



## PD4N-LTMS-RR-FP Set 92709-92199

- Tension: 16 – 48 V DC
- Dimensions: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Puissance interne: < 1 W

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-LTMS-RR-FP	blanc	92709
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

## Données techniques

Tension:	16 - 48 V DC
Dimensions:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)  max. Ø 24 m pour un mouvement transversal max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m
Portée:	Activité assise 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage 2 m / 10 m / 2.5 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	Niveau de protection: IP20 / Classe II
Hauteur de montage min./max./recommended:	Résistance aux chocs: <b>IK09 (92199)</b>
Évaluation de la luminosité:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Température Sortie:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Température ambiante:	0 °C à +50 °C
Boîtier:	<b>Polycarbonate, UV-résistant + panier en acier revêtu (92199)</b>
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
<b>Canal 1</b>	
Puissance:	48 V DC / 0.1 A , $\cos \phi = 1$
Type de contact:	$\mu$ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	1 sec - 60 min, Impulsion
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

## Informations sur les produits

Set : PD4N-LTMS-RR-FP + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

Capteur multifonctionnel pour la détection de présence et la mesure de la température et de la luminosité

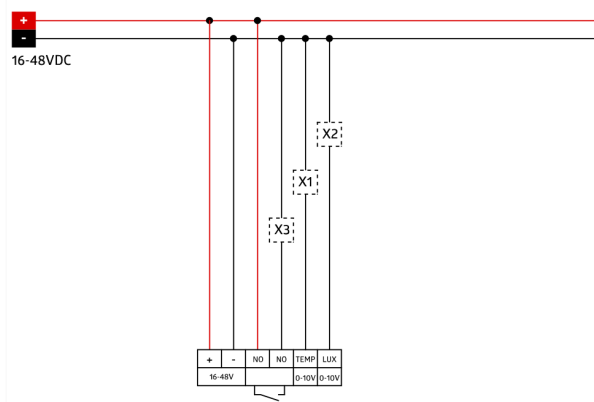
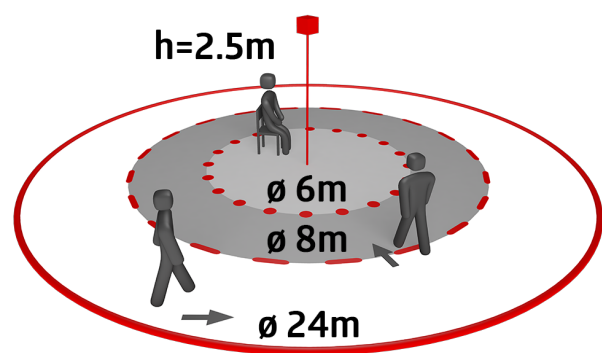
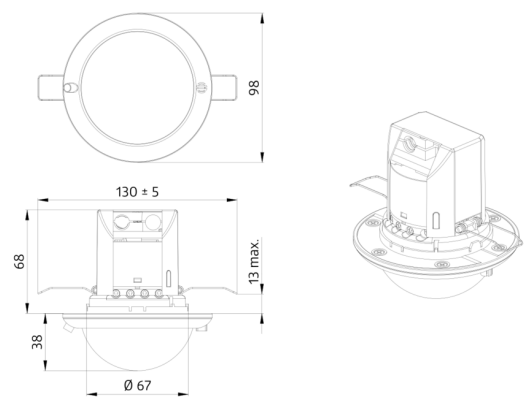
Pour l'intégration dans un système bus propriétaire

Valeur de luminosité et valeur de température en fonction de la tension de sortie analogique

Transmission d'un mouvement détecté via relais

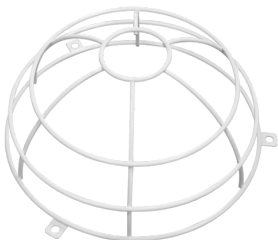
Ajustement des valeurs de luminosité et de température par l'intermédiaire des potentiomètres

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option



## Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



### **PD4N-LTMS-RR-FP**

Ref.: 92709

Tension: 16 - 48 V DC

Dimensions: Ø 98 x 103 mm

Puissance interne: < 1 W

### **Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu