



BasicLINE
Watchdog 6844 AGM-204-500

0373-1-7322
17.08.2011

ENGLISH

Operating Instructions
Read carefully and keep in a safe place

Instructions d'utilisation
Les lire attentivement et les respecter

Betjeningsanvisning

Må leses nøyde og oppbevares

Manual de instruções

Ler e guardar com cuidado



Work on the 230 V supply system may only be performed by specialist staff! De-energize mains power supply prior to installation and/or disassembly! Failure to observe installation and operating instructions may result in fire and other hazards!

Toute intervention sur l'alimentation électrique en 230 V doit être effectuée par des techniciens spécialisés ! Déconnectez la tension secteur avant tout montage et démontage ! Le non-respect des consignes d'installation et d'utilisation peut entraîner un incendie ou être la source d'autres dangers !

Arbeider på 230V-nettet må bare utføres av fagpersonell innen elektro! Før montering og demontering må nettspenningen kobles ut! Hvis installasjons- og betjenings-henvisningene ikke overholdes, kan det oppstå brann eller andre faremomenter! A não observância das instruções de instalação e operação podem causar incêndio ou representar outros perigos!

Technical data

Caractéristiques techniques

Tekniske data

Dados técnicos

Mains voltage:	Tension du secteur :	Nettspenning:	Tensão da rede:	230 V ~ +/- 10%, 50 Hz
Horizontal detection:	Capteurs horizontaux :	Registrering horizontalt:	Detectção horizontal:	240°
Vertical detection:	Capteurs verticaux :	Registrering vertikalt:	Detectção vertical:	180°
Detection range: (installed 2.5 m high)	Portée de détection : (pour un montage à 2,5 m de hauteur)	Registreringens rekkevidde: (Montering i 2,5 m høyde)	Alcance de detecção: (montagem a 2,5 m de altura)	max. 12 m
Twilight sensor:	Capteur crépuscule :	Skumringssensor:	Sensor de crepúsculo:	10 — 200 Lux ; Daylight 10 — 200 Lux ; Lumière du jour 10 — 200 Lux ; Dagslys 10 — 200 Lux ; luz do dia
Light-on time	Temps de fonctionnement	Etterløpstid	Tempo de retardo	5 sec - 12 min
Load types:	Types de charge :	Belastningstyper:	Tipos de carga:	
• Incandescent lamps	• Lampes à incandescence	• glødelamper	• Lâmpadas incandescentes	max. 1000 W
• 230 V halogen lamps	• Lampes halogènes 230 V	• 230 V halogenlamper	• Lâmpadas halógenas 230 V	max. 2000 W
• Fluorescent lamps	• Tubes fluorescents	• lysrør	• Lâmpadas fluorescentes	max. 1000 VA
Operating temperature:	Température de fonctionnement :	Driftstemperatur:	Temperatura de funcionamento:	-20°C — +40°C
Protection:	Indice de protection :	Beskyttelseskasse:	Classe de protecção:	IP55

Function

The Watchdog BasicLine is a motion detector that switches on connected lamps when heat sources enter the detection range. An additionally connected break switch allows manual switching.

Fonction

Le Guard BasicLine est un détecteur de mouvement qui active les lampes raccordées lorsque des sources de chaleur se déplacent dans la zone de couverture. Un interrupteur d'éclairage raccordé supplémentaire permet des commutations manuelles.

Funksjon

Watchdog BasicLine er en bevegelsesmelder som slår på den tilkoblede lampen når det varmekilde i registreringsområdet. Ved tilkobling av en ekstra bryter som åpner seg er det mulig å utføre manuelle koblinger.

Função

O Detector de movimentos BASICLINE é um detector de movimentos que liga lâmpadas conectadas quando fontes de calor se movimentam na área de detecção. Uma tecla de contacto de ruptura adicionais conectada possibilita comutações manuais.

After connecting the voltage supply the Watchdog BasicLine needs approximately 90 sec. to analyze the set values.

Après la mise sous tension, il faut env. 90 s au Guard BasicLine pour analyser les valeurs réglées.

