

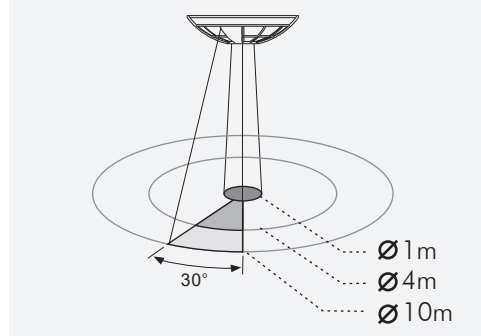
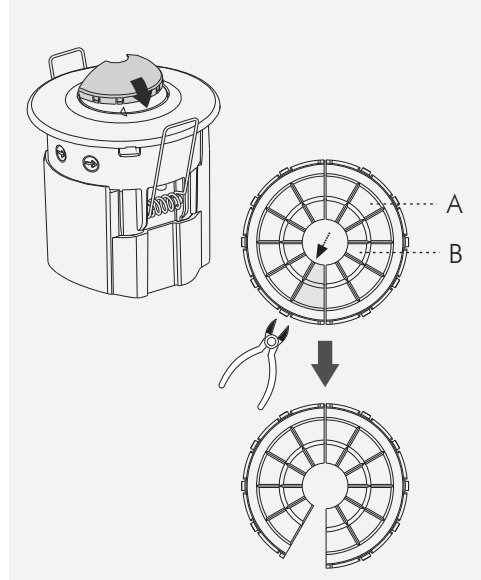
Präsenzdetektor / Presence detector / DéTECTEUR de présence / Detector de presencia / Detektor präsenz / Alarmzög. heidssensor / Detector prímetico / Detektor prímetico / Kohleoleukondensator / Klüftküttes detektors / Buximo detektorus / Czujnik obecności / Jelenlétézőköl

PF-360-10-BBI

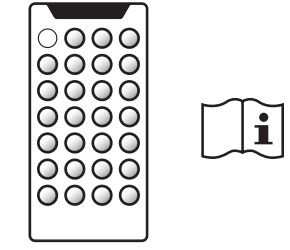
DE	Betriebsanleitung
EN	Operating instructions
FR	Manuel d'utilisation
IT	Manuale dell'utente
ES	Manual de instrucciones
PT	Manual de instruções
NL	Handleiding
CZ	Provizní návod
SK	Návod na používanie
ET	Kasutusjuhend
LV	Lielsoļas instrukcija
LT	Naudojimo instrukcija
PL	Instrukcja eksploatacji
HU	Kezelési útmutató



USAGE OF LENS SHIELD



*Optional - not included!



Product code: IRSP-11

Product ID: 1160979

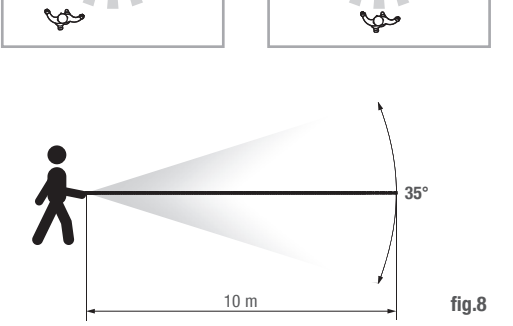
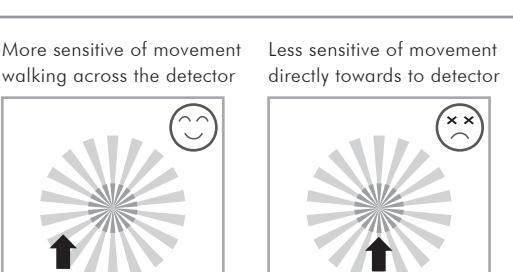
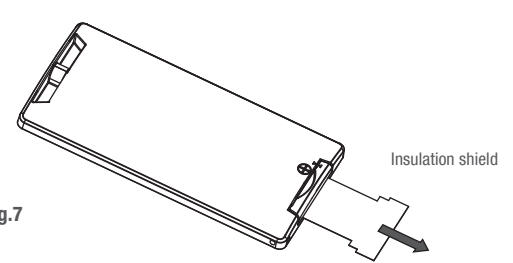


fig.7

fig.8

Weitere Informationen auf unserer Website:
More information on our web page:
Plus d'informations sur notre page d'accueil :
Otterri informazioni all'indirizzo :
Mas información en nuestra página de inicio:
Pra mais informações sobre o site da internet:
U kunt informatie vinden op onze thuispagina:
Dati informazioni sulla nostra web-page:
Detalhes informações na nossa página de inicio:
Papildinājumi skaitļotā līdzīgā vieta:
Daugiau informacijos iš internešto svetainės:
Szerves információkönön a nagyobb interneten:
További információkat olvashat a honlapján:

DE Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- WARNING** Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
⇒ Anschluss und Montage ausschließlich durch Elektrofachkraft!
- Um Verletzungen zu verhindern, dürfen Anschluss und Montage ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen!
- Der Präsentzmelder wird permanenter die Tageslichtstärke gemessen und mit dem integrierten Lichtsensor verglichen.
- Die Installation ist eine Leistungsschaltung (Netzspannung freigeschaltet).
- Das Durchbrechen von Lampen einiger Marken kann zu einem hohen Einschaltstrom führen, welcher den Melder dauerhaft schädigen kann.
- Beachten Sie die natürlichen Vorschriften und Sicherheitsbedingungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistung und Garantie.
- Lesen und beachten Sie diese Anleitung, um eine einwandfreie Funktion des Geräts und ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

Angaben zum Gerät

Gerätebeschreibung

Der Präsenzmelder funktioniert nach dem Prinzip der passiven Infrarotsensoren (PIR-Sensor). Er regelt den automatischen Verbraucher in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungserkennung) und Umgebungseinflüssen. Mit dem integrierten Lichtsensor wird permanent die Tageslichtstärke gemessen und mit dem eingebauten Luxmeter verglichen.

• Tageslicht erfassen werden.

• Nach letzter Bewegungserkennung bleibt die Beleuchtung solange eingeschaltet wie die entsprechende Nachlaufzeit.

• Die Beleuchtung schaltet automatisch aus, sobald genug Umgebungslicht erreicht ist, auch wenn gerade zu diesem Zeitpunkt Bewegung erfasst wurde.

Bestimmungsgemäße Verwendung

• Geeignet zur automatischen Beleuchtungssteuerung bei Anwesenheitserkennung.

• Der Präsenzmelder ist geeignet zur Verwendung in Innenräumen, z. B. Büros, Klassenzimmer, Arbeits-/Besprechungsraum, Hotelzimmer oder Sporthallen.

• Geeignet für Installation in der Decke (Unterputzmontage).

Technische Daten

Masse (mm)	Ø 75 x 83
Anschlussspannung	210-250V 50/60Hz
Schaltfrequenz	
– Glühlampenlast	max. 2000 W
– Halogenlampenlast (AD)	max. 1000 W
– Halogenlampenlast (LU)	max. 1000 VA / 600 W (konventionell) max. 1000 VA / 900 W (elektronisch)
– Leuchstofflampenlast	max. 900 VA / 100 µF
– LED Lampe	max. 400 W
– Energiesparlampe	max. 600 VA / 400 W (incl. CFL und PL-Lampe)
Energieverbrauch	36W
Erreichbarer Bereich	ca. 10 m, bei einer Montagehöhe von 2,5 m
Zeileneinstellung	ca. 50 Sek., 30 min.; J1L ; Test
Lichtwert	ca. 10 lx (oo) Lux; J1L = „Jernen“
Ambient temperature	0°C ... +45°C
Umgebungstemperatur	II
Schutzklasse	IP44

Schutzzertifikat

Installation und Montage

Abmaße (FIG. 1)

Standort/Montage (FIG. 2)

- Vermeiden Sie die Montage des Präsenzmelders in der Nähe von - Wärmetauschaufnahmen, Heizkörpern, Beleuchtung, etc.
- Objekte mit glänzenden Oberflächen (Spiegel, etc.)
- Objekte, welche durch Wind bewegt werden können
- Direkte Sonnenstrahlung vermeiden.
- Die empfohlene Montagehöhe ist 2,5 m.
- Der Abstand vom Sensor zur sitzenden Person sollte ca. 1 m betragen. Hierbei ist die Erfassungsweite am größten.

Aanschlussplan (FIG. 3)

- Anschluss durch elektrischen Schlag!
- Anschluss und Montage ausschließlich durch Elektrofachkraft!
- FIG. 3A Ein Verbraucher mit einem Präsenzmelder gesteuert.
- FIG. 3B Der Verbraucher wird für eine einstellbare Zeit eingeschaltet, entweder durch den Präsenzmelder oder den Trennschalternschalter. Der Drehknopf „TIME“ muss auf J1L gestellt werden.
 - (a) = Taster (N.O. Typ), (b) = Verbraucher (Licht), (c) = Trippelpotentiometer
- Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte, etc.) kann der Einsatz eines Lösgetriebes erforderlich sein.
- Parallelanschluss von max. 6 Geräten.

Installation (FIG. 4)

ACHTUNG: Spannung freischalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Vorgewissenhebe siehe Fig. 4.

Aufputzmontage (FIG. 5)

Der Präsenzmelder kann mit der Aufputzbox VSMB11 aufputz montiert werden.

