



## MULTI DIMENSIONAL OUTDOOR DETECTOR VX Infinity™ series

### WIRED MODEL

- FR** DETECTEUR D'EXTERIEUR MULTIDIMENTONNEL  
Série VX Infinity™  
MODÈLE FILAIRE
- DE** MULTIDIMENSIONALER AUßEN-DETEKTOR  
VX Infinity™ Serie  
FESTANGESCHLOSSENES MODELL
- IT** RILEVATORE MULTIDIMENSIONALE PER ESTERNI  
Serie VX Infinity™  
MODELLO CAVATO
- ES** DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA EXTERIORES  
Serie VX Infinity™  
MODELO CON CABLE

VXI-ST	VXI-AM	VXI-DAM-X5: 10.525 GHz
VXI-ST VXI-AM VXI-DAM-X5: 10.525 GHz VXI-DAM-X8: 10.587 GHz		

**CE**

- EN** Standard model with 2 PIR  
**FR** Modèle standard avec 2 PIR  
**DE** Standardmodell mit 2 PIR  
**IT** Modello standard con 2 sensori all'infrarosso passivo  
**ES** Modelo standar con 2 sensores de infrarrojos (PIR)
- EN** The VX Infinity™ series provide highly reliable detection functions, reducing false reports or report losses. The VX Infinity™ series deliver stable detection performance even in severe outdoor environments.  
**FR** La Série VX Infinity™ offre des fonctions de détection très fiables, ce qui réduit les erreurs ou les pertes de rapports. La série VX Infinity™ offre des performances de détection stable, même dans un environnement extérieur difficile.  
**DE** Die VX Infinity™ Serie liefert höchst zuverlässige Wahrnehmungsfunktionen und reduziert Falschmeldungen oder Meldeverluste. Die VX Infinity™ Serie liefert stabile Wahrnehmungsfunktionen, sogar in den schwierigsten Außenumgebungen.  
**IT** La serie VX Infinity™ offre le funzioni di rilevamento più affidabili e riducono sia i falsi sia i mancati rilevamenti. La loro capacità di rilevamento nonché rimane stabile anche in condizioni ambientali estreme critiche.  
**ES** La serie VX Infinity™ ofrecen funciones de detección de alta fiabilidad, reduciendo así las falsas alarmas y la pérdida de detecciones potencialmente peligrosas. La serie VX Infinity™ también incluye una detección estable incluso en condiciones medioambientales adversas.

### FEATURES

- FR** CARACTÉRISTIQUES
- DE** FUNKTIONEN
- IT** CARATTERISTICHE
- ES** CARACTERÍSTICAS

- EN** • BASIC FEATURES  
- 12 m (40 ft) by 90 degree flexible detection pattern adjustable to 5 ranges  
- SMDA Logic for advanced temperature compensation and environmental noise immunity.
- DE** • GRUNDFUNKTIONEN  
- 12 m bei 90 Grad flexibler Wahrnehmungsmuster, anpassbar an die 5 Reichweiten.  
- SMDA-Logik für Temperaturkompensation und Umgebungslärmimmunität.
- IT** • CARATTERISTICHE DI BASE  
- 12 m bei 90 Grad flexibile de detección y regulable a 90 grados et 5 rangos.
- ES** • Características Básicas  
- 12 m (40 pies) por patrón de detección flexible y regolabile a 90 grados hasta 5 rangos.

- EN** - Easy Masking for over spill prevention  
- Double Protection  
- Shielding against bright light disturbance  
- Conduit/TX-Battery Case for both wired and wireless models
- DE** - Maskierung für Überflussverhinderung  
- Doppel Schutz  
- Schutz vor hellen Lichtstörungen  
- Kondensator/TX-Batteriegehäuse für beide Modells filares und sans fil.
- IT** - Facile Masking per la prevensione degli overspill  
- Doppia protezione  
- Protezione contro le distruzioni luminose  
- Condotto/TX-Batteriegehäuse per gli due modelli filari e senza fili.
- ES** - Fácil maskado para evitar el derrame  
- Doble Protección  
- Protección contra la interferencia de la luz brillante  
- Conducto/TX-Batería Caso para ambos modelos con conexión y sin conexión.

- EN** • OPTIONAL FEATURES  
- Active IR Anti-Masking for detecting covering objects  
- Tough Mod Dual Technology based on OPTEX gold-plated microwave module
- DE** • OPTIONAL FUNKTIONEN  
- Aktiv IR Anti-Maske zur Wahrnehmung von verborgenen Objekten  
- Tough Mod Dual Technologie basierend auf OPTEX goldbeschichteten Mikrowellen-Modulen
- IT** • OPCIONALES  
- Active IR Anti-Maskaje para detectar los objetos disimulados  
- Tecnología robusta a doble Modo basada en el módulo micro-ondas de OPTEX plaqé or.
- ES** • OPCIÓN  
- Active IR Anti-Masking for detecting covering objects  
- Tough Mod Dual Technology based on OPTEX gold-plated microwave module

### 1 INTRODUCTION

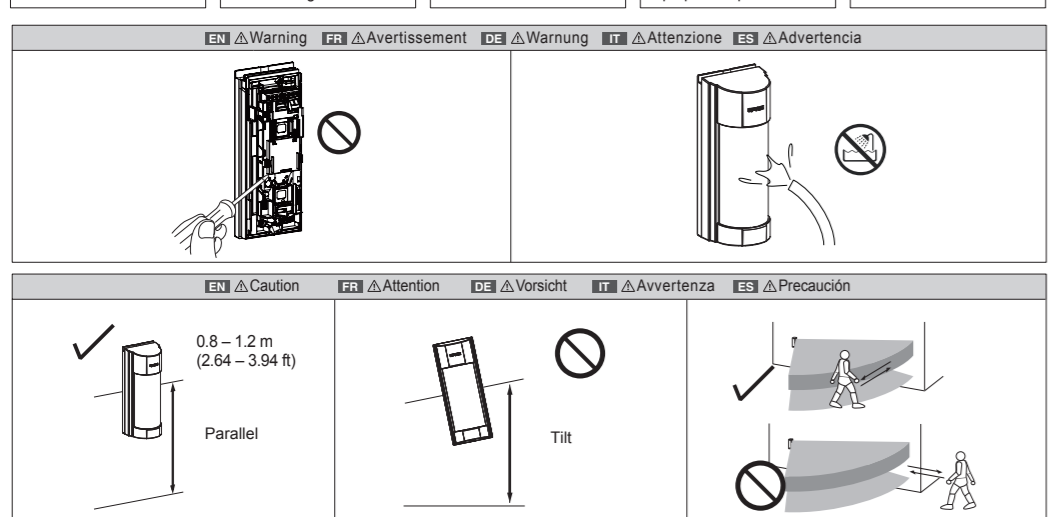
- FR** INTRODUCTION
- DE** EINLEITUNG
- IT** INTRODUZIONE
- ES** INTRODUCCIÓN

#### 1-1 BEFORE INSTALLATION

- FR** AVANT L'INSTALLATION
- DE** VOR DER INSTALLATION
- IT** PRIMA DELL'INSTALLAZIONE
- ES** ANTES DE LA INSTALACIÓN

- EN** △ Warning  
Failure to follow the instructions provided with this manual and improper handling may cause death or serious injury.
- FR** △ Avertissement  
Ne pas suivre les instructions fournies avec cette notice et une mauvaise manipulation peut causer des blessures graves voire mortelles.
- DE** △ Warnung  
Fehler in der Befolgung dieser Anleitung und unzureichende Behandlung des Gerätes können zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
- IT** △ Attenzione  
Questo simbolo segnala una situazione che comporta rischi di lesioni gravi o fatali in caso d'inservizio delle istruzioni fornite o di uso improprio del prodotto.
- ES** △ Advertencia  
Respete las instrucciones de seguridad indicadas con este símbolo para prevenir serios daños o incluso la muerte.

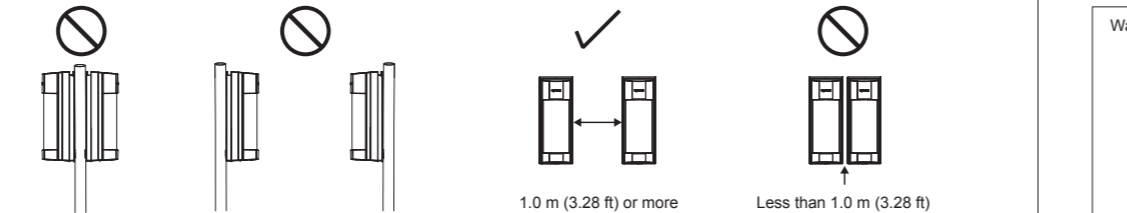
- EN** △ Caution  
Failure to follow the instructions provided with this manual and improper handling may cause injury and/or property damage.
- FR** △ Attention  
Ne pas suivre les instructions fournies avec cette notice et une mauvaise manipulation peut causer des blessures graves et/ou des dommages matériels.
- DE** △ Vorsicht  
Fehler in der Befolgung dieser Anleitung und unzureichende Behandlung des Gerätes können zu Verletzungen oder Beschädigungen des Gerätes führen.
- IT** △ Avvertenza  
Questo simbolo segnala una situazione che comporta rischi di lesioni ed alle cose in caso d'inservizio delle istruzioni fornite o uso improprio del prodotto.
- ES** △ Precaución  
Siga las instrucciones indicadas con este símbolo para prevenir posibles heridas o daños materiales.



The checkmark indicates recommendation.  
The crossed-out circle sign indicates prohibition.

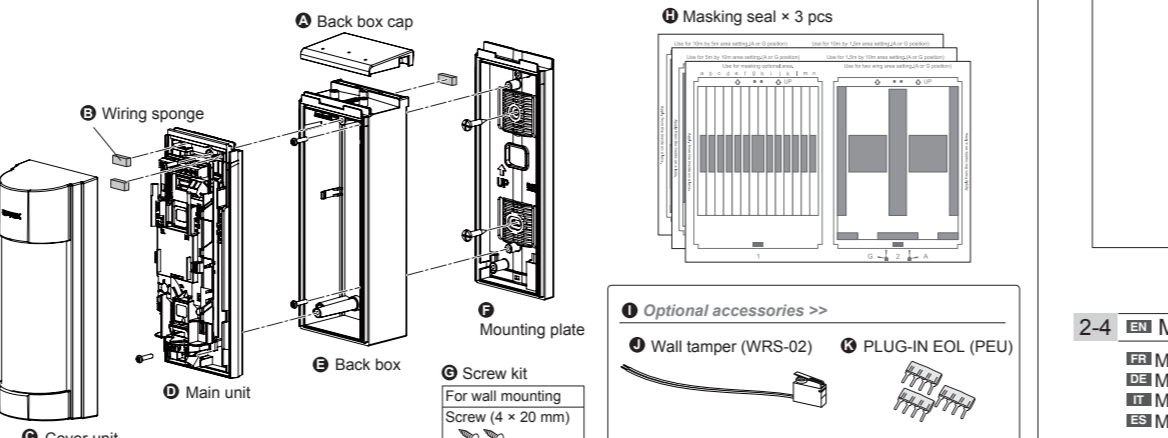
### EN -Precautions for installing two or more sensors when using micro-wave model

- FR** -Précautions à prendre pour l' installation de deux ou plusieurs capteurs lors de l utilisation d un modèle de micro-ondes
- DE** -Vorsorge für die Anbringung von zwei oder mehreren Sensoren bei Benutzung von Modellen mit Mikrowellen
- IT** -Precauzioni per l'installazione di due o più sensori in caso di utilizzo del modello a microonde
- ES** -Precauciones a la hora de instalar dos o más detectores al utilizar el modelo micro-ondas



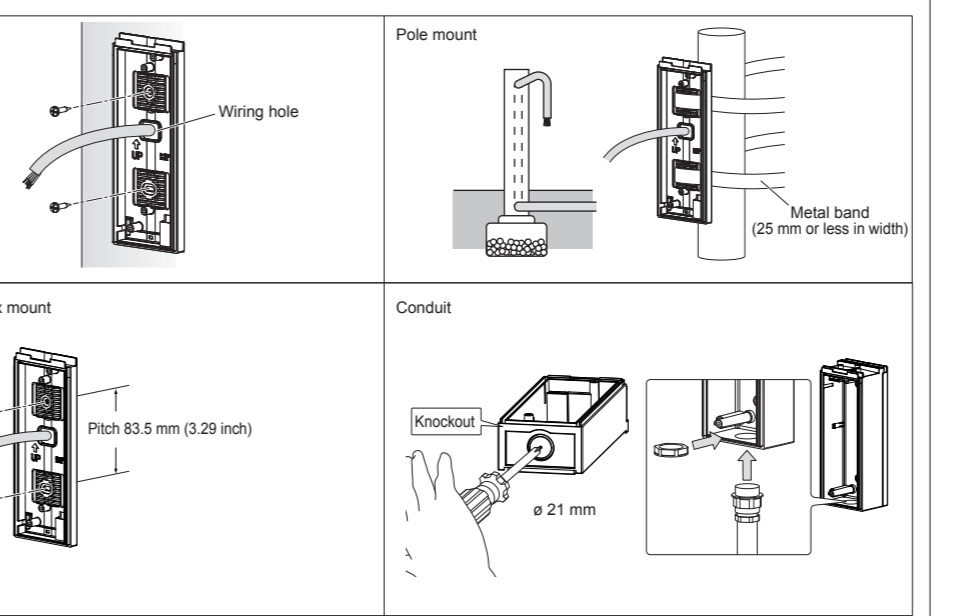
### 1-2 PARTS IDENTIFICATION

- FR** IDÉNIFICATION DES PIÈCES
- DE** TEILE-IDENTIFIKATION
- IT** DESCRIZIONE DELLE PARTI
- ES** IDENTIFICACIÓN DE LOS PARTES



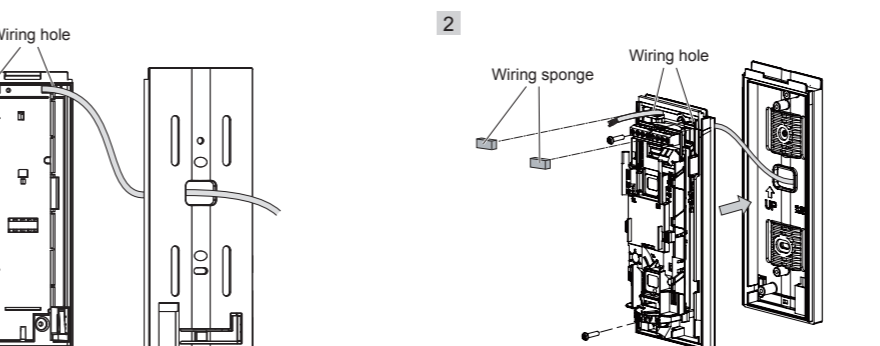
### 2-3 MOUNTING

- FR** MONTAGE
- DE** MONTAGE
- IT** MONTAGGIO
- ES** MONTAJE



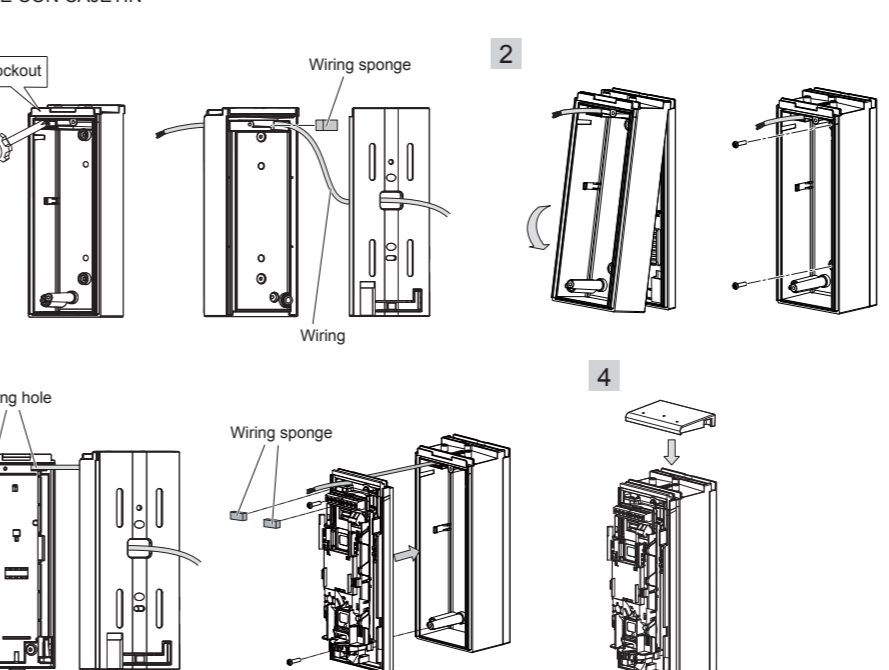
### 2-4 MOUNTING WITHOUT BACK BOX

- FR** MONTER SANS BOÎTIER ARRIÈRE
- DE** MONTAGE OHNE RÜCKKASTEN
- IT** MONTAGGIO SENZA SCATOLA POSTERIORE
- ES** MONTAJE SIN CAJETÍN



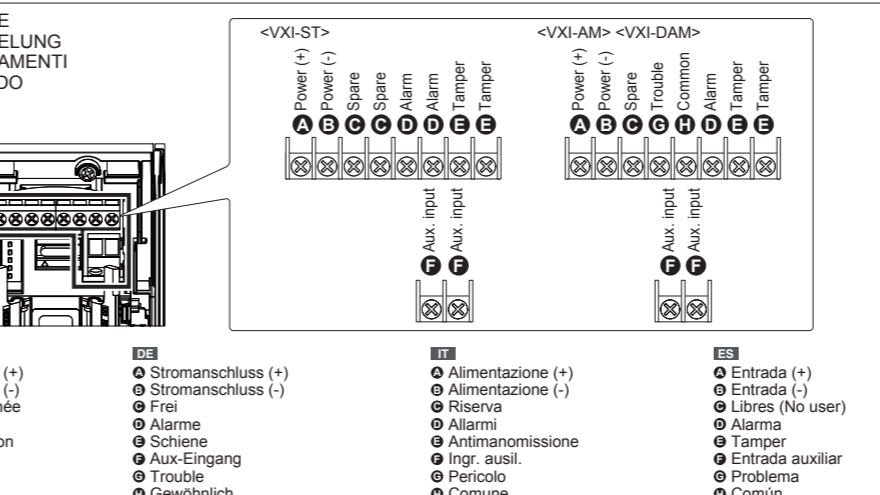
### 2-5 MOUNTING WITH BACK BOX

- FR** MONTAGE POUR BOÎTIER ARRIÈRE
- DE** MONTAGE MIT RÜCKKASTEN
- IT** MONTAGGIO CON SCATOLA POSTERIORE
- ES** MONTAJE CON CAJETÍN



### 2-6 WIRING

- FR** CABLAGE
- DE** VERKABELUNG
- IT** COLLEGAMENTI
- ES** CABLEADO



### 2-7 PLUG-IN END OF LINE RESISTORS (EOL) (OPTION)

- FR** EXTREMITE DE RACCORDEMENT DES RESISTANCES DE LIGNE (EOL) (OPTION)
- DE** STECKER ENDWIDERSTAND (EOL) (OPTION)
- IT** RESISTORI A FINE LINEA (EOL) A INNESTO (OPZIONE)
- ES** RESISTENCIAS DE FIN DE LINEA (EOL) DE CONECTOR (OPCIÓN)

This feature may be used when connecting VXI to a control panel that supports the EOL technique.

Cette fonctionnalité peut être utilisée lors de la connexion VXI à un panneau de contrôle qui prend en charge la technique EOL.

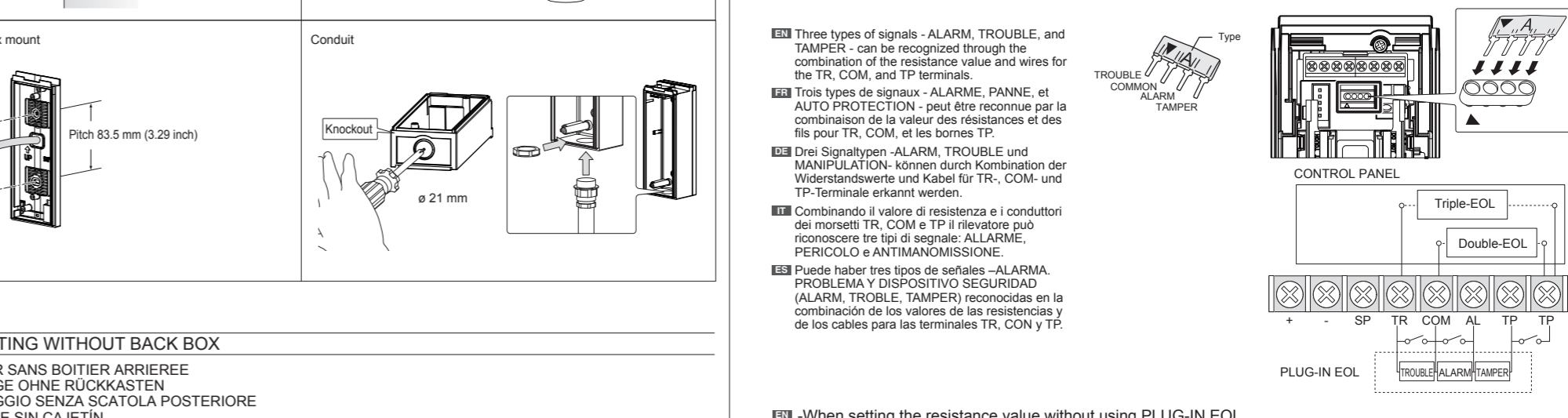
Diese Funktion kann benutzt werden, wenn VXI mit einem Steuernpult, das EOL-Technologie unterstützt, verbunden werden soll.

Esta capacidad permite que se conecte VXI a un panel de control compatible con la técnica EOL (fine linea).

Se puede usar esta función cuando se conecte VXI a un panel de control que admite la técnica EOL.

### 2-8 -When setting the resistance value using PLUG-IN EOL

- Lors du réglage de la valeur de résistance à l'aide de l'EOL
- Beim Einstellen der Widerstandswerte unter Verwendung eines EOL-STECKERS
- Impostazione del valore di resistenza in caso d'uso del contatto di fine linea a innesto (EOL)
- Cuando se ajusta el valor de la resistencia usando el PLUG-IN EOL



### 2-9 -When setting the resistance value without using PLUG-IN EOL

- Lors du réglage de la valeur de résistance à l'aide de l'EOL
- Beim Einstellen der Widerstandswerte ohne EOL-STECKER
- Impostazione del valore di resistenza in caso di non utilizzo di contatti di fine linea a innesto (EOL)
- Cuando se ajusta el valor de la resistencia sin usar el PLUG-IN EOL

Wire resistors between the appropriate terminals as follows:

Résistances de fil entre les bornes appropriées comme suit:

Kabelwidderstände zwischen den angemessenen Terminals wie folgt:

Collegare nel seguente modo i resistori tra i morsetti pertinenti:

Las resistencias entre los terminales apropiados son de la siguiente manera:

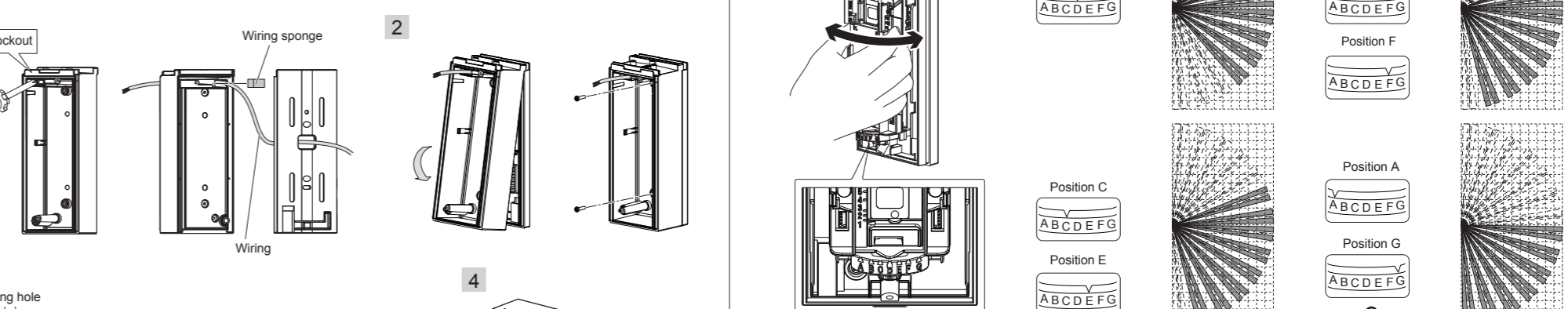
+ - SP TR COM AL TP TPI TPR TPA

TROUBLE ALARM TAMPER

REGLAGE DE LA ZONE ANGLE

BEREICHSWINKELANPASSUNG

REGOLAZIONE ANGOLARE DELLA ZONA DI RILEVAZIONE



• The detection area becomes 14 zones only when A or G is selected.

• Der Puffungsbereich verzweigt sich zu 14 Zonen, wenn A oder G ausgewählt wird.

• La zone de détection passe à 14 zones si l'on sélectionne A ou G.

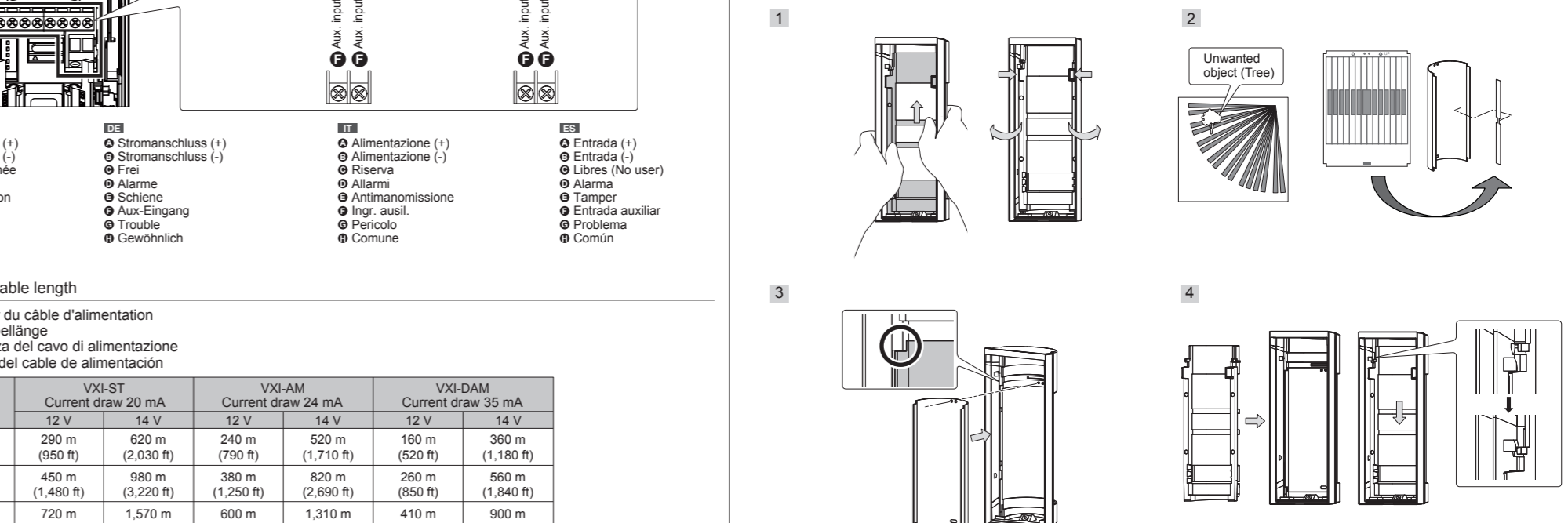
• El área de rilevamento diventa a 14 zone solo quando A o G sono selezionati.