Etter spenningsinnkobling trenger Watchdog BasicLine ca. 90 sek på å analysere de innstilte verdiene.

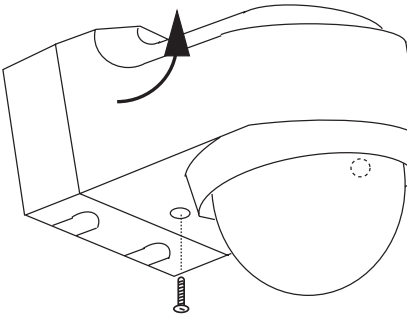
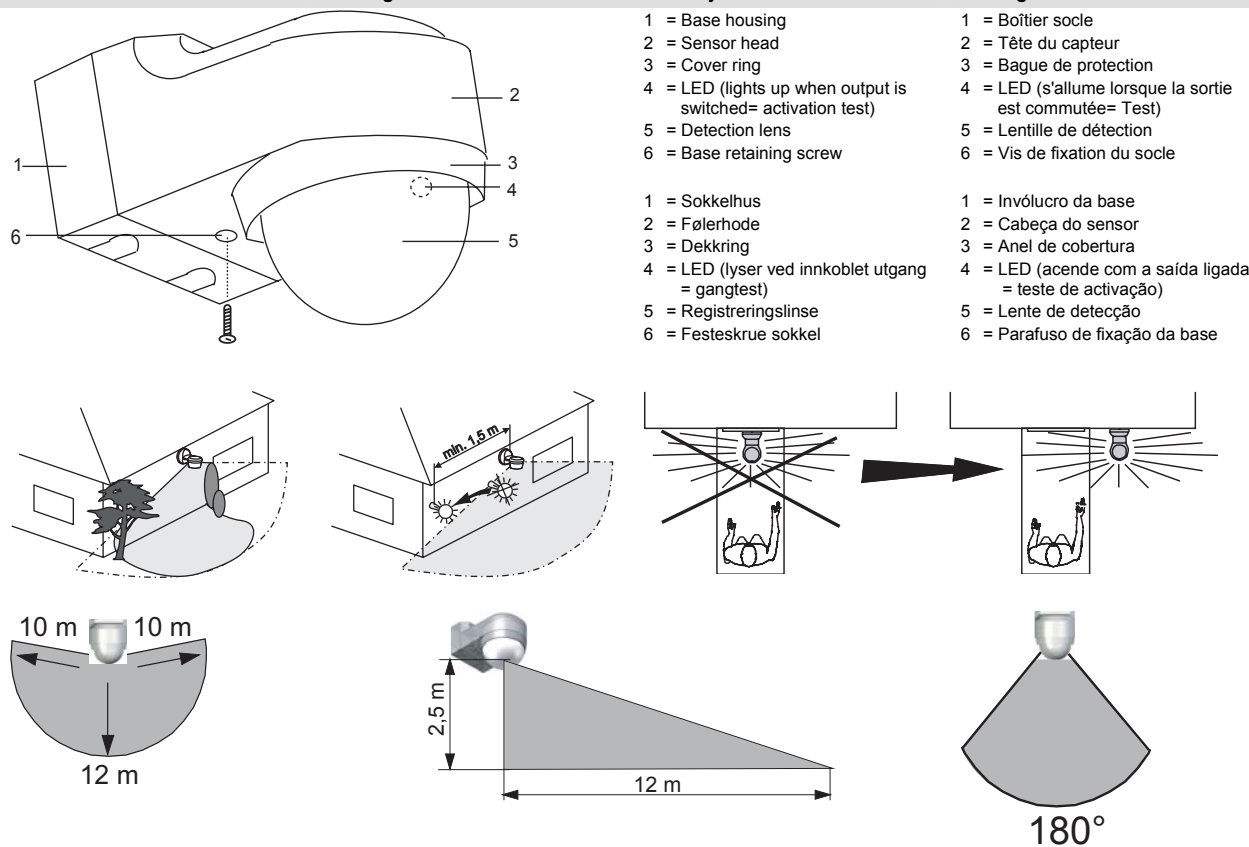
Após a activação da tensão o Detector de movimentos BASICLINE necessita de aprox. 90 seg para analisar os valores ajustados.

