



PD4N-DALI-SYS Set 93340-93752-93732-92 199

Détecteur de présence PIR DALI-SYS avec une couverture à 360° et une portée allant jusqu'à Ø24m (450 m²), destiné à être intégré dans les systèmes DALI-SYS

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-DALI-SYS	blanc	93340
AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN	blanc laque	93752
lentille PD4N, Collettere	blanc laque	93732
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	par le bus DALI, max. 22.5 V DC
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Réglages:	B.E.G. DALI-SYS ROUTER / B.E.G. DALI-SYS PC- Tools
Absorption de courant:	7 mA
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 24 m pour un mouvement transversal max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise
Portée:	max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II + IP54 (93752)
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant + panier en acier revêtu (92199)
Couleur du matériau:	blanc laque mat, similaire RAL9016 (93732)
Durée de temporisation:	1 sec - 120 min 5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Lumière d'orientation:	min - 120 min / ∞
Valeur de consigne de luminosité:	10 - 2500 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD4N-DALI-SYS + AP set de montage IP54
PD2N- / PD4N-EN blanc laque mat, similaire RAL9016
+ lentille PD4N, Colletette blanc laque mat, similaire
RAL9016 + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90
mm) blanc

Multicapteur DALI avec zone de détection particulièrement
élevée

Alimentation via bus DALI

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

Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière
intérieur et extérieur

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

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

Convient au montage en Faux-Plafond et au montage
ENcastré

Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent

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.



Article de la Set

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



PD4N-DALI-SYS

Ref.: 93340

Tension: par le bus DALI, max. 22.5 V DC
Dimensions: Ø 106 x 68 mm
Réglages: B.E.G. DALI-SYS ROUTER /
B.E.G. DALI-SYS PC-Tools



AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN

Ref.: 93752

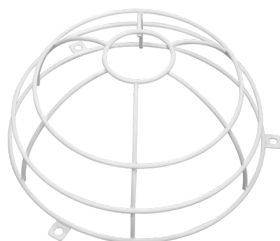
Dimensions: Ø 109 x 19 mm
Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, UV-
résistant



lentille PD4N, Colerette

Ref.: 93732

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un
mouvement transversal
max. Ø 8 m pour un mouvement
frontal
max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche
tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur
de montage



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