



U-Prox PIR VB - is a wireless motion sensor equipped with a PIR-sensor, the Vertical Barrier lens with a narrow horizontal viewing angle and is designed for the security of any indoor residential or industrial premises.

When the thermal balance of the environment changes, the device sends an alarm notification to the U-Prox control panel. For indoor use only.

EN

WIRELESS MOTION DETECTOR WITH "VERTICAL BARRIER" LENS

Is part of the U-Prox security alarm system

User manual

Manufacturer: Integrated Technical Vision Ltd.

Vasyl Lypkivsky str. 1, 03035, Kyiv, Ukraine

DETECTOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO CON LENTE "BARRA VERTICAL"

Forma parte del sistema de alarma de seguridad U-Prox.

Manual de usuario

Fabricante: Integrated Technical Vision Ltd.

Vasyl Lypkivsky str. 1, 03035, Kiev, Ucrania

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT SANS FIL AVEC LENTILLE "BARRIÈRE VERTICALE"

Fait partie du système d'alarme de sécurité U-Prox

Manuel utilisateur

Fabricant: Integrated Technical Vision Ltd.

Vasyl Lypkivsky str. 1, 03035, Kiev, Ukraine

DETECTOR VIA RÁDIO DE MOVIMENTO COM LENTE "VERTICAL BARREIRA"

Faz parte do sistema de alarme de segurança U-Prox

Manual do usuário

Fabricante: Integrated Technical Vision Ltd.

Vasyl Lypkivsky str. 1, 03035, Kiev, Ucrânia

БЕЗДРОТОВИЙ СПОВІДУВАЧ РУХУ З ЛІНЗОЮ "ВЕРТИКАЛЬНИЙ БАР'ЄР" ("ШТОРА")

Частина охоронної системи U-Prox

Посібник користувача

Виробник: ТОВ "Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд"

03035, Україна, м. Київ, вул. Василя Липківського, 1

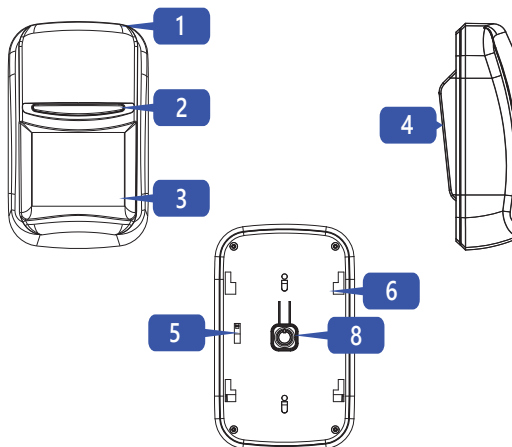
ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ "ΚΟΥΡΤΙΝΑ"

Αποτελεί μέρος του συστήματος συναγερμού ασφαλείας U-Prox

Εγχειρίδιο χρήστη

Κατασκευαστής: Integrated Technical Vision Ltd.

Vasyl Lypkivsky str. 1, 03035, Kievo, Oukraïna



The device is connected to the control panel and is configured with the **U-Prox Installer** mobile application.



U-Prox Installer

Functional parts of the device (see picture)

1. Device case
2. Light indicator of the operation modes
3. Fresnel lens
4. Bracket for mounting
5. Tamper switch
6. Back of the device
7. Power button

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Motion detector
Maximum working distance	10 m
Detection angle	7.5°
PIR target detection speed	0.3 to 3 m/s
Optical noise immunity	> 6500 Lux
	3V, CR123A lithium battery included
Service life of battery	up to 5 years
Radio frequency	ISM-band wireless interface with several channels ITU region 1 (EU, UA): 868.0 to 868.6 MHz, bandwidth 100kHz, 20 mW max., up to 4800m (in line of sight); ITU region 3 (AU): 916.5 to 917 MHz, bandwidth 100kHz, 20 mW max., up to 4800m (in line of sight).
Power	Secure two way communication, sabotage detection, key - 256 bits
Communication	Operating temperature range -10°C to +55°C
Dimensions & weight	90 x 60 x 34.35 mm & 150 grams with a wall bracket 90 x 60 x 41.6 mm with an angle bracket 90 x 60 x 48.84 mm
Case colour	white, black

COMPLETE SET

1. U-Prox PIR VB
2. CR123A battery (pre-installed)
3. Wall bracket
4. Angle bracket
5. Mounting kit
6. Quick start guide

CAUTION. RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE USED BATTERIES ACCORDING TO THE NATIONAL REGULATIONS

WARRANTY

Warranty for U-Prox devices (except batteries) is valid for two years after the purchase date.

If the device operates incorrectly, please contact support@u-prox.systems at first, maybe it can be solved remotely.

U-Prox PIR VB - es un sensor de movimiento inalámbrico equipado con un sensor PIR, la lente de barrera vertical con un ángulo de visión horizontal estrecho y está diseñado para la seguridad de cualquier local residencial o industrial en interiores.

Cuando cambia el equilibrio térmico del entorno, el dispositivo envía una notificación de alarma al panel de control U-Prox. Sólo para uso en interiores.

ES

El dispositivo está conectado al panel de control y está configurado con la aplicación móvil U-Prox Installer.



U-Prox Installer

Partes funcionales del dispositivo (ver imagen)

1. Caja del dispositivo
2. Indicador luminoso de los modos de funcionamiento.
3. Lente de Fresnel
4. Soporte para montaje
5. Interruptor de sabotaje
6. Parte posterior del dispositivo
7. Botón de encendido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Detector de movimiento
Distancia máxima de trabajo	10 m
Ángulo de detección	7.5°
Velocidad de detección de objetivos PIR	de 0,3 a 3 m / s
Inmunidad al ruido óptico	> 6500 Lux
Fuente de alimentación	3V, CR123A batería de litio incluida
Vida útil de la batería	hasta 5 años
Radiofrecuencia	Interfaz inalámbrica de banda ISM con varios canales
	Región 1 de la UIT (UE, UA): 868,0 a 868,6 MHz, ancho de banda 100 kHz, 20 mW máx., Hasta 4800 m (en línea de visión);
	Región 3 de la UIT (AU): 916,5 a 917 MHz, ancho de banda de 100 kHz, 20 mW máx., Hasta 4800 m (en línea de visión).
Comunicación	comunicación bidireccional segura, detección de sabotaje, clave - 256 bits
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ° C a +55 ° C
Dimensiones y peso	90 x 60 x 34.35 mm & 150 gr
con un soporte de pared	90 x 60 x 41.6 mm
con un soporte angular	90 x 60 x 48.84 mm
Color de la caja	blanco, negro

JUEGO COMPLETO

- 1.U-Prox PIR VB
2. Batería CR123A (preinstalada)
3. Soporte de pared
4. Soporte de ángulo
5. Kit de montaje
6. Guía de inicio rápido

PRECAUCIÓN. RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHAR LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES NACIONALES

GARANTÍA

La garantía para los dispositivos U-Prox (excepto las baterías) es válida por dos años después de la fecha de compra.

Si el dispositivo funciona incorrectamente, comuníquese primero con support@u-prox.systems, tal vez se pueda solucionar de forma remota.

U-Prox PIR VB - est un capteur de mouvement sans fil équipé d'un capteur PIR, d'une lentille à barrière verticale avec un angle de vision horizontal étroit et est conçu pour la sécurité de tout local résidentiel ou industriel intérieur.

FR

Lorsque l'équilibre thermique de l'environnement change, l'appareil envoie une notification d'alarme à la centrale U-Prox. Pour une utilisation en intérieur uniquement.

L'appareil est connecté à la centrale et configuré avec l'application mobile U-Prox Installer.



Parties fonctionnelles de l'appareil (voir photo)

1. Boîtier de l'appareil
2. Indicateur lumineux des modes de fonctionnement
3. Lentille de Fresnel
4. Support de montage
5. Interrupteur d'autoprotection
6. Arrière de l'appareil
7. Bouton d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Détecteur de mouvement
Distance de travail maximale	10 m
Angle de détection	7.5°
Vitesse de détection de cible PIR	0,3 à 3 m/s
Immunité au bruit optique	> 6500 Lux
Puissance	Pile au lithium 3V, CR123A incluse
Durée de vie de la batterie	jusqu'à 5 ans
Radiofréquence	Interface sans fil radiofréquence bande ISM avec plusieurs canaux
	Région UIT 1 (UE, UA) : 868,0 à 868,6 MHz, bande passante 100 kHz, 20 mW max., jusqu'à 4 800 m (en champs libres) ;
	Région UIT 3 (AU) : 916,5 à 917 MHz, bande passante 100 kHz, 20 mW max., jusqu'à 4 800 m (en champs libres).
Communication	communication bidirectionnelle sécurisée clé de 256 bits, détection de sabotage
Plage de température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Dimensions & poids	90 x 60 x 34.35 mm - 150gr
avec un support mural	90 x 60 x 41.6 mm
avec une équerre	90 x 60 x 48.84 mm
Couleur du boîtier	Blanc, noir