Installation

Montage

Montasje

Montagem

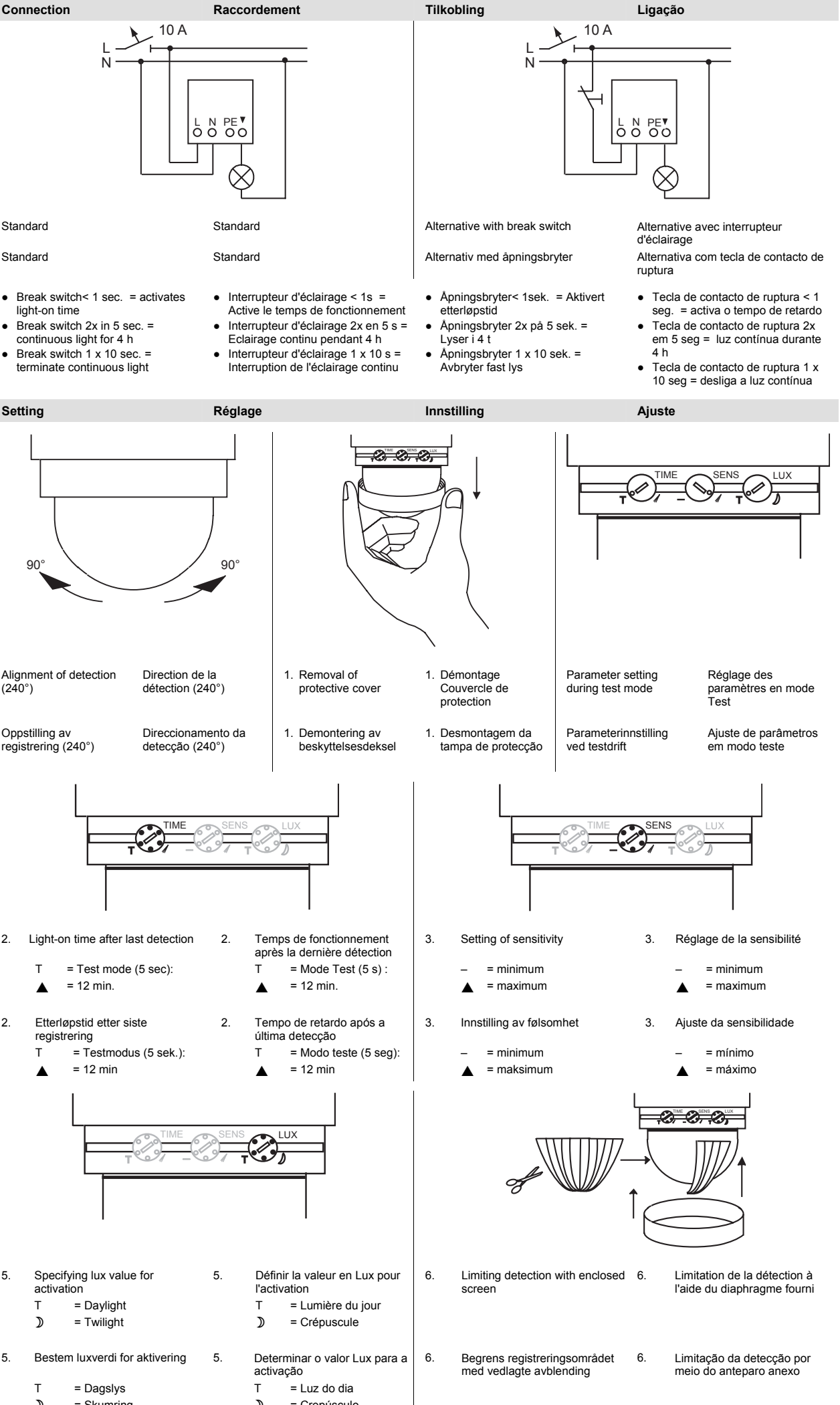


After loosening the retaining screw, tilt the sensor head away upwards.

Følerhuset svinges opp etter at festeskruen er løsnet

Une fois la vis de fixation desserrée, rabattre la tête du capteur vers le haut

Depois de soltar o parafuso de fixação, afastar a cabeça do sensor para cima





BasicLINE
Watchdog 6844 AGM-204-500

0373-1-7322
17.08.2011

SPA

Manual de instrucciones

Lea esta hoja atentamente y guárdela bien

POL

Instrukcja obsługi

Proszę dokładnie przeczytać i zachować

RUS

Инструкция по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь и сохраните

GRC

Οδηγίες χειρισμού

Διαβάστε προσεκτικά και φυλάξτε τις οδηγίες!



J Los trabajos en la red de 230 V
habrán de ejecutarse,
exclusivamente, por técnicos
calificados! J Desconecte la
tensión de red, antes de
proceder al montaje o
desmontaje!

J Sírvase observar las
instrucciones de instalación y
manejo, para impedir incendios
u otros peligros!

Prace w sieci pod napięciem
230V mogą zostać wykonywane
jedynie przez fachowców -
elektryków. Przed montażem i
demontażem odłączyc napięcie
sieciowe!
Skutkiem niedostosowania się
do instrukcji instalacyjnych i
obsługi mogą być pożary i inne
zagrożenia!

Работа с сетями 230 В может
осуществляться только
квалифицированными
электриками, имеющими
соответствующий допуск. Перед
монтажом и демонтажом
отключите напряжение!
При несоблюдении указаний по
монтажу и эксплуатации может
возникнуть опасность пожара и
другие опасности!

Οι εργασίες στο δίκτυο 230V
επιτρέπεται να πραγματοποιούνται
μόνο από τεχνικό προσωπικό! Πριν
τη συναρμολόγηση και
αποσυναρμολόγηση διακόψτε την
τάση!
Εάν δεν τηρηθούν οι υποδείξεις
εγκατάστασης και χειρισμού είναι
πιθανόν να προκληθεί πυρκαγιά και
να προκύψουν περισσέρε πόνοι!

