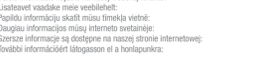
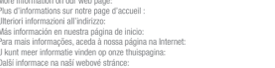
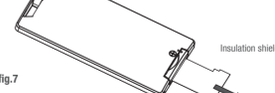
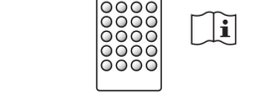
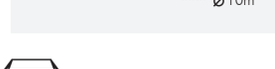
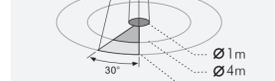
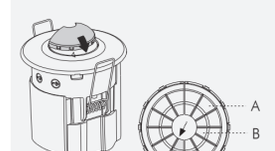


Präsenzmelder / Presence detector / Détecteur de présence / Sensore di presenza / Detector de presencia / Detektor de presencia / Aanwezigheidsensor / Detektor přítomnosti / Detektor přítomnosti / Koholalekudandur / Kláštubines detektors / Buvinio detektorius / Czujnik obecności / Jelenlétérzékelő

### PF-360-10-BWV

<b>DE</b>	Betriebsanleitung
<b>EN</b>	Operating instructions
<b>FR</b>	Manuel d'utilisation
<b>IT</b>	Manuale dell'utente
<b>ES</b>	Manual de instrucciones
<b>PT</b>	Manual de instruções
<b>NL</b>	Handleiding
<b>SK</b>	Převodní návod
<b>SR</b>	Návod na používanie
<b>ET</b>	Kasutusjuhend
<b>LV</b>	Lietošanas instrukcija
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija
<b>PL</b>	Instrukcja eksploatacji
<b>HU</b>	Készletlételemző

### USAGE OF LENS SHIELD



### DE Betriebsanleitung

#### Sicherheitsanweisungen

**Warnung** Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!  
Anschluss und Montage ausschließlich durch Elektrofachkraft!

- Um Verletzungen zu vermeiden, dürfen Anschluss und Montage ausschließlich durch Elektrofachpersonal erfolgen.
- Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten!
- Vor der Installation sollte ein Leistungsschutzgerät (250 V AC, 10 A) Typ C gemäß EN60898-1 installiert werden.
- Diesem Produkttyp ist ein Leuchtstrahlmagnetron (10 Amp 250V AC) Curva C, de acuerdo con la norma EN 60898-1, 10 A) tipo C conforme alla normativa CE EN 60898-1.
- L'utlizzo di lampade di alcune marche potrebbe causare un'alta corrente di iniezione, che può danneggiare irrimediabilmente il rivelatore.
- Tenga en cuenta las normas y regulaciones de seguridad nacionales.
- Los cambios y las modificaciones realizados en el dispositivo anularán la garantía y la seguridad.

Lesen und beachten Sie diese Anleitung, um eine einwandfreie Funktion des Gerätes und ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

#### Angaben zum Gerät

**Gerätebeschreibung**  
Der Präsenzmelder funktioniert nach dem Prinzip der passiven Infrarot-Sensoren (PIR-Sensoren). Er regelt den angeschlossenen Verbraucher in Abhängigkeit von anwesenden Personen (Bewegungserkennung) und Umgebungslichtigkeit. Mit dem integrierten Lichtsensor wird gemessen die Tageslichtstärke gemessen und mit dem eingestellten Lichteinstellung verglichen.  
• Licht bleibt solange eingeschaltet, wie eine Bewegung und unzureichend Tageslicht erfasst werden.  
• Nach jeder Bewegungserkennung bleibt die Beleuchtung solange eingeschaltet wie die eingestellte Lichtstärke.  
• Die Beleuchtung schaltet automatisch aus, sobald genügend Umgebungshelligkeit 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-/Besprechungsräume, Hotelzimmer oder Sportstätten.  
• Geeignet für die Installation in der Decke (Unterputzmontage).

<b>Technische Daten</b>	
Maße (mm)	Ø 75 x 83
Anschlussspannung	210-250V 50/60Hz
Schließleistung	
- Gälllampenlast	max. 2000 W
- Halogenlampenlast (AC)	max. 1000 W
- Leuchtstofflampenlast (LV)	max. 1000 VA / 600 W (konventionell) max. 1000 VA / 900 W (elektronisch) max. 900 VA / 100 fJ
- Leuchtstofflampenlast	max. 1000VA / 600W
- LED Lampe	max. 400 W
- Energie sparende Lampe	max. 600 VA / 400 W (incl. CFL and PL lamp)
Energieverbrauch	< 1 W (in standby-Mode)
Erfassungsbereich	360°
Reichweite	ca. 10 m, bei einer Montagehöhe von 2,5 m
Zielseitigkeit	ca. 5 Sek. - 30 Min., [TTL] Test
Lichtwert	ca. 10 ... 100 (oo) Lux; ☛ = Jernst
Umgebungstemperatur	0° C ... + 45° C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP44

#### Installation und Montage

##### Abmaße (Fig. 1)

##### Standort/Montage (Fig. 2)

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

**Anschlussplan (Fig. 3)**  
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!  
Anschluss und Montage ausschließlich durch Elektrofachkraft!  
Fig. 3A Ein Verbraucher wird von einem Präsenzmelder gesteuert.  
Fig. 3B Der Verbraucher wird für eine einstellbare Zeit eingeschaltet, entweder durch den Präsenzmelder oder den Treppenlichtschalter. Der Drehknopf „TIME“ muss auf „JTL“ gestellt werden.  
(a) = Taster (N.O. Typ), (b) = Verbraucher (Licht), (c) = Treppenlichtschalter

- Bei Schaltung von Induktivitäten (z. B. Relais, Schütze, Vorschaltgeräte, etc.) kann der Einsatz eines Leuchtstromeinschränkers sein.
- Parallelschaltung von max. 6 Geräten.

##### Installation (Fig. 4)

ACHTUNG! Sperrschalter und gegen Wiedereinschalten sichern! Vorgehensweise siehe Fig. 4.

##### Aufputzmontage (Fig. 5)

Der Präsenzmelder kann mit der Aufputzbox VSMB10 Aufputz montiert werden.

#### Bedienung und Einstellung

**Drehknöpfe (Fig. 6)**  
Lichtwert LUX (☛)  
Mit dem Drehknopf „LUX“ können Sie einstellen, ab welchem Lichtwert der Verbraucher eingeschaltet werden soll.

**Nachlaufzeit TIME (☛)**  
Mit dem Drehknopf „TIME“ können Sie einstellen, nach welcher Zeit der Verbraucher nach dem letzten Erkennen einer Bewegung ausgeschaltet soll.

**Lichtwert speichern (☛-Modus)**  
Um den aktuellen Lichtwert (10 - 2000 Lux) zu speichern, gehen Sie wie folgt vor:  
1. Stellen Sie den Drehknopf „LUX“ auf die Position „☛“, wenn die Umgebungslichtigkeit dem gewünschten Lichtwert entspricht.  
2. Wenn der Drehknopf „LUX“ auf die Position „☛“ steht, stellen Sie ihn für ca. 3 Sekunden auf eine andere Position, z. B. „100“ und drehen Sie ihn anschließend wieder auf die Position „☛“.  
3. Das Speichern des Lichtwertes dauert ca. 25 Sekunden.  
4. Die LED auf dem Präsenzmelder beginnt langsam zu blinken (Lern-Modus aktiv).  
5. Nach erfolgreichem Lernvorgang schalten der Verbraucher und die LED nach 5 Sekunden EIN oder die LED blinkt für 5 Sekunden und der Verbraucher ist AUS.  
6. Der Präsenzmelder kehrt in den Automatikbetrieb zurück (LED und Verbraucher sind 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:  
- SENSА PRO

- Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistung und Garantie.
- Lesen und beachten Sie diese Anleitung, um eine einwandfreie Funktion des Gerätes und ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

#### Inbetriebnahme

Ziehen Sie vor der Nutzung des Produktes die Schutzfolie zwischen Batterie und Kontakt heraus (Abb. 7).

#### Tastenfunktionen

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

#### Menüabfolge

1. Entsperren Sie den IR-Empfänger.
2. Wählen Sie den Kanal.
3. Führen Sie die gewünschten Einstellungen durch.
4. Sperren Sie den IR-Empfänger.

Die LED am IR-Empfänger leuchtet 2 Sekunden.

Wird 5 min. lang keine Taste gedrückt wird die Menüabfolge abgebrochen und der IR-Empfänger wird wieder gesperrt.