• El área de detección cambia a 14 zonas solo cuando A o G son seleccionados.

• Der Puffungsbereich verzweigt sich zu 14 Zonen, wenn A oder G ausgewählt wird.

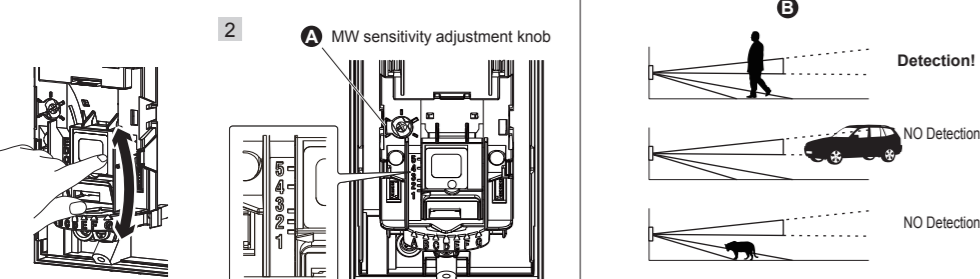
• La zone de détection devient plus que 14 zones lorsque A ou G sont sélectionnés.

• Si hay algún objeto no deseado dentro del área de detección, coloque una máscara autoadhesiva en el área pertinente.



## 2-1 EN DETECTION LENGTH ADJUSTMENT

**FR** RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DE DÉTECTION  
**DE** WAHRNEHMUNGSLÄNGE-ANPASSUNG  
**IT** REGOLAZIONE DELLA DISTANZA DI RILEVAMENTO  
**ES** AJUSTE DE LA DISTANCIA DE DETECCIÓN

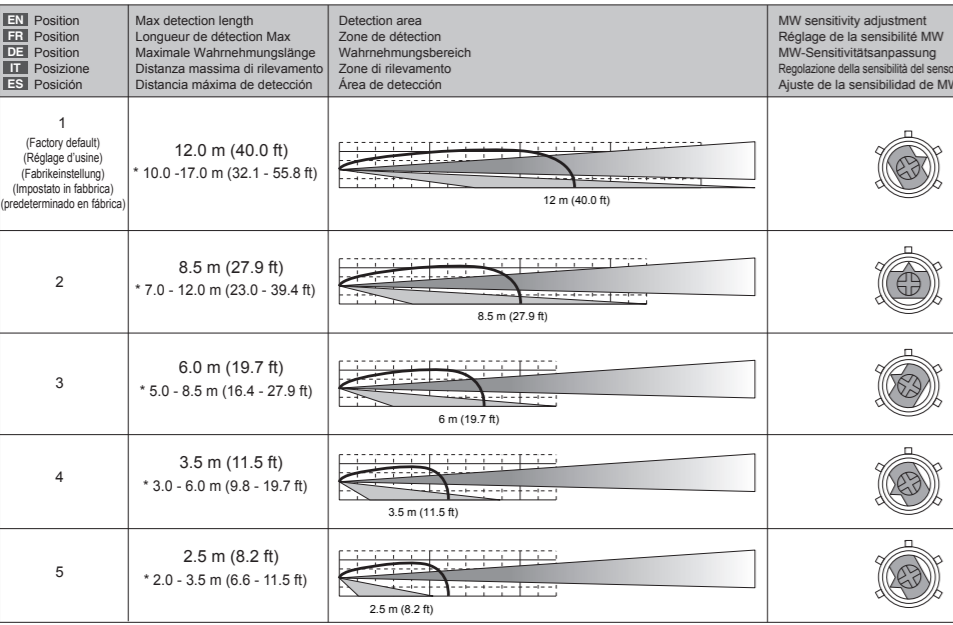


**EN**  
1 Adjust the PIR detection length by sliding the lower part if PIR.  
2 Adjust the MW detection length by rotating the MW sensitivity adjustment according to the PIR area.  
MW sensitivity adjustment  
Note:  
**BOTH DETECTION AREAS MUST BE BLOCKED FOR DETECTION**

