



## 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:	
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
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:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

### Canal 1

Puissance:	48 V DC / 3 A , cos φ = 1
Type de contact:	µ-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



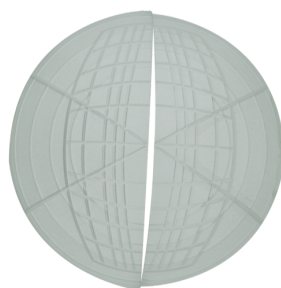
## Accessoires



### **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