

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PD2N-LTMS-RR-FP Set 92119-92199

Multicapteur PIR LTMS avec détection à 360° et portée allant jusqu'à 10 m de diamètre (78 m²), télécommandable, relais Reed, capteur de luminosité, de température et de mouvement

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-LTMS-RR-FP	blanc	92119
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	16 - 48 V DC
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Puissance interne:	< 1 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
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, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199)
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

Canal 1

Puissance:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Type de contact:	µ-Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	1 s - 60 min, Impulsion
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD2N-LTMS-RR-FP + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

Multisenseur pour la détection des valeurs de présence, de température et de luminosité

Pour l'intégration dans un système bus propriétaire

Sortie de la détection de mouvement par contact de commutation

Sortie de la valeur actuelle de la lumière et de la température sous forme de tension analogique

Réglage fin de la valeur de sortie pour la mesure de la lumière et de la température grâce à un potentiomètre sur l'appareil

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle



Article de la Set

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



PD2N-LTMS-RR-FP
Ref.: 92119

Tension: 16 – 48 V DC
Dimensions: Ø 80 x 83 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