



PD4-DALI-SYS-GH-AP

93345 EAN: 4007529933457

- Tension: par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
- Dimensions: Ø 101 x 76 mm
- Réglages: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-DALI-SYS-GH-AP	blanc	93345

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Obturateurs PD4	transparent	92313
Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP	blanc	93179

Données techniques

Tension:	par le DALI Bus, max. 22.5 V DC
Dimensions:	Ø 101 x 76 mm
Réglages:	B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router
Absorption de courant:	7 mA
Angle de détection:	horizontal 360° ovale (Montage plafond)
Portée:	30 m x 19 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	440 m² / 14 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	5 m / 16 m / 14 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat
Durée de temporisation:	1 s - 120 min
Lumière d'orientation:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux

Informations sur les produits

Multicapteur DALI pour montage en apparent à grande hauteur

Alimentation via bus DALI

Capteur de lumière externe télescopique, réglable mécaniquement à une hauteur de montage comprise entre 5 et 16 m pour une mesure de lumière spécifique à l'application

Intégration transparente dans le système évolutif B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

LED de localisation séparé et puissant pour une mise en service rapide et sûre

Fonctionnement maître-esclave pour étendre la zone de détection

Réglage ou sortie de commutation en fonction de la lumière ambiante

Lumière Guidée, Soft Start PLUS, Lumière de balisage PLUS

Fonctionnement immédiat pour simple contrôle d'installation

La fonctionnalité complète ne peut être activée qu'avec les accessoires de la gamme de produits B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

En cas d'utilisation dans des entrepôts à hauts rayonnages, il faut veiller à ce que des détecteurs soient installés dans les zones de tête des allées de rayonnages, ne détectant le mouvement que dans la zone de rayonnement souhaitée au moyen d'obturateurs ou d'un dispositif de montage.

Cet article est un composant d'un système de commande d'éclairage de B.E.G. qui supporte l'utilisation d'appareillages DALI (luminaires, relais) d'autres fabricants

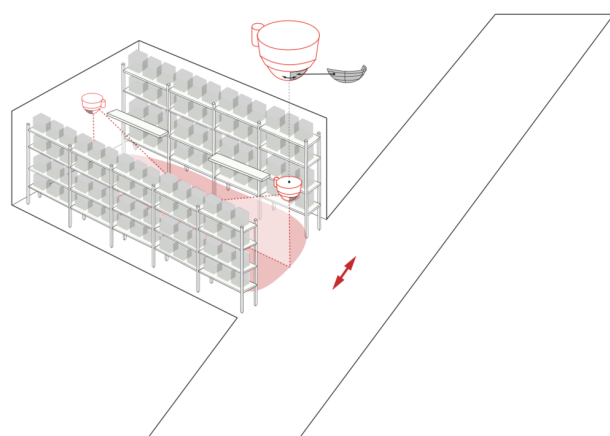
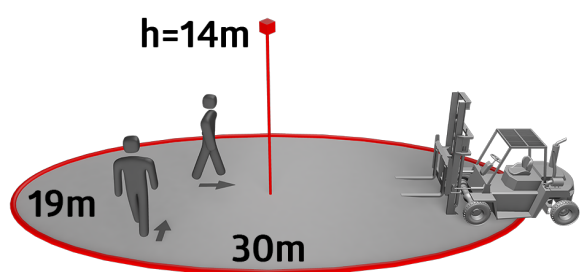
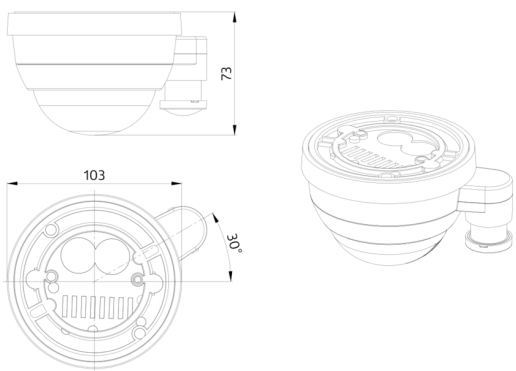
L'utilisation de contrôleurs d'application DALI d'autres fabricants n'est pas supportée

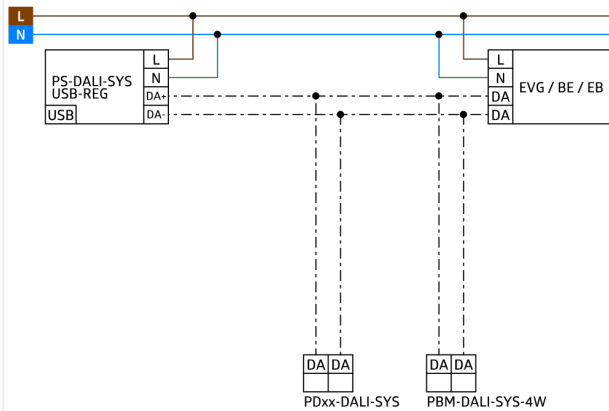
L'utilisation d'appareils d'entrée DALI (capteurs, boutons-poussoirs) d'autres fabricants n'est pas supportée

Des composants système supplémentaires (matériel) de B.E.G. sont nécessaires

Des services supplémentaires (planification, mise en service et maintenance) sont nécessaires de la part de B.E.G.

Domaines d'application :
entrepôt à hauts rayonnages





Accessoires



IR-PD-DALI-Mini

Ref.: 92112

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)
Dimensions: 57 x 35 x 7 mm
Couleur du matériau: -



Panier de protection BSK ($\varnothing 200 \times 90$ mm)

Ref.: 92199

Dimensions: $\varnothing 200 \times 90$ mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Obturateurs PD4

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: transparent



Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP

Ref.: 93179

Dimensions: 1 : $\varnothing 113 \times 79$ mm, 2 : $\varnothing 113 \times 34$ mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010