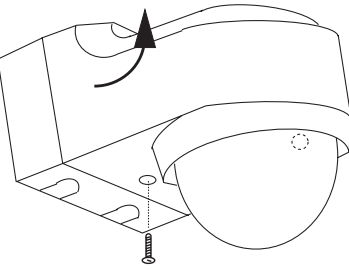
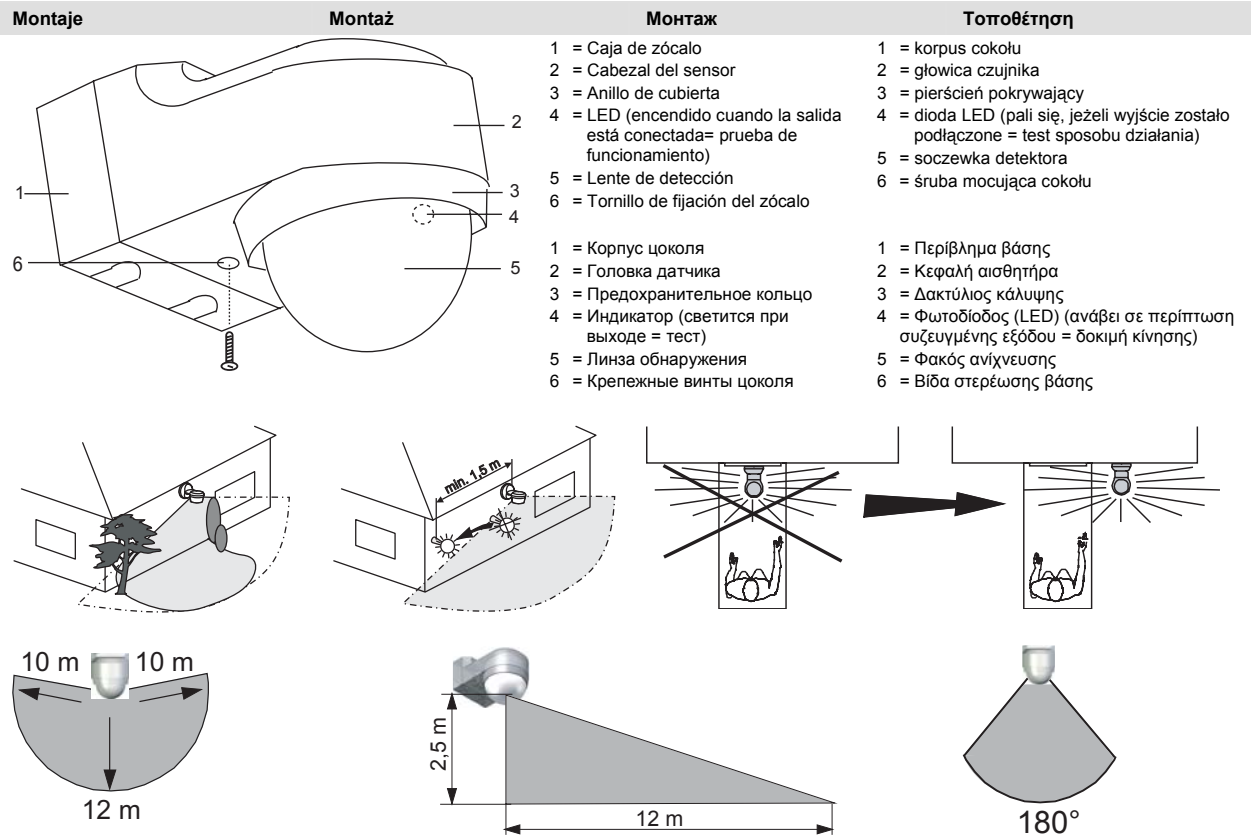
Datos técnicos	Parametry techniczne	Технические параметры	Τεχνικά στοιχεία
Tensión de red:	Napiecię sieciowe:	Напряжение сети:	Τάση ηλεκτρικού δικτύου: 230 V ~ +/- 10%, 50 Hz 230 B ~ +/- 10%, 50 Гц
Detección horizontal:	Wykrywalność pozioma:	Зона обнаружения по горизонтали:	Ανίχνευση οριζόντια:
Detección vertical:	Wykrywalność pionowa:	Зона обнаружения по вертикали:	Ανίχνευση κάθετα:
Alcance de detección: (montaje a una altura de 2,5 m)	Zakres wykrywalności: (Montaż na wysokości 2,5 m)	Дальность действия зоны обнаружения: (Монтаж на высоте 2,5 м)	Εμβέλεια ανίχνευσης: (Τοποθέτηση σε 2,5 μ ύψος)
Sensor crepuscular – luz del día:	Czujnik zmierzchowy: – światło naturalne:	Сумеречный датчик: – дневное освещение:	Αισθητήρας λυκόφωτος: – φως ημέρας:
Tiempo de seguimiento	Czas opóźnienia	Время задержки	Χρόνος κατόπιν λειτουργίας
Tipos de carga: • Bombillas incandescentes • Bombillas halogenadas de 230 V • Lámparas fluorescentes	Rodzaje obciążenia: • żarówki • lampy halogenowe 230 V • świetlówki	Типы нагрузок: • лампы накаливания • галогенные лампы 230 В • Люминесцентные лампы	Είδη φορτίου: • Λάμπτες πυρακτώσεως • Λάμπτες αλογόνου 230 V • Λάμπτες φθορισμού
Temperatura de funcionamiento:	Temperatura robocza:	Рабочая температура:	Θερμοκρασία λειτουργίας:
Modo de protección:	Rodzaj zabezpieczenia:	Степень защиты:	Βαθμός прοστασίας:

Función

El Detector de movimiento BasicLine es un avisador de movimientos que conecta las lámparas conectadas cuando en la zona de recepción se mueven fuentes de calor. Un pulsador adicional con contacto ruptor permite realizar conexiones manuales.



Después de conectar la tensión, el Detector de movimiento BasicLine necesita unos 90 segundos para analizar los valores ajustados.



