



## PD4-DALI-SYS-GH-AP

93345 EAN: 4007529933457

- Tension: par le bus DALI, 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 bus DALI, 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 m <sup>2</sup> / 14 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	Hauteur de montage 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, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat
Durée de temporisation:	1 sec - 120 min 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Lumière d'orientation:	
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux

## Informations sur les produits

Multicapteur DALI pour montage apparent en grande hauteur

Alimentation via bus DALI

Capteur de lumière télescopique externe pour une hauteur de montage ajustable mécaniquement entre 5 et 16 m pour une mesure de lumière selon l'application.

Intégration parfaite dans le système modulable B.E.G.  
LUXOMAT®net DALI-SYS

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

Zone de détection peut être étendue grâce au mode maître-esclave

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

Toutes les fonctions ne peuvent être activées qu'avec les accessoires de la gamme B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS.

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

**Pour un montage dans des entrepôts de grande hauteur, il convient de prévoir à chacune des entrées d'allée de rayonnage des détecteurs ne détectant que la zone de rayonnage souhaitée, on limitera la détection des zones non désirées par des obturateurs ou une disposition technique 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

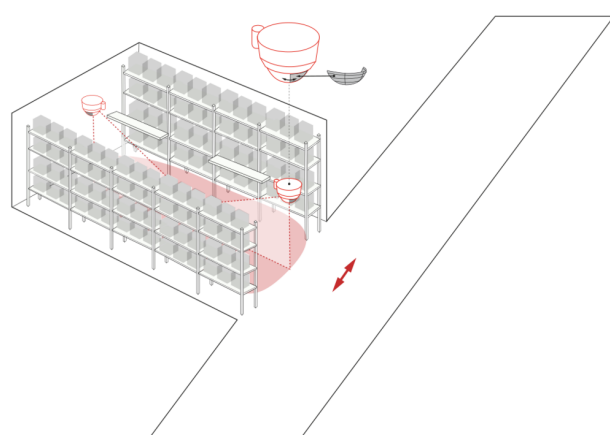
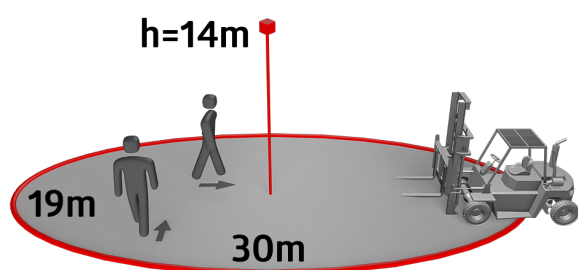
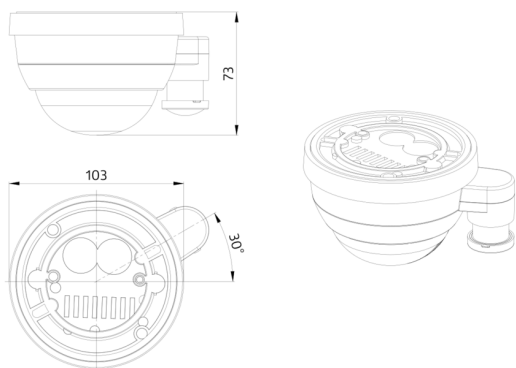
L'utilisation de contrôleurs d'application DALI d'autres fabricants n'est pas supportée

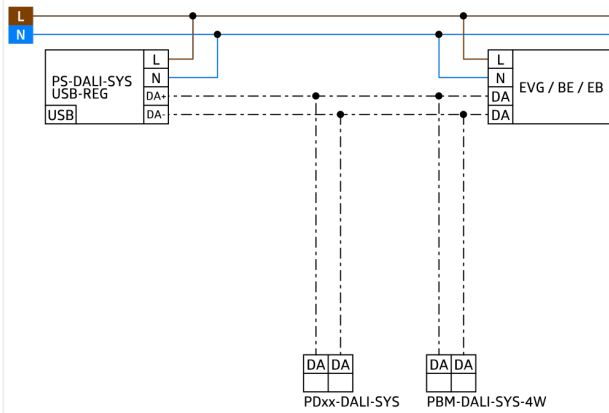
L'utilisation d'appareils d'entrée DALI (capteurs, boutons-poussoirs) d'autres fabricants n'est pas supportée

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 x 90 mm)

Ref.: 92199

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



### Obturateurs PD4

Ref.: 92313

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



### Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP

Ref.: 93179

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