

Système BUS - Capteur multifonctionnel PD2N-LTMS-RR



blanc mat, similaire
RAL9010 N°-Article 92119

Informations 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
- Transmission d'un mouvement détecté via relais
- Valeur de luminosité et valeur de température en fonction de la tension de sortie analogique
- Ajustement des valeurs de luminosité et de température par l'intermédiaire des potentiomètres
- D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option
- **Domaines d'application :**
petits bureaux, escaliers, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, classrooms/seminar Rooms

Données techniques

Tension:	16 - 48 V DC
Dimensions:	Ø 80 x 83 mm
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2,5 m Hauteur de montage

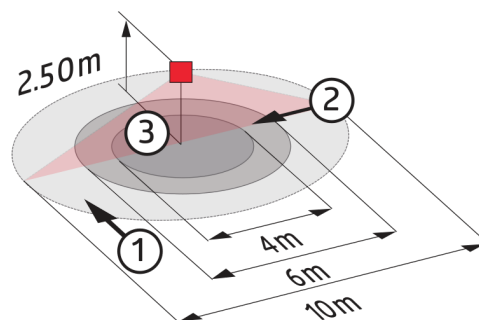
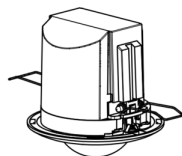
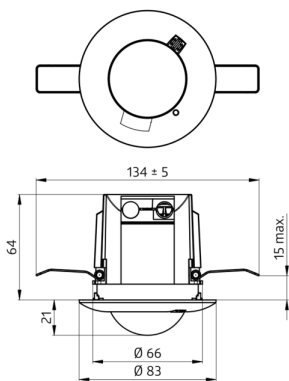
Hauteur de montage min./max./recommandé:	2 m / 5 m / 2,5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Évaluation de la luminosité:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Température ambiante:	0 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Canal 1	
Puissance:	48 V DC / 0,1 A , $\cos \varphi = 1$
Type de contact:	μ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	1 sec - 60 min, Impulsion
	Évaluation de la lumière mixte

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD2N-LTMS-RR-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92119	4007529921195

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Adaptateur BLE-IR	noir	93067	4007529930678
IR-LTMS	-	92185	4007529921850
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199	4007529921997



Dimensions 92119

Zone de détection

- 1: Transversale
- 2: Approche du détecteur de face
- 3: Activité assise

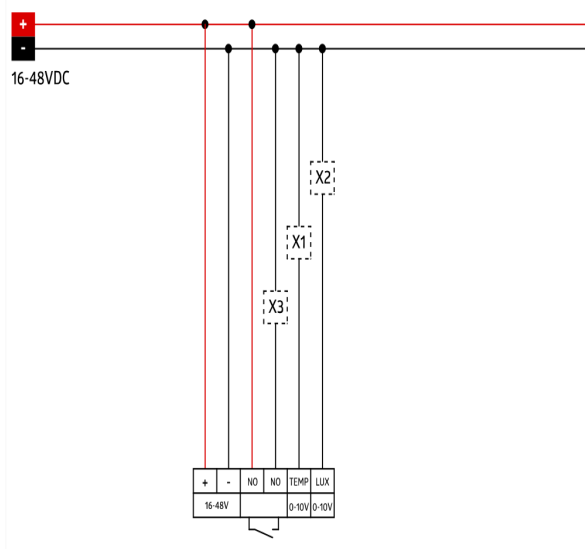


Schéma de raccordement