#### Technische Daten

<b>Batterie</b>	3VDC Lithium CR2032
<b>Erfassungsbereich</b>	10 m (Abb. 3)
<b>Übertragungswinkel</b>	35° (Abb. 3)
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C ... +45°C

### EN Operating instructions

#### Safety instructions

**Warning** Life-threatening danger from electric shock!  
Should only be installed by a professional electrician!

- To avoid injury, the device should only be connected and installed by a professional electrician!
- Before installing the product, turn off the main power supply.
- Avant de monter le produit, coupez le courant!
- Avant de monter le produit, coupez le courant!
- Prima del montaggio del prodotto, togliete la tensione elettrica.
- Prima dell'installazione del dispositivo, deve essere installato un interruttore magnetotermico (250 V AC, 10 A) di tipo C conforme alla normativa CE EN 60898-1.
- L'utlizzo di lampade di alcune marche potrebbe causare un'alta corrente di iniezione, che può danneggiare irrimediabilmente il rivelatore.
- Tenga en cuenta las normas y regulaciones de seguridad nacionales.
- Los cambios y las modificaciones realizados en el dispositivo anularán la garantía y la seguridad.

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

#### Information about the device

**Description**  
The presence detector uses passive infrared sensors (PIR sensors). It regulates the connected load according to whether persons are present (movement 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 is detected.  
• After the last movement is 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.  
• The presence detector can be used inside buildings such as offices, classrooms, working areas or meeting rooms, hotel rooms or sport halls.  
• Suitable for ceiling installation (flush-mounted installation).

<b>Technical data</b>	
Dimensions (mm)	Ø 75 x 83
Tension of alimentation	210-250V 50/60Hz
Power consumption	
- Incandescent lamp load	max. 2000 W
- Halogen lamp load (AC)	max. 1000 W
- Halogen lamp load (LV)	max. 1000 VA / 600 W (conventional) max. 1000 VA / 900 W (electronic) max. 900 VA / 100 fJ
- Fluorescent lamp load	max. 1000VA / 600W
- LED lamp	max. 400 W
- Energy-saving lamp	max. 600 VA / 400 W (incl. CFL and PL lamp)
Energy consumption	< 1 W (in standby mode)
Detection range	360°
Detection range	approx. 10 m at an installation height of 2.5 m
Time setting	approx. 10 - 30 (oo) Lux; ☛ = "reach"
Light level	ca. 10 ... 100 (oo) Lux; ☛ = "reach"
Ambient temperature	0° C ... + 45° C
Protection class	II
Protection type	IP44

#### Installation and assembly

##### Dimensions (Fig. 1)

##### Location/installation (Fig. 2)

- Do not install the presence detector close to - sources of heat, fan heaters, air conditioning or other devices that can interfere with the sensor.
- objects presenting shiny surfaces (mirrors, etc.)
- objects that can be moved by the wind (such as curtains, large plants)
- Keep out of direct sunlight.
- The recommended installation height is 2.5 m.
- The distance between the sensor and the seated person should be about 1 m. This ensures the greatest detection reliability.

**Connection layout (Fig. 3)**  
Life-threatening danger from electric shock!  
Should only be installed by a professional electrician!  
Fig. 3A A lighting device is controlled by a presence detector.  
Fig. 3B The lighting device is turned on for an adjustable time either by the presence detector or the stair timed light switch.  
The "TIME" knob needs to be set at „JTL“.  
(a) = switch (type N.O.), (b) = receptor (luminaire), (c) = minitimer of the cage of escalator

- It may be necessary to use a fuse in the case of noise filters (such as relays, contactors, quenching circuit).
- A maximum of six units can be parallel-connected.

##### Installation (Fig. 4)

NOTICE! Disconnect the power and secure against being accidentally turned on! For the procedure, see Fig. 4.

##### On-wall mounting (Fig. 5)

The presence detector can be mounted on the wall using the VSMB10 on-wall box.

#### Adjusting and Setting

**Adjusting knobs (Fig. 6)**  
Light level LUX (☛)  
Use the "LUX" knob to set the level of ambient light.

**On TIME (Fig. 6)**  
Use the "TIME" knob to set the length of time after which the lighting device turns off after motion is detected.

**Save light level (☛-mode)**  
In order to save a desired light level (10 - 2000 Lux), proceed as follows:  
1. Set the "LUX" knob to the "☛" position when the ambient brightness corresponds to the desired level of light.  
2. If the knob is already at the "☛" position, turn it to another position (such as "100") for approx. 3 seconds, and then turn it back to the "☛" position.  
3. This turns on the connected lighting device.  
4. The LED on the presence detector starts to flash slowly (training mode active).  
5. After successful 25 seconds to save the light level.  
6. If training has been successful, the lighting device and the LED turn on for 5 seconds, or the LED flashes for 5 seconds and the lighting device is OFF.  
7. The presence detector switches back to automatic mode (the LED and lighting device are turned off).