Bedienung und Einstellung

Drehknöpfe (FIG. 6)

Lichtwert LUX (J1L)

Mit dem Drehknopf „LUX“ können Sie einstellen, ab welchem Lichtwert der Verbraucher nach dem letzten Erkennen einer Bewegung ausschalten soll.

Nachlaufzeit TIME (J1L)

Um den aktuellen Lichtwert (10 - 2000 Lux) zu speichen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie den Drehknopf „LUX“ auf die Position „ J1L “ wenn die Umgebungslichtstärke den vollen Lichtwert entspricht.
2. Wenn der Drehknopf auf Position „ J1L “ steht, stellen Sie ihn für ca. 3 Sekunden auf eine andere Position, z.B. „ 10 sec “ und drehen Sie ihn anschließend wieder auf die Position „ J1L “.
- Der angeschlossene Verbraucher wird ausschalten.
- Der LED auf dem Präsenzmelder beginnt langsam zu blinken (Lernmodus aktiv).
3. Das Lernvorgang dauert ca. 25 Sekunden.
- Nach erfolgreichem Lernvorgang schalten der Verbraucher und die LED für 5 Sekunden ein und dann wieder aus.
- Der Präsenzmelder kehrt in den Automatikbetrieb zurück und der Verbraucher wird ausgeschaltet.

Betriebsanleitung

IRSP-11 – Service-Fernbedienung*

Allgemein

- IRSP-11 ist eine Service-Fernbedienung für die Inbetriebnahme und flexible Anpassung einzelner Parameter. Sie ist geeignet für folgende Präsenzmelder:
 - SENSA PRO
 - Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistung und Garantie.
 - Lesen und beachten Sie diese Anleitung, um eine einwandfreie Funktion des Geräts und ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

Commissioning

Before using the product, remove the protective foil between the battery and the contact (Fig. 7).

Buttons

ON	Verbraucher für 8 Stunden einschalten (CH1)
OFF	Verbraucher für Stunden ausschalten (CH1)
Tasten sperren	
Tasten entsperren	
A/M	Wechsel Automatikbetrieb / Halbautomatikbetrieb
RESET	Reset
MEMO	Einstellungen speichern und duplizieren
10 Lux	Lichtwert LUX einstellen (10 – 2000 Lux)
... 2000 Lux	
Aktuellen Lichtwert speichern	
1 Min	60 Min Nachlaufzeit (TIME1) einstellen
10 sec	10 Min Nachlaufzeit (TIME2) einstellen
J1L	Kurzpulsmodus CH1/CH2
Pulse mode CH1/CH2	
TEST	Testmodus

Menüabfolge

1. Entspannen Sie den IR-Empfänger.
Die LED am IR-Empfänger blinkt 2 mal.
2. Wählen Sie den Kanal.
3. Führen Sie die gewünschten Einstellungen durch.
4. Sparen Sie den IR-Empfänger.
Die LED am IR-Empfänger leuchtet 2 Sekunden.

Wird 5 min. lange keine Taste gedrückt wird wird die LED am IR-Empfänger abgedimmt und der IR-Empfänger wird wieder gesperrt.

Technische Daten

Batterie	3VDC Lithium CR2032
Übertragungsbereich	10 m (Abb. 8)
Übertragungswinkel	35° (Abb. 8)
Transmission angle	35° (Fig. 8)
Ambient temperature	0°C ... +45°C

EN Operating instructions

Safety instructions

- WARNING** Life-threatening danger from electric shock!
⇒ Anschluss und Montage ausschließlich durch einen elektrischen Fachkraft!
- Um Verletzungen zu verhindern, dürfen Anschluss und Montage ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen!
- Der Präsentzmelder wird permanent die Tageslichtstärke gemessen und mit dem eingebauten Luxmeter verglichen.
- Die Installation ist eine Leistungsschaltung (Netzspannung freigeschaltet).
- Das Durchbrechen von Lampen einiger Marken kann zu einem hohen Einschaltstrom führen, welcher den Melder dauerhaft schädigen kann.
- Beachten Sie die natürlichen Vorschriften und Sicherheitsbedingungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistung und Garantie.
- Lesen und beachten Sie diese Anleitung, um eine einwandfreie Funktion des Geräts und ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

Follow these instructions to ensure proper and safe functioning of this device.

Information about the device

Description
The detector detects the passive infrared sensors (PIR-sensor). It regulates the power consumption according to whether persons are present (detection) and according to the ambient brightness. The built-in light sensor continuously measures the strength of daylight and the system compares this against the set lux value.

The light remains switched on for as long as movement and insufficient daylight are detected.

After the last movement detected, the lighting remains switched on for the set run-on time.

The lighting switches off automatically as soon as sufficient ambient brightness is reached, even if movement is detected during this time.

Intended use

• Suitable for automatic lighting control with presence detection.

