabei blinkt die LED 5 Sekunden lang.
- IT "Prova di movimento" scade 3 minuti dopo aver chiuso la copertura del fronte, con LED lampeggi 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 O LED pisca durante 5 segundos quando o "Teste de caminhada" atinge os 3 minutos depois de fechar a unidade de tampa.
- RU Через 3 минуты режим "контрольных проходов" завершится, о чём будет свидетельствовать мигание светодиодного индикатора в течение 5 секунд.



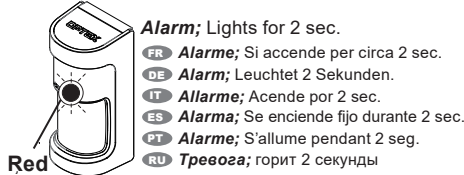
5-2. LED indication

FR LED d' indication DE LED-Anzeige IT Indicazioni LED
 ES Indicación del LED PT Indicação do LED RU Светодиодный индикатор



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

- FR Chaud; Clignote pendant 60 sec. ou moins.
- DE Aufwärmphase; Blinkt max. 60 Sekunden.
- IT Riscaldamento; Lampeggia per 60 sec. o meno.
- ES Calentamiento; Parpadea durante 60 sec. o menos.
- PT Inicialização; Piscá por 60 seg. ou menos.
- RU Прогрев; мигает не более 60 секунд.

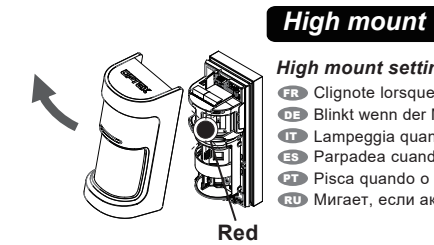


Alarm; Lights for 2 sec.

- FR Alarme; Si accende per circa 2 sec.
- DE Alarm; Leuchtet 2 Sekunden.
- IT Allarme; Acende por 2 sec.
- ES Alarma; Se enciende fijo durante 2 sec.
- PT Alarme; S'allume pendant 2 seg.
- RU Тревога; горит 2 секунды

Masking detection; Blinks 3 times & repeats.

- FR Détection de masquage; Clignote 3 fois, puis se répète.
- DE Maskierungserkennung; Blinkt wiederholt 3 Mal.
- IT Mascheramento; Lampeggia 3 volte e quindi ripete il ciclo.
- ES Mascaramiento; Parpadea 3 veces y después de repite.
- PT Mascaramento; Piscá 3 vezes e repete.
- RU Маскирование; мигает 3 раза, затем цикл повторяется



WXS-DAM

MW detection; Lights for 2 sec.

- FR Détection hyperfréquence; Si accende per circa 2 sec.
- DE MW-Erkennung; Leuchtet 2 Sekunden.
- IT Rilevamento di MW; Acende por 2 sec.
- ES Detección de MW; Se enciende fijo durante 2 sec.
- PT Detecção por MW; S'allume pendant 2 seg.
- RU СВЧ-обнаружение; горит 2 секунды



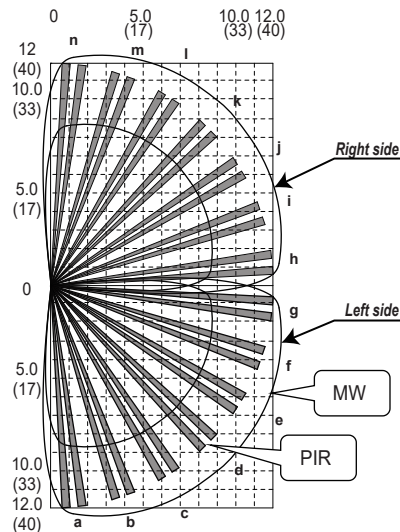
6 Detection area

FR Zone de détection DE Erfassungsbereich IT Area di rilevazione ES Área de detección PT Área de detección RU Область обнаружения

Low mount

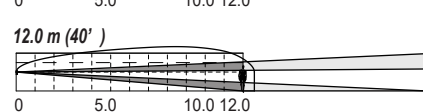
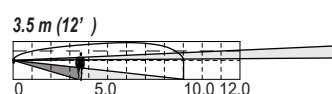
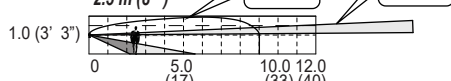
Top view