Después de desmontar el tornillo de fijación, plegar hacia arriba el cabezal del sensor

Po poluzowaniu śrubę mocującą należy odchylić głowicę czujnika w kierunku do góry

Vybernite krepjennye vinty
головки датчика и откньте ее
наверх

Μετά το λύσιμο της βίδας στερέωσης
αναδιπλώστε την κεφαλή του
αισθητήρα προς τα επάνω

Conexión	Sposób podłączenia	Подключение	Σύνδεση
Estándar	Standard	Alternativa con pulsador con contacto ruptor	Alternatywa wyposażona w przycisk - zestyk rozwierny
Стандартное исполнение	Стандартар	Альтернативное исполнение с выключателем	Енвалактик με πλήκτρο επαφής διακοπής
<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador con contacto ruptor < 1s. = tiempo de seguimiento activado • Pulsador con contacto ruptor 2x durante 5 segundos = luz continua • Pulsador con contacto ruptor 1 x 10 s = desconectar la luz continua 	<ul style="list-style-type: none"> • Przycisk - zestyk rozwierny < 1 sek. = aktywacja czasu opóźnienia • Przycisk - zestyk rozwierny 2x w 5 sek. = oświetlenie stałe na okres 4 godzin • Przycisk - zestyk rozwierny 1 x 10 sek. = przerwanie oświetlenia stałego 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключатель < 1 c = включает время задержки • Выключатель 2x на протяжении 5 с = длительное освещение на 4 ч. • Выключатель 1 x 10 с = прекращение длительного освещения 	<ul style="list-style-type: none"> • Πλήκτρο επαφής διακοπής < 1 δευτερόλεπτο = Ενεργοτοιμένος χρόνος κατόπιν λειτουργίας • Πλήκτρο επαφής διακοπής 2x σε 5 δευτερόλεπτα = συνεχής φωτισμός για 4 ώρες • Πλήκτρο επαφής διακοπής 1 x 10 δευτερόλεπτα = διακοπή συνεχούς φωτισμού
Ajuste	Ustawienie	Настройка	Ρύθμιση
Orientación del detector (240°)	Nastawienie detekcji (240°)	1. Desmontaje Tapa protectora	Ajuste de parámetros para las pruebas de funcionamiento
Настройка зоны обнаружения (240°)	Ентузигримисη της ανίχνευσης (240°)	1. Демонтаж защитного колпачка	Настройка параметров в тестовом режиме
2. Tiempo de seguimiento después de la última detección	2. Czas opóźnienia po ostatniej detekcji	2. Ajuste de la sensibilidad	3. Nastawienie wrażliwości
T = Modo de pruebas (5 s): ▲ = 12 min	T = tryb testowy (5 sek.): ▲ = 12 min.	- = mímimo ▲ = máximo	- = minimalna ▲ = maksymalna
2. Duración de la detención después de la última detección	2. Хронος κατόπιν λειτουργίας μετά την τελευταία ανίχνευση	3. Настройка чувствительности	3. Рύθμιση της ευαισθησίας
T = Тестовый режим (5 с): ▲ = 12 мин	T = Λειτουργία δοκιμής (5 δευτερόλεπτα): ▲ = 12 λεπτά	- = минимальная ▲ = максимальная	- = ελάχιστο ▲ = μέγιστο
5. Definir el valor LUX para la activación	5. Określenie wartości lux dla procesu aktywacji	6. Limitación del ángulo de recepción mediante la visera adjunta	6. Ograniczenie strefy wykrywalności przy pomocy załączonej zaślepki
T = Luz del día D = Luz crepuscular	T = światło naturalne D = zmierzch	T = Фως ημέρας D = Συμέρι	T = Φωτισμός μέσω του συνημμένου διαφράγματος
5. Установка значения люкс для включения	5. Καθορισμός της τιμής Lux για την ενεργοποίηση	6. Ограничение зоны обнаружения прилагающимся козырьком	6. Περιορισμός της ανίχνευσης μέσω του συνημμένου διαφράγματος