

DALI-LINK - Appareils de contrôle

PICO-DALI-LINK



blanc, similaire RAL9010
N°-Article 93908

Informations Produits

- Mini-détecteur multicapteur DALI avec seulement 11 mm de profondeur de montage
- Alimentation via bus DALI
- Concept modulaire multimaitre DALI-LINK à l'intégration facile dans le système de gestion d'éclairage DALI B.E.G. LUXOMAT[®]net
- Zone de détection peut être étendue grâce au mode maître-esclave
- Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- Fonctionnement semi-automatique, entièrement automatique ou comme interrupteur crépusculaire
- Régulation en fonction de la lumière ambiante ou sortie de commutation
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Lumière d'orientation PLUS
- Fonctionnement immédiat pour un simple contrôle de l'installation
- Étendue de fonctions supplémentaires seulement activable avec accessoires de B.E.G. LUXOMAT[®]net DALI-LINK
- La zone de détection peut être limitée par des obturateurs
- **Domaines d'application :**
escaliers, toilettes, entrepôts / salles techniques, petits bureaux, bureaux en espace ouvert, salles de conférence

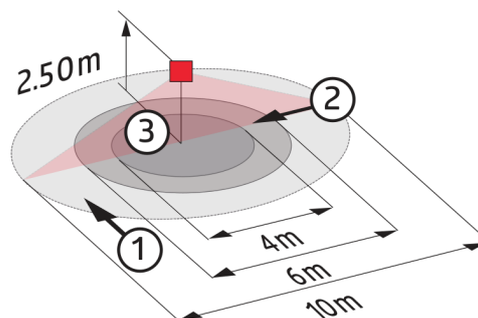
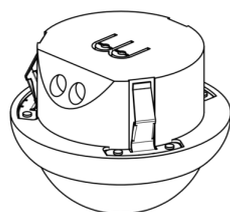
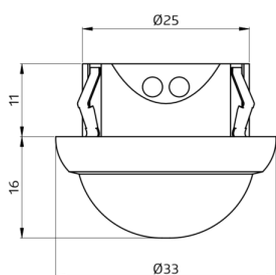
Données techniques

Tension:	par le bus DALI, max. 22,5 V DC
Dimensions:	Ø 33 x 27 mm
Réglages:	PBM-DALI-LINK-4W-BLE + Smartphones avec DALI-LINK App (iOS / Android)

Absorption de courant:	2 mA
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:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PICO-DALI-LINK-FP	blanc, similaire RAL9010	93908	4007529939084



Dimensions 93908

Zone de détection

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

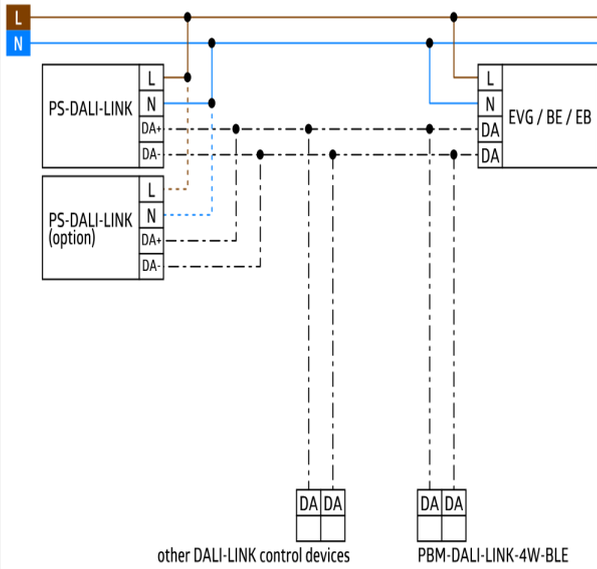


Schéma de raccordement