**FR**  
1 Réglage la longueur de détection PIR en faisant glisser la partie inférieure de l'unità PIR dans la position souhaitée.  
2 Réglage la longueur de détection MW en tournant le bouton de réglage de la sensibilité MW en fonction de la zone PIR.  
MW sensitivity adjustment  
**DE**  
1 Passen Sie die PIR-Wahrnehmungsstrecke, indem Sie die untere PIR in die gewünschte Richtung schieben.  
2 Passen Sie die MW-Wahrnehmungsstrecke, indem Sie die MW-Sensitivitätsanpassung gemäß des PIR-Gebiets drehen.  
**IT**  
1 Regolare la distanza di rilevamento dei sensori all'irraggiamento passivo inferiore nella posizione desiderata.  
2 Regolare la distanza di rilevamento del sensore a microonde, girando il gancio per i sensori all'irraggiamento passivo con acuerdo con el área PIR.  
**ES**  
1 Ajuste la longitud de detección del PIR (Sensor de infrarrojos pasivo) girando la parte inferior del PIR en la posición deseada.  
2 Ajuste la distancia de detección MW, girando el ganchillo para los sensores de microondas, acorde con el área PIR.

**FR** LES DEUX ZONES DE DETECTION DOIVENT ETRE BLOQUEES POUR LA DETECTION

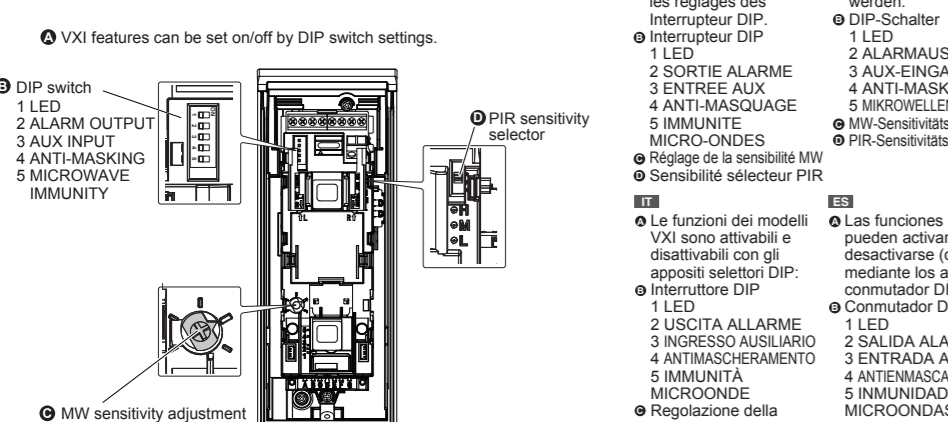
## EN Detection length setting chart



\* EN The maximum detection length may vary due to environmental thermal conditions.  
\* FR La longueur maximale de détection peut varier en fonction des conditions thermiques de l'environnement.  
\* DE Die maximale Wahrnehmungslänge ändert sich vielleicht wegen Umweltthermischen Bedingungen.  
\* IT La lunghezza massima di rilevamento può variare in base alle condizioni termiche ambientali.  
\* ES La longitud máxima de detección puede variar debido a las condiciones ambientales térmicas.

## 3 EN SWITCH SETTING

**FR** RÉGLAGES DES INTERRUPTEUR DIP  
**DE** SCHALTEREINSTELLUNGEN  
**IT** IMPOSTAZIONE DEI SELETTORI  
**ES** AJUSTE DEL CONMUTADOR DIP



## EN -LED

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	LED ON	LED ON	LED EIN	LED acceso
Off (N.C.) (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	LED OFF	LED OFF	LED AUS	LED spento

Activation of the LED

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO
Off (N.C.) (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.C.	N.C. Sortie	Geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.C. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	LED ON	LED ON	LED EIN	LED acceso

Activation of the LED

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO
Off (N.C.) (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.C.	N.C. Sortie	Geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.C. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	LED ON	LED ON	LED EIN	LED acceso

Activation of the LED

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO

Salida N.O.

EN	FR	DE	IT	ES
ON (Factory default) (Réglage d'usine) (Fabrikinstellung) (Imposta in fabbrica) (predeterminado en fábrica)	N.O.	N.O. Sortie	Nicht geschlossen (Ausgabe)	Contatto N.O. ai montaggi USCITA GUASTO