



## PD2N-LTMS-FP

92113 EAN: 4007529921133

- Tension: 16 – 48 V DC
- Dimensions: Ø 80 x 83 mm
- Puissance interne: < 1 W

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-LTMS-FP	blanc	92113

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Obturateurs PD2N/PD3N		37367

## Données techniques

Tension:	16 – 48 V DC
Dimensions:	Ø 80 x 83 mm
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Portée:	78 m² / 2.5 m Hauteur de montage
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 5 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK05
Résistance aux chocs:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Évaluation de la luminosité:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Température Sortie:	0 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, UV-résistant
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	

### Canal 1

Puissance:	48 V DC / 3 A , cos $\varphi$ = 1
Type de contact:	$\mu$ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	15 sec – 30 min, Impulsion
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

## Informations sur les produits

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

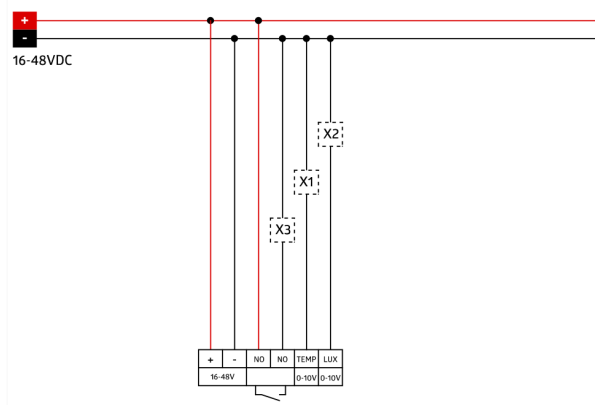
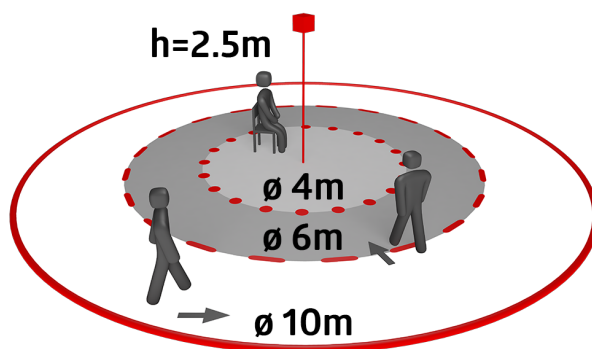
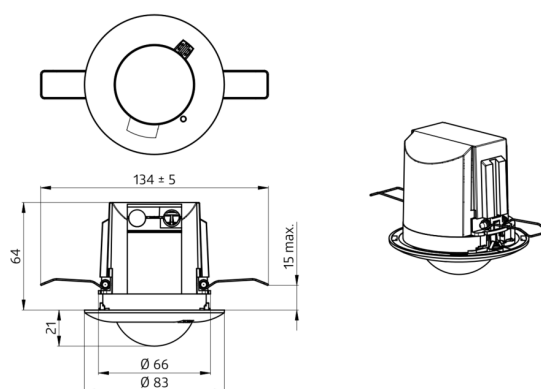
Valeur de luminosité et valeur de température en fonction de la tension de sortie analogique

Transmission d'un mouvement détecté via relais

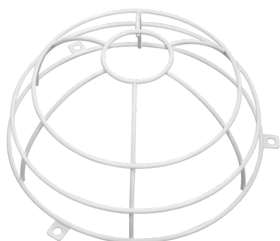
Ajustement des valeurs de luminosité et de température par l'intermédiaire des potentiomètres

### Domaines d'application :

petits bureaux, escaliers, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire



## Accessoires



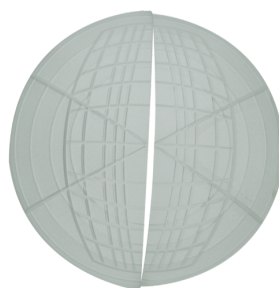
### **Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



### **Obturateurs PD2N/PD3N**

Ref.: 37367

Boîtier: ABS