- FR Vue de dessus
- DE Draufsicht
- IT Vista dall'alto
- ES Vista superior
- PT Vista superior
- RU Вид сверху

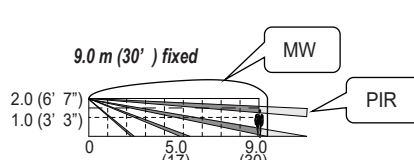
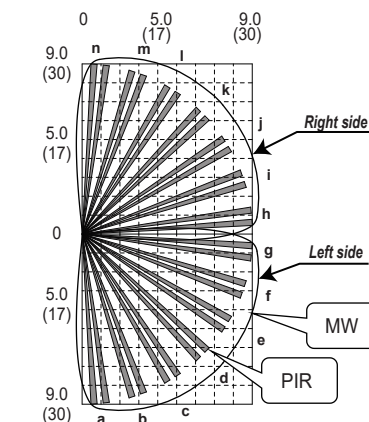


Side view

- FR Vue de coté
- DE Seitenansicht
- IT Vista laterale
- ES Vista lateral
- PT Vista lateral
- RU Вид сбоку



High mount



Unit: m (ft.)

- FR Unité: m (pieds)
- DE Einheit: m (Fuß)
- IT Unità: m (piedi)
- ES Unidad: m (pies)
- PT Unidade: m (pé)
- RU Единицы: м (футы)

Model	WXS-AM	WXS-DAM
Detection method	Passive infrared	Passive infrared & Microwave
PIR coverage	High mount : 9.0 m (30') 180°wide Low mount : 12.0 m (40') 180°wide	
PIR zones	High mount : Horizontal 14 pairs, vertical 4 layers Low mount : Horizontal 14 pairs, vertical 2 layers	
PIR distance limit	High mount : 9.0 m (fixed) Low mount : 2.5 to 12.0 m (Stepless adjustment)	
Detectable speed	0.3 to 2.0 m/s (1' to 6.7"/s)	
Sensitivity	2.0°C (3.6°F) at 0.6 m/s Selectable for each side individually	
Power input	9.5 to 18 V DC	
Current draw	23 mA max. at 12 V DC	24 mA max. at 12 V DC
Alarm period	2.0 ± 1 s	
Warm-up period	60 s or less (LED blinks)	
Alarm (R) output	28 V DC 0.1 A max. [Individual; Right or General], [N.O. or N.C.] are selectable	
Alarm (L) output	28 V DC 0.1 A max. [Individual; Left or General], [N.O. or N.C.] are selectable	
Trouble output	N.C. 28 V DC 0.1 A max.	
Tamper output	N.C. 28 V DC 0.1 A max. Open when either the cover, main or base unit is removed	
LED indicator	Red	1. Warm-up 2. Alarm 3. Masking detection 4. "High mount" setting (When the tamper switch is activated, LED blinks if it is "High mount" setting.)
	Yellow	_____ 1. Warm-up 2. MW detection
Operation temperature	-30°C to +60°C (-22°F to +140°F)	-20°C to +45°C (-4°F to +113°F)
Environment humidity	95% max.	
International protection	IP 55	
Mounting	Wall, Pole (Outdoor, Indoor)	
Mounting height	High mount : 2.0 m (6' 7") Low mount : 0.8 to 1.2 m (2' 7" to 4')	
Weight	585 g (20.7 oz)	625 g (22.1 oz)
Accessories	[1] Area masking plate x 5 [2] Mounting screw (4 x 20 mm) x 2 [3] Lock screw x 1	

- 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.

Modèle	WXS-AM	WXS-DAM
Méthode de détection	Infrarouge passif	Infrarouge passif et hyperfréquence
Couverture PIR	Montage haute : 9.0 m (30') 180°de largeur Montage faible : 12.0 m (40') 180°de largeur	
Zone de PIR	Montage haute : Horizontal 14 paires, verticale 4 couches Montage faible : Horizontal 14 paires, verticale 2 couches	
Limite de distance PIR	Montage haute : 9.0 m (fixé) Montage faible : 2.5 à 12 m (ajustement continu)	
Vitesse détectable	0.3 à 2.0 m/s (1' à 6.7"/s)	
Sensibilité	2.0 °C (3.6°F) à 0.6 m/s Sélectionnable pour chaque côté individuellement	
Alimentation	9.5 à 18 Vcc	
Consommation de courant	23 mA max. à 12 Vcc	24 mA max. à 12 Vcc
Période d'alarme	2.0 ± 1 s	
Période de chauffe	60 s ou moins (Clignote LED)	
Sortie d'alarme (R)	28 Vcc 0.1 A max. [Individuel; Gauche ou Général], [N.O. ou N.C.] sont sélectionnables	
Sortie d'alarme (L)	28 Vcc 0.1 A max. [Individuel; Droite ou Général], [N.O. ou N.C.] sont sélectionnables	
Sortie problème	N.C. 28 Vcc 0.1 A max.	
Sortie autoprotection	N.C. 28 Vcc 0.1 A max. Ouvert lorsque l'unité couverture, principale ou base est enlevée.	
Indicateur LED	Rouge	1. Chauffe 2. Alarme 3. Détection de masquage 4. "High mount" réglages (Lorsque l'interrupteur de autoprotection est activé, le voyant clignote s'il s'agit du réglage "High mount".)
	Jaune	_____ 1. Chauffe 2. Détection de hyperfréquence
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C (-22°F à +140°F)	-20°C à +45°C (-4°F à +113°F)
Humidité	95% max.	
Protection Internationale	IP 55	
Mounting	Mur, poteau (extérieur, intérieur)	
Hauteur de montage	Montage haute : 2.0 m (6' 6") Montage faible : 0.8 à 1.2 m (2' 7" à 4')	
Poids	585 g (20.7 oz)	625 g (22.1 oz)
Accessories	[1] Plaque de masquage x 5 [2] Vis de montage (4 x 20 mm) x 2 [3] Vis de blocage x 1	

- Les spécifications et design sont sujet 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.

Modell	WXS-AM	WXS-DAM
Erkennungsmethode	Passiv-Infrarot	Passiv-Infrarot und Microwellen
PIR-Reichweite	hohe Montage : 9.0 m 180° Weite niedrige Montage : 12.0 m 180° Weite	
PIR-Zonen	hohe Montage : Horizontal 14 Paare, vertikal 4 Schichten niedrige Montage : Horizontal 14 Paare, vertikal 2 Schichten	
PIR-Distanzgrenze	hohe Montage : 9.0 m (fest) niedrige Montage : 2.5 bis 12 m (Stufenlose Einstellung)	
Erkennbare	0.3 bis 2.0 m/s	
Empfindlichkeit	2.0 °C bei 0.6 m/s Wählbar für jede Seite einzeln	
Stromversorgung(Eingang)	9.5 bis 18 V DC	
Leistungsaufnahme	max. 23 mA bei 12 V DC	max. 24 mA bei 12 V DC
Alarmsdauer	2.0 ± 1 Sek.	
Aufwärmphase	60 Sek. oder kürzer. (LED blinkt)	
Alarm (R) Ausgang	28 V DC 0.1 A max. [Individuell; Rechts oder Allgemein], [Schließer oder Öffner] wählbar	
Alarm (L) Ausgang	28 V DC 0.1 A max. [Individuell; Links oder Allgemein], [Schließer oder Öffner] wählbar	
Fehlerausgang	Öffner 28 V DC 0.1 A max.	
Manipulationsausgang	Öffner 28 V DC 0.1 A max. Offen, wenn Frontabdeckung, Haupteinheit oder Grundeinheit entfernt sind	
LED-Anzeige	Rot	1. Aufwärmphase 2. Alarm 3. Maskierungserkennung 4. "High mount" Einstellungen (Wenn der Manipulation Kontakt aktiviert ist, blinkt die LED, wenn "High mount" eingestellt ist.)
	Gelbe	_____ 1. Aufwärmphase 2. MW detection
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C	-20°C bis +45°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95%	
Internationale Schutzzonen	IP 55	
Montage	Wand, Pfosten (Außen-/Innenbereich)	
Montagehöhe	hohe Montage : 2.0 m niedrige Montage : 0.8 bis 1.2 m	
Gewicht	585 g	625 g
Zubehör	[1] Flächenmaskierungsplatte x 5 [2] Befestigungsschrauben (4 x 20 mm) x 2 [3] Verriegelungsschraube x 1	

- Änderungen der technischen Daten und Designs vorbehalten.
- 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.

Modello	WXS-AM	WXS-DAM
Modalità di rilevazione	Infrarosso passivo	Infrarosso passivo e microonde
Copertura rivelatore PIR	Fissaggio alto : 9.0 m 180° largo Fissaggio basso : 12.0 m 180° largo	
Zone di PIR	Fissaggio alto : Orizzontale 14 paia, verticale 4 strati Fissaggio basso : Orizzontale 14 paia, verticale 2 strati	
Limiti di distanza	Fissaggio alto : 9.0 m (fisso) Fissaggio basso : 2.5 a 12 m (Regolazione continua)	
Velocità rilevabile	Da 0.3 a 2.0 m/s	
Sensibilità	2,0 °C a 0,6 m/s Selezionabile per ciascun lato individualmente	
Alimentazione	Da 9,5 a 18 Vcc.	
Assorbimento di corrente	Massimo 23 mA a 12 Vcc.	Massimo 24 mA a 12 Vcc.
Tempo di allarme	2.0 ± 1 s	
Tempo di riscaldamento	60 s o meno (il LED lampeggia)	
Uscita d'allarme (R)	28 Vcc. 0,1 A (mass.) [Individuale; Destra o Generale], [N.A. o N.C.] sono selezionabili	
Uscita d'allarme (L)	28 Vcc. 0,1 A (mass.) [Individuale; Sinistra o Generale], [N.A. o N.C.] sono selezionabili	
Uscita guasto	N.C. (norm. chiuso) 28 Vcc. 0,1 A (mass.)	
Uscita manomissione	N.C. (norm. chiuso) 28 Vcc. 0,1 A (mass.) Aperto quando sull'unità copertina, principale o base viene rimossa	
Indicatore LED	Rosso	1. Riscaldamento 2. Alarm 3. Rilevamento di mascheramento 4. "High mount" impostazione (Quando l'interruttore antimanoimmissione è attivato, il LED lampeggia se è impostato "High mount".)
	Giallo	_____ 1. Riscaldamento 2. Rilevamento microonde
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +60°C	Da -20°C a +45°C
Umidità ambientale	Massimo 95%	
Protezione Internazionale	IP 55	
Posizioni di fissaggio	A parete o su palo (interni o esterni)	
Altezza di fissaggio	Fissaggio alto : 2,0 m Fissaggio basso : Da 0,8 a 1,2 m	
Peso	g 585	g 625
Accessori	[1] Piastra per mascheratura di area x 5 [2] Viti di montaggio (da 4 x 20 mm) x 2 [3] Viti di bloccaggio x 1	

- Le caratteristiche tecniche e l'aspetto del rilevatore 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.