ENSEMBLE COMPLET

1.U-Prox PIR VB; 2. Pile CR123A (pré-installée); 3. Support mural; 4. Équerre de support ; 5. Kit de montage ; 6. Guide de démarrage rapide

ATTENTION. RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. ÉLIMINER LES BATTERIES USÉES CONFORMÉMENT AUX RÉGLEMENTATIONS NATIONALES

GARANTIE

La garantie des appareils U-Prox (à l'exception des batteries) est valable deux ans après la date d'achat.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord contacter support@u-prox.systems, cela peut peut-être être résolu à distance.

U-Prox PIR VB - é um sensor de movimento via rádio equipado com um sensor PIR a lente de barreira vertical com um ângulo de visão horizontal estreito e é projetado para a segurança de qualquer interior residencial ou industrial.

Quando o equilíbrio térmico do ambiente muda, o dispositivo envia uma notificação de alarme ao painel de controle U-Prox. Apenas para uso interno.



UA
U-Prox PIR VB - цифровий пасивний інфрачореновий радіоканальний сповіщувач, обладнаний PIR-сенсором, лінзою "Вертикальний бар'єр", або інакше "Штора" з вузьким горизонтальним кутом огляду. Пристрій призначений для контролю периметра всередині приміщення. На підставі зміни теплового балансу середовища подає сигнал про вторгнення до проміщення до центру охоронної сигналізації U-Prox. Монтується всередині приміщення.



U-Prox Installer

O dispositivo está conectado ao painel de controle e é configurado com o aplicativo móvel U-Prox Installer.



U-Prox Installer

Partes funcionais do dispositivo (ver imagem)

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Carcaça do dispositivo | 4. Suporte para montagem |
| 2. Indicador luminoso dos modos de operação | 5. Interruptor de sabotagem |
| 3. Lente de Fresnel | 6. Parte traseira do dispositivo |
| | 7. Botão ligar / desligar |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Detector de movimento	
Distância máxima de trabalho	10 m
Ângulo de detecção	7,5°
Velocidade de detecção do alvo PIR	0,3 ... 3 m/c
Imunidade a ruído óptico	> 6500 Lux
Fonte de alimentação	Bateria de lítio 3V, CR123A incluída
Vida útil da bateria	até 5 anos
Radiofrequência	Interface via rádio de banda ISM com vários canais
Região 1 da ITU (EU, UA):	868,0 a 868,6 MHz, largura de banda de 100 kHz, 20 mW máx., Até 4800 m (na linha de visão);
Região 3 do ITU (AU):	916,5 a 917 MHz, largura de banda de 100 kHz, 20 mW máx., Até 4800 m (na linha de visão).
Comunicação	comunicação segura nos dois sentidos, detecção de sabotagem, chave - 256 bits
Faixa de temperatura operativa	-10 ° C a +55 ° C
Dimensões e peso	90 x 60 x 34,35 mm - 150 gr com um suporte de parede 90 x 60 x 41,6 mm com um suporte angular 90 x 60 x 48,84 mm
Cor da carcaça	branco, preto

CONJUNTO COMPLETO

- 1.U-Prox PIR VB; 2. Bateria CR123A (pré-instalada); 3. Suporte de parede; 4. Suporte angular; 5. Kit de montagem; 6. Guia de início rápido

CUIDADO. RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRETO. DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS NACIONAIS

GARANTIA

A garantia para dispositivos U-Prox (exceto baterias) é válida por dois anos após a data de compra.

Se o dispositivo operar incorretamente, entre em contato com support@u-prox.systems primeiro, talvez isso possa ser resolvido remotamente.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спопівіщувач руху	Відстань спрацювання
10 м	10 м
7,5°	Кут огляду
0,3 ... 3 м/с	Швидкість цілі
не менше 6500 Люкс	Оптична завадозахищеність
3В, CR123A літієва батарея входить до комплекту	Живлення
до 5-ти років	Строк служби батареї
Бездротовий інтерфейс ISM, з кількома каналами	Радіозв'язок
ITU регіон 1 (EU, UA): 868,0...868,6 МГц, смуга 100 кГц, 20 мВт макс., до 4800 м (на відкритому просторі)	
ITU регіон 3 (AU): 916,5...917 МГц, смуга 100 кГц, 20 мВт макс., до 4800 м (на відкритому просторі)	
Двостороння, шифрована, з визначенням саботажу (глушіння). Ключ шифрування - 256 біт	Комунікація
-10°C ... +55°C	Діапазон робочих температур
90 x 60 x 34,35 mm	Габаритні розміри
з кронштейном для стіни 90 x 60 x 41,6 mm	
з куточковим кронштейном 90 x 60 x 48,84 mm	
блій, чорний	Колір корпусу
150 грамів	Вага

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. U-Prox PIR VB;
2. Батарея CR123A (попередньо встановлена);
3. Кронштейн для стіни;
4. Кутовий кронштейн;
5. Комплект для монтажу;
6. Короткий посібник користувача

УВАГА. ЗАМИНА ЕЛЕМЕНТА ЖИВЛЕННЯ НА ІНШИЙ НЕКОРЕКТНОГО ТИПУ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОЖЕКІ АБО ВИБУХУ. УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТАНИ ЕЛЕМЕНТИ ЖИВЛЕННЯ ЗГДНО З МІСЦЕВИМИ ЗАКОНАМИ ТА ПРАВИЛАМИ.

ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Гарантійний термін експлуатації на пристрій U-Prox (крім елементів живлення) складає 2 роки з дати продажу.

Якщо пристрій не працює належним чином, спершу зверніться до support@u-prox.systems, можливо це питання можна вирішити віддалено.

GR
U-Prox PIR VB - είναι ένας ασύρματος αισθητήρας κίνησης εξοπλισμένος με αισθητήρα PIR φάρο Vertical Barrier με στενή ορίζοντα γωνία θεασης και έχει σχεδιαστεί για την ασφάλεια οπωιδόπιε εσωτερικών κατοικιών ή βιομηχανικών χώρων. Οταν αλλάζει η θερμική ισορροπία του περιβάλλοντος, η συσκευή στέλνει μια ειδοποίηση συναγέρμου στον πίνακα ελέγχου U-Prox. Μόνο για εσωτερική χρήση.

Η συσκευή είναι συνδεδεμένη στον πίνακα ελέγχου και έχει διαμορφωθεί με την εφαρμογή για φορητές συσκευές U-Prox Installer.



U-Prox Installer

Λειτουργικά μέρη της συσκευής (δείτε εικόνα)

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Θήκη συσκευής | 4. Στήριγμα για τοποθέτηση |
| 2. Φωτεινή ένδειξη των τρόπων λειτουργίας | 5. Διακόπτης παραβίασης |
| 3. Φακός Fresnel | 6. Πίσω μέρος της συσκευής |
| | 7. Κουμπί λειτουργίας |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
Μέγιστη απόσταση ανίχνευσης 10 μ
Γωνία ανίχνευσης 7,5°
Ταχύτητα ανίχνευσης 0,3 έως 3 m/s στόχου PIR
Ανοδία οπτικού θορύβου > 6500 Lux
Τροφοδοσία Συμπεριλαμβάνεται μπαταρία λιθίου 3V, CR123A
Διάρκεια ζωής της μπαταρίας έως 5 έτη
Ραδιοσυχνοτητα Ασύρματη διεπαφή ζώνης ISM με πολλά κανάλια
Περιοχή ITU 1 (ΕU, UA): 868,0 έως 868,6 MHz, εύρος ζώνης 100 kHz, μέγιστο 20 mW, έως 4800 μέτρα (σε οπτική επαφή).
Περιοχή ITU 3 (AU): 916,5 έως 917 MHz, εύρος ζώνης 100 kHz, μέγιστο 20 mW, έως 4800 μέτρα (σε οπτική επαφή).
Επικοινωνία Ασφαλής αμυντιδρομη επικοινωνία, ανίχνευση δολιοφθοράς, κλειδί - 256 bit
Εύρος θερμοκρασίας -10°C έως +55°C λειτουργίας
Διαστάσεις & βάρος 90 x 60 x 34,35 χλστ & 150 γραμμάρια με στήριγμα τοίχου 90 x 60 x 41,6 χλστ με γωνιακό βραχίονα 90 x 60 x 48,84 χλστ
Χρώμα θήκης άσπρο μαύρο

ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ

1. U-Prox PIR VB;
2. Μπαταρία CR123A (προεγκατεστημένη);
3. Στήριγμα τοίχου;
4. Γωνιακός βραχίονας;
5. Κίτο ποτοθέτησης;
6. Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