#### Notice of utilisation IRSP-11 - Télécommande de service\*

**Generalités**  
• IRSP-11 est une télécommande de service permettant la mise en service et le réglage flexible de différents paramètres. Elle convient pour les détecteurs de présence suivants :  
- SENSА PRO

- Toute intervention ou modification sur l'appareil annule la garantie du fabricant.
- Ce manuel d'utilisation doit être lu et compris afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil et un travail en toute sécurité.

#### Mise en service

Avant d'utiliser le produit, retirez le film de protection entre la batterie et le contact (fig. 7).

#### Fonctions des touches

- ON** Activation du récepteur pendant 8 heures (CH1)
- OFF** Désactivation du récepteur pendant 8 heures (CH1)
- ☛** Verrouillage des touches
- ☛** Déverrouillage des touches
- A/M** Passage du mode automatique au mode semi-automatique
- RESET** Réset (Réinitialisation)
- MEMO** Enregistrement et duplication des réglages
- 10 Lux** ... 2000 Lux Réglage de la valeur de déclenchement de la lumière (LUX) (10 - 2000 Lux)
- ☛** Enregistrement de la valeur de déclenchement de la lumière actuelle
- 1 Min** ... 60 Min Réglage du temps d'inertie (TIME1) (10 Sec ... 60 Min)
- 10 Sec** ... 60 Min Réglage du temps d'inertie (TIME2)
- 10 Sec** ... 60 Min Mode à impulsion courte CH1/CH2
- TEST** Mode test

#### Séquence de menus

1. Débloquer le récepteur IR.
2. Sélectionner le canal.
3. Procéder aux réglages souhaités.
4. Bloquer le récepteur IR.

La LED du récepteur IR s'allume pendant 2 secondes.

If no button is pressed for 5 min., the menu sequence is terminated and the IR receiver is locked again.

#### Technical data

<b>Battery</b>	3 VDC lithium CR2032
<b>Transmission range</b>	10 m (Fig. 3)
<b>Transmission angle</b>	35° (Fig. 3)
<b>Ambient temperature</b>	0°C ... +45°C

### FR Manuel d'utilisation

#### Consignes de sécurité

**Attention** Danger, risque de décharge électrique !  
La connexion et le montage doivent être effectués exclusivement par un électricien !

- Pour éviter toute blessure, la connexion et le montage doivent être effectués exclusivement par un électricien !
- Avant de monter le produit, coupez le courant !
- Avant de monter le produit, coupez le courant !
- Prima del montaggio del prodotto, togliete la tensione elettrica.
- Prima dell'installazione del dispositivo, deve essere installato un interruttore magnetotermico (250 V AC, 10 A) di tipo C conforme alla normativa CE EN 60898-1.
- L'utlizzo di lampade di alcune marche potrebbe causare un'alta corrente di iniezione, che può danneggiare irrimediabilmente il rivelatore.
- Tenga en cuenta las normas y regulaciones de seguridad nacionales.
- Los cambios y las modificaciones realizados en el dispositivo anularán la garantía y la seguridad.

Line et respecter ce mode d'emploi pour garantir un fonctionnement fiable et sans défaut de l'appareil.

#### Données relatives à l'appareil

**Description de l'appareil**  
Le détecteur de présence fonctionne sur le principe de la technologie des capteurs à infrarouge passif (détecteur à infrarouge passif). Il régule le consommateur raccordé en fonction des personnes présentes (détection des mouvements) et de la luminosité ambiante. Le capteur de luminosité intègre mesure en permanence la luminosité du jour et la compare à la valeur de lux réglée.  
• L'éclairage reste actif tant qu'un mouvement ou une luminosité du jour insuffisante sont détectés.  
• Après le dernier mouvement détecté, l'éclairage reste activé pendant le temps de marche par inertie réglé.  
• L'éclairage est automatiquement désactivé dès qu'une luminosité ambiante suffisante est atteinte, même si un mouvement a été détecté à ce moment-là.

**Utilisation prévue**  
• Conçu pour la commande d'éclairage automatique avec détection de présence.  
• Le détecteur de présence est conçu pour une utilisation à l'intérieur, comme dans les bureaux, salles de classe, salles de réunion, chambres d'hôtel ou gymnases.  
• Conçu pour une installation au plafond (montage encastré).

<b>Données techniques</b>	
Dimensions (mm)	Ø 75 x 83
Tension d'alimentation	210-250V 50/60Hz
Power consumption	
- Charge des lampes à incandescence	max. 2000 W
- Charge des lampes halogènes (AC)	max. 1000 W
- Charge des lampes halogènes (LV)	max. 1000 VA / 600 W (conventionnel) max. 1000 VA / 900 W (électronique) max. 900 VA / 100 fJ
- Charge des lampes fluorescentes	max. 1000VA / 600W
- LED Lampe	max. 400 W
- Lampe à économie d'énergie	max. 600 VA / 400 W (incl. CFL and PL lamp)
Consommation d'énergie	< 1 W (en mode veille)
Portée	360°
Portée	environ 10 m, à une hauteur d'installation de 2,5 m
Temps réglage	approx. 10 - 30 (oo) Lux; ☛ = "reach"
Niveau de lumière	ca. 10 ... 100 (oo) Lux; ☛ = "reach"
Ambient temperature	0° C ... + 45° C
Protection class	II
Type of protection	IP44

#### Installation et montage

##### Dimensions (Fig. 1)

##### Emplacement/montage (Fig. 2)

- Éviter de monter le détecteur de présence à proximité - de sources de chaleur (radiateurs soufflants, appareils de climatisation, éclairages, etc.)
- objets présentant des surfaces brillantes (miroir, etc.)
- d'objets pouvant être déplacés par le vent (rideaux, grandes plantes, etc.)
- des rayons directs du soleil.
- La hauteur d'installation recommandée est 2,5 m.
- L'écart entre le capteur et la personne sisee doit être d'env. 1 m. Cela garantit une détection fiable.

**Schéma de connexion (Fig. 3)**  
Danger, risque de décharge électrique !  
La connexion et le montage doivent être effectués exclusivement par un électricien !  
Fig. 3A Le récepteur est commandé par un détecteur de présence.  
Fig. 3B Le récepteur est activé pendant une durée déterminée par le détecteur de présence ou par la minuterie de la cage d'escalier.  
Le bouton de réglage « TIME » doit être placé sur „JTL“.  
(a) = touche (type N.O.), (b) = récepteur (lumière), (c) = minuterie de la cage d'escalier

- Lors de l'activation d'inductances (de relais, de contacteurs, de ballast, etc.) l'utilisation d'une cellule antiparasite peut s'avérer nécessaire.
- Une mise en parallèle de 6 appareils maximum.

##### Installation (Fig. 4)

ATTENTION ! Couper le courant et prendre des mesures pour éviter la remise sous tension. Procéder voir fig. 4.

##### Montage en saillie (Fig. 5)

Le détecteur de présence peut être monté en saillie avec la boîte pour montage en saillie VSMB10.

#### Utilisation et réglage

**Boutons de réglage (Fig. 6)**  
Valeur de déclenchement de la lumière LUX (☛)  
Le bouton de réglage « LUX » permet de régler la valeur de déclenchement de la lumière à partir de laquelle le récepteur doit être activé.

**Temps d'arrêt TIME (Fig. 6)**  
Le bouton de réglage « TIME » permet de régler la durée après laquelle le récepteur doit être désactivé après la dernière détection d'un mouvement.

**Sauvegarder la valeur de déclenchement de la lumière (Mode ☛)**  
Pour sauvegarder la valeur de déclenchement de la lumière actuelle (10 - 2000 Lux), procédez comme suit :  
1. Placer le bouton de réglage « LUX » sur la position « ☛ » lorsque la luminosité ambiante correspond à la valeur de déclenchement de la lumière souhaitée.  
2. Si le bouton de réglage se trouve déjà sur la position « ☛ », le mettre dans une autre position pendant environ 3 secondes, par exemple sur « 100 », puis le remettre sur la position « ☛ ».  
3. Le récepteur connecté est désactivé.  
4. La DEL sur le détecteur de présence commence à clignoter lentement (mode d'apprentissage actif).  
5. La sauvegarde de la valeur de déclenchement de la lumière dure environ 25 secondes.  
6. Une fois l'opération d'apprentissage terminée, le récepteur et la DEL sont ACTIVÉS pendant 5 secondes.  
7. Le détecteur de présence revient au mode automatique (la DEL et le récepteur sont désactivés).

#### Manuale dell'utente