Modelo	WXS-AM	WXS-DAM
Método de detección	Infrarrojos pasivos	Infrarrojos pasivos y Microondas
Cobertura PIR	Alto montaje : 9,0 m (30') 180° ancho Baja montaje : 12,0 m (40') 180° ancho	
Zonas PIR	Alto montaje : Horizontal 14 pareja, vertical 4 capas Baja montaje : Horizontal 14 pareja, vertical 2 capas	
Límite distancia PIR	Alto montaje : 9,0 m (fijo) Baja montaje : 2,5 a 12 m (Ajuste continuo)	
Velocidad detectable	0,3 a 2,0 m/s (1' a 67"/s)	
Sensibilidad	2,0 °C (3,6°F) a 0,6 m/s	
Alimentación	Seleccionable para cada lado de forma individual	
Consumo de corriente	9,5 a 18 VCC	
Periodo alarma	23 mA máx. a 12 VCC	24 mA máx. a 12 VCC
Periodo de calentamiento	2,0 ±1 seg.	
Salida alarma (R)	60 seg. o menos (LED parpadean) 28 VCC 0,1 A máx. [Individual; Derecha o General], [N.O. o N.C.] son seleccionables	
Salida alarma (L)	28 VCC 0,1 A máx. [Individual; Izquierda o General], [N.O. o N.C.] son seleccionables	
Salida de problemas	N.C. 28 VCC 0,1 A máx.	
Salida de antisabotaje	N.C. 28 VCC 0,1 A máx. Abierto cuando la unidad de cubierta, principal o base.	
Indicador LED	Rojo	1. Calentamiento 2. Alarma 3. Mascaramiento 4. "High mount" configuración (Cuando el interruptor de antisabotaje está activado, el LED parpadea si está configurado como "High mount".)
	Amarillo	— 1. Calentamiento 2. Detección de MW
Temperatura de trabajo	-30°C a +60°C (-22°F a +140°F)	-20 °C a +45°C (-4°F a +113°F)
Humedad ambiente	95% máx.	
Protección Internacional	IP 55	
Montaje	Pared, postes (exteriores, interiores)	
Altura de montaje	Alto montaje : 2,0 m (6' 7") Low mount : 0,8 a 1,2 m (2'7" a 4')	
Peso	585 g (20,7 oz.)	625 g (22,1 oz.)
Accesorios	[1] Placa de enmascaramiento de área x 5 [2] Tornillo de montaje (4 x 20 mm) x 2 [3] Tornillo de bloqueo x 1	

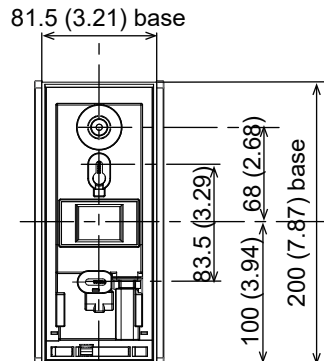
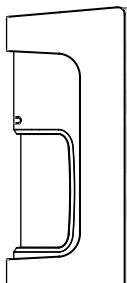
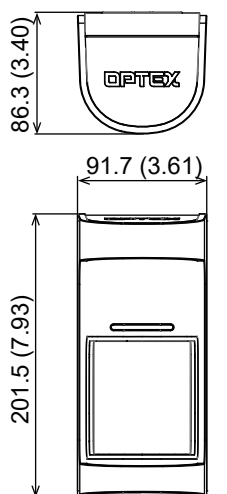
- Las especificaciones y el diseño pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
- Estas unidades han sido diseñadas para detectar intrusos y activar un panel de control de alarma. Al ser sólo una parte de un sistema completo, no podemos aceptar la responsabilidad de ningún daño o consecuencia resultante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

Modelo	WXS-AM	WXS-DAM
Método de detecção	Infravermelho Passivo	Infravermelho Passivo & Microondas
Cobertura do IVP	Montagem alta : 9,0 m (30') 180° de abertura Montagem baixa : 12,0 m (40') 180° de abertura	
Zonas do IVP	Montagem alta : Horizontal 14 pareja, vertical 4 camadas Montagem baixa : Horizontal 14 pareja, vertical 2 camadas	
Limite de distância do IVP	Montagem alta : 9,0 m (fixo) Montagem baixa : 2,5 a 12 m (Ajuste continuo)	
Velocidade detectável	0,3 a 2,0 m/s (1' a 67"/s)	
Sensibilidade	2,0 °C (3,6°F) a 0,6 m/s	
Alimentação	Selecionável para cada lado individualmente	
Consumo de corrente	9,5 a 18 VDC	
Período de alarme	23 mA máx. em 12 V DC 24 mA máx. em 12 V DC	2,0 ±1 seg.
Período de inicialização	60 seg. ou menos. (LED piscando)	
Saída de alarme (R)	28 VDC 0,1 A máx. [Individual; Direito ou Geral], ou [N.A. ou N.F.] são selecionáveis	
Saída de alarme (L)	28 VDC 0,1 A máx. [Individual; Esquerda ou Geral], ou [N.A. ou N.F.] são selecionáveis	
Saída de problemas	N.F. 28 VDC 0,1 A máx.	
Saída de anti sabotagem	N.F. 28 VDC 0,1 A máx. Estado aberto quando a tampa, a unidade principal ou a unidade base é removida	
Indicação do LED	Vermelho	1. Inicialização 2. Alarme 3. Mascaramento 4. "High mount" configuração (Quando o interruptor contra sabotagem é ativado, o LED piscando se estiver na configuração "High mount".)
	Amarelo	— 1. Inicialização 2. Detecção por MW
Temperatura de operação	-30°C a +60°C (-22°F a +140°F)	-20°C a +45°C (-4°F a +113°F)
Umidade ambiente	95% máx.	
Classificação a Prova de intempéries	IP 55	
Montagem	Parede, Poste (Ambiente externo, interno)	
Altura de montagem	Montagem alta : 2,0 m (6' 7") Montagem baixa : 0,8 a 1,2 m (2'7" a 4')	
Peso	585 g (20,7 oz.)	625 g (22,1 oz.)
Acessórios	[1] Placa de máscara de área x 5 [2] Parafuso de montagem (4 x 20 mm) x 2 [3] Parafuso tipo trava x 1	

- As especificações e os desenhos estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.
- Estas 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.

МОДЕЛЬ	WXS-AM	WXS-DAM
Способ обнаружения	ПИК	ПИК+СВЧ
ПИК-область	короткая: 9,0 м, угол 180° длинная: 12,0 м, угол 180°	
ПИК-зоны	короткая: по горизонтали 14 пар, по вертикали 4 линии длинная: по горизонтали 14 пар, по вертикали 2 линии	
Дальность ПИК	короткая: 9,0 м длинная: от 2,5 до 12 м	
Скорость перемещения	от 0,3 до 2,0 м/с	
Чувствительность	2,0 °C при 0,6 м/с для каждой из сторон настраивается индивидуально	
Питание	от 9,5 до 18 В пост. тока	
Потребление	макс. 23 мА при 12 В пост.	макс. 24 мА при 12 В пост.
Длительность тревоги	2,0 ± 1 с	
Время прогрева	60 с	
Тревожный выход (П)	28 В пост., 0,1 А (макс.) [индивидуальный; правый или общий], [Н.О. или Н.З.]	
Тревожный выход (Л)	28 В пост., 0,1 А (макс.) [индивидуальный; левый или общий], [Н.О. или Н.З.]	
Выход неисправности	Н.З. 28 В пост., 0,1 А (макс.)	
Выход тампера	Н.З. 28 В пост., 0,1 А (макс.); размыкается при снятии крышки, основного блока или основания	
Индикатор	Красный	1. Прогрев 2. Тревога 3. Маскирование 4. "Высокая установка" (когда активируется тампер, индикатор мигает, если выбрана "высокая установка")
	Желтый	— 1. Прогрев 2. СВЧ-обнаружение
Температура эксплуатации	от -30 до +60°C	от -20 до +45°C
Относительная влажность	не более 95 %	
Степень защиты	IP 55	
Способ монтажа	на стену, на столб (на улице, в помещении)	
Высота установки	короткая : 2,0 м длинная : от 0,8 до 1,2 м	
Масса	585 г	625 г
Комплект поставки	[1] маскир. пластина x 5 [2] винт (4 x 20 mm) x 2 [3] фиксирующий винт x 1	

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Unit: mm (inch)

- [FR Unité: mm \(pouce\)](#)
- [DE Einheit: mm \(Zoll\)](#)
- [IT Unità: mm \(pollici\)](#)
- [ES Unidad: mm \(pulgadas\)](#)
- [PT Unidade: mm \(polegadas\)](#)
- [RU Единицы: мм \(дюймы\)](#)



OPTEX CO., LTD. (JAPAN)
www.optex.net

OPTEX INC./AMERICAS HQ (U.S.)
www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (U.K.)
www.optex-europe.com

OPTEX TECHNOLOGIES B.V.
(The Netherlands)
www.optex.eu

OPTEX SECURITY SAS (France)
www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland)
www.optex.com.pl

**OPTEX PINNACLE INDIA,
 PVT., LTD. (India)**
www.optexpinnacle.com

OPTEX KOREA CO.,LTD. (Korea)
www.optekorea.com

**OPTEX (DONGGUAN) CO.,LTD.
 SHANGHAI OFFICE (China)**
www.optexchina.com

OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Thailand)
www.optex.co.th