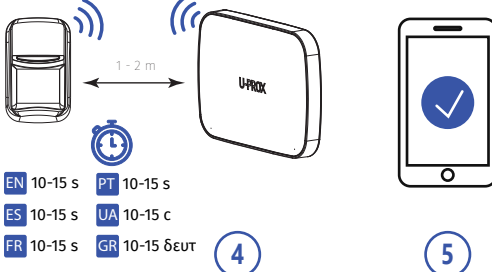
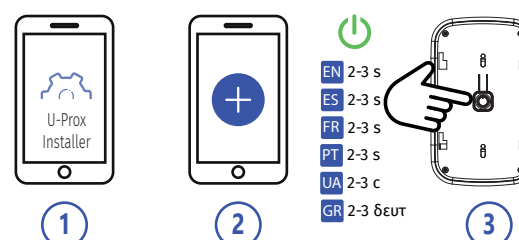
ΠΡΟΣΟΧΗ. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΕΑΝ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΛΑΘΟΣ ΤΥΠΟΥ. ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΥΜΦΟΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση για συσκευές U-Prox (εκτός από μπαταρίες) ισχύει για δύο χρόνια μετά την ημερομηνία αγοράς.
Εάν η συσκευή λειτουργεί εσφαλμένα, επικοινωνήστε με το support@u-prox.systems αρχικά, ίωσας μπορεί να επιλυθεί εξ αποστάσεως.

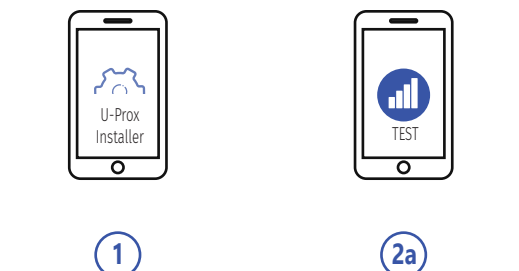
EN REGISTRATION ES REGISTRO FR ENREGISTREMENT

PT REGISTRO UA РЕГИСТРАЦИЯ GR ΕΓΓΡΑΦΗ

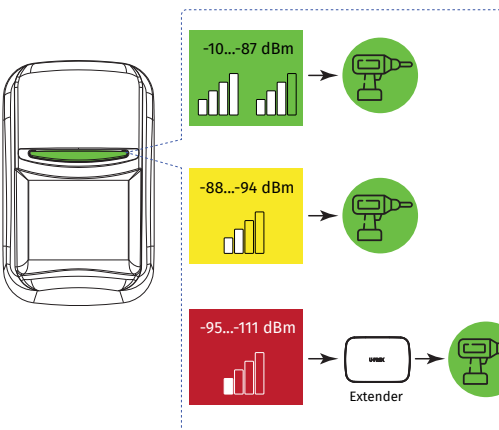
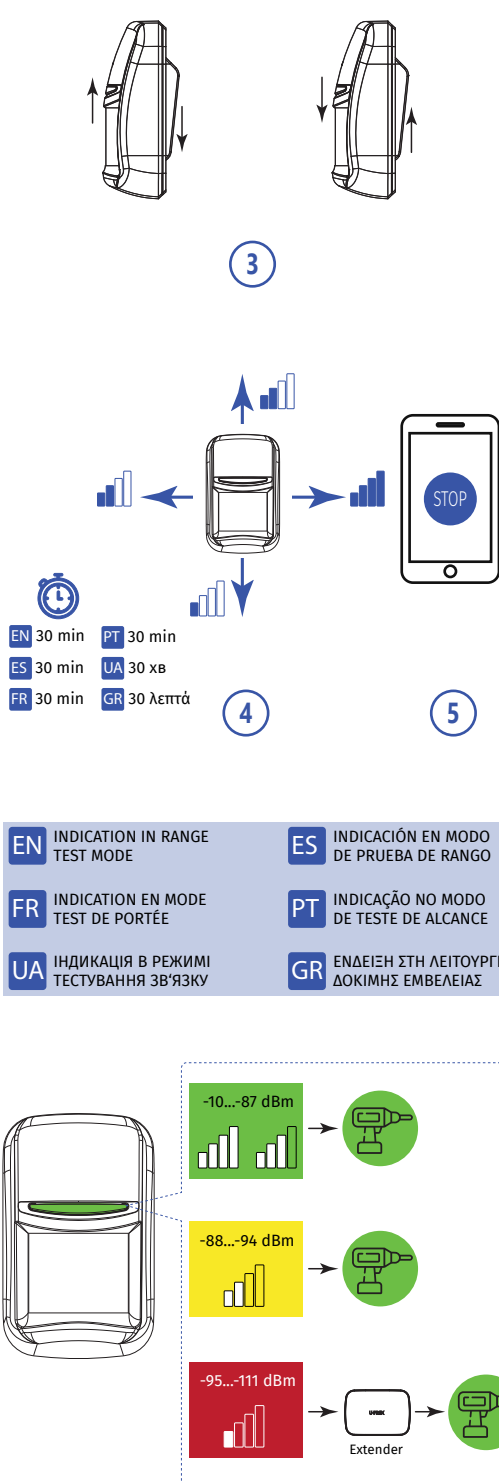


