

DéTECTEURS DALI compact - 1 canal Broadcast

PD11-M-DACO-FLAT DALI-2



blanc mat, similaire
RAL9010 N°-Article 93459

Informations Produits

- Détecteur de présence avec contrôleur d'application DALI intégré pour une commande d'éclairage économe en énergie
- Produit certifié DALI-2
- Alimentation électrique DALI intégrée
- Interface DALI pour la commande de ballasts numériques et graduables en mode broadcast
- Commutation et variation manuelle possible par l'intermédiaire d'un bouton-poussoir conventionnel
- La communication IR bidirectionnelle permet une intégration rapide dans la fonction de gestion de projet de l'app B.E.G. One
- Les fonctions complètes ne sont activables qu'avec l'adaptateur IR ou l'adaptateur BLE-IR de B.E.G. et un Smartphone/une tablette (Android, iOS).
- Fonctionnement semi-automatique, entièrement automatique ou comme interrupteur crépusculaire
- Dynamique de régulation ajustable (valeurs minimale et maximale)
- Vitesse et retard de régulation ajustables
- -
- Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves
- Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- Possibilité d'augmenter la puissance de sortie DALI à l'aide d'accessoires
- Régulation en fonction de la lumière ambiante ou sortie de commutation
- Valeur de mise en marche ajustable
- Fonction de rappel de la dernière valeur de mise en marche
- Valeur de consigne de la luminosité et facteur de réflexion réglables

- Affichage de la valeur actuelle du capteur de lumière dans l'app B.E.G. One
- Autocontrôle et affichage des erreurs de l'appareil dans l'app B.E.G. One
- Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées
- PIN code
- Fonction couloir - désactive la possibilité d'éteindre la lumière via le bouton-poussoir.
- Le nombre d'appareils DALI peut être déterminé rapidement et de manière fiable grâce au planificateur de lignes DALI en ligne de B.E.G.
- Le logiciel est rétrocompatible avec la première génération (sauf DSI, double serrure et fonction corridor)
- Réglages d'usine 10 min et 500 Lux
- Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans des plafonds suspendus et des luminaires
- Obturateurs et bague de serrage incluses pour le montage dans les luminaires
- Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent
- **Domaines d'application :**
petits bureaux, bureaux en espace ouvert

Données techniques

Tension:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensions:	Optique : Ø 43 x 48 mm, Bloc d'alimentation : 240 x 26 x 26 mm
Puissance interne:	env. 2 W
appareils esclaves:	jusqu'à 8
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 9 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 3 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	63 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
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Longueur de câble:	300 cm
	Canal 1 (commande de l'éclairage)
Sortie DALI:	80 mA (garantie), 125 mA (max.)
Dispositifs d'exploitation pris en charge:	DT0, DT5, DT6, DT7
Dispositifs de contrôle pris en charge:	- (single-master)
Durée de temporisation:	1 min - 150 min
Lumière d'orientation:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞

Valeur de consigne de luminosité: 10 - 2500 Lux

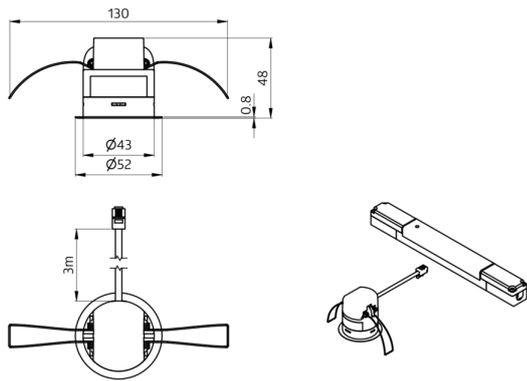
Évaluation de la lumière mixte

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD11-M-DACO-FLAT DALI-2	blanc mat, similaire RAL9010	93459	4007529934591

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Adaptateur BLE-IR	noir	93067	4007529930678
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726	4007529927265
IR-PD-DALI	-	92094	4007529920945
IR-PD-DALI-LD	-	92652	4007529926527
IR-PD-DALI-E	-	92122	4007529921225
IR-PD-DALI-Mini	-	92112	4007529921126
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833	4007529928330
Collerette PD11	noir brillant, similaire RAL9011	92537	4007529925377
Collerette PD11	blanc mat, similaire RAL9010	92692	4007529926923
Cadre à clipser design carré PD11-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92994	4007529929948
Socle AP PD11	blanc	92121	4007529921218



Dimensions 93459

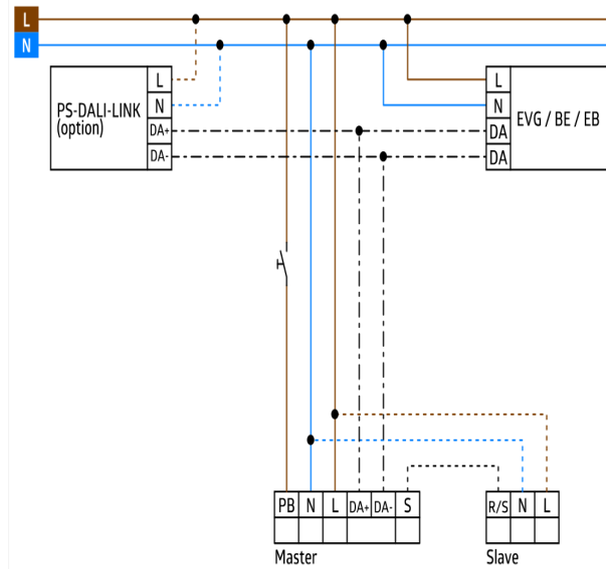
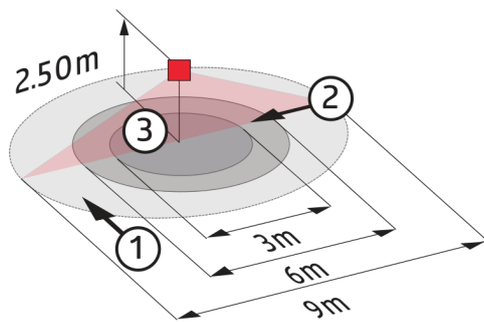


Schéma de raccordement



Zone de détection

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