EN RANGE TEST FOR OPTIMAL INSTALLATION LOCATION
FR TEST DE GAMME POUR UN EMPLACEMENT D'INSTALLATION OPTIMAL
UA ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

ES PRUEBA DE RANGO PARA UNA UBICACIÓN ÓPTIMA DE INSTALACIÓN
PT TESTE DE LOCAL DE INSTALAÇÃO IDEAL
GR ΔΟΚΙΜΗ ΕΜΒΑΣΕΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



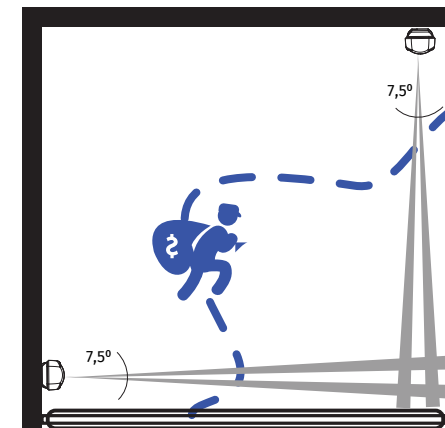
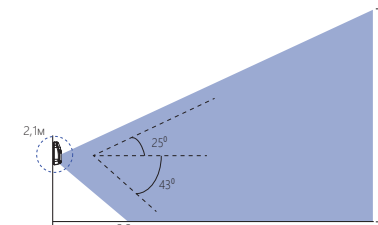
EN Due to Grade 2 requirement RF link works with reduction of power in 8 dB
ES Debido al requisito de Grado 2, el transmisor funciona con una reducción de potencia de 8 dB
FR En raison de l'exigence de Grade 2, le transmetteur fonctionne avec une réduction de puissance de 8 dB
PT Devido ao requisito de Grau 2, o transmissor opera com redução de potência de 8dB
UA Відповідно до вимог Gredie 2 радіозв'язок працює зі зниженням потужності на 8 дБ
GR Λόγω της απαίτησης Βαθμού 2, η σύνδεση RF λειτουργεί με μείωση τιχούσ 8 dB



EN DEVICE PLACEMENT ES COLOCACIÓN DEL DISPOSITIVO

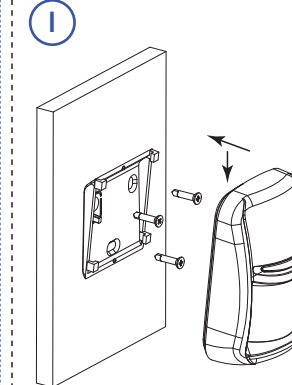
FR PLACEMENT DE L'APPAREIL PT COLOCAÇÃO DO DISPOSITIVO

UA РОЗМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ GR ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

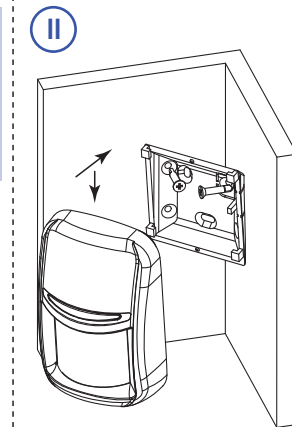


EN INSTALLATION ES INSTALACIÓN FR INSTALLATION

PT INSTALAÇÃO UA ВСТАНОВЛЕННЯ GR ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



EN Wall bracket ES Soporte de pared FR Support mural PT Suporte de parede UA Кронштейн для стіни GR στήριγμα τοίχου



EN Angle bracket ES Soporte angular FR Support d'équerre PT Suporte angular UA Кутовий кронштейн GR Γωνιακός βραχίονας