



PD4-BMS-GH-AP DALI-2

93545 EAN: 4007529935451

- Tension: par le bus DALI, max. 22.5 V DC
- Dimensions: Ø 101 x 76 mm
- Réglages: via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-BMS-GH-AP DALI-2	blanc	93545

Accessoires

DésignationCouleurRef.Bras mural PD4-APblanc92441

Données techniques

Réglages:

Tension: par le bus DALI, max. 22.5 V DC
Dimensions: Ø 101 x 76 mm

via bus DALI via

application supportant les multi-capteurs

DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et

304

Absorption de courant: 7 mA

horizontal 360°
Angle de détection: ovale (Montage

ovale (Montage plafond)

Portée: 30 m x 19 m

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

440 m² / 14 m Hauteur de montage

Hauteur de montage min./max./recommended:

Évaluation de la luminosité:

Niveau de protection:

5 m / 16 m / 14 m

n./max./recommended: r

IP54 / Classe II

Résistance aux chocs: IK04

0 - 4095 Lux.

Évaluation de la lumière mixte

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate,

UV-résistant

blanc mat,
Couleur du matériau: similaire
RAL9010

Informations sur les produits

Multicapteur DALI-2 (input device) pour montage apparent en grande hauteur

Produit certifié DALI-2

Alimentation via bus DALI

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

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

Technologie DALI Multimaster selon IEC 62386, partie 103

La section 0 fournit des informations sur l'attribution et la détection de mouvement sur le bus DALI selon IEC 62386 partie 303.

La section 1 fournit les valeurs LUX sur le bus DALI selon CEI 62386 partie 304.

Le paramétrage est possible par l'intermédiaire d'un contrôleur d'application multi-maîtres provenant de n'importe quel fabricant. Ce contrôleur doit être compatible avec la norme IEC 62386 partie 101/103/303/304.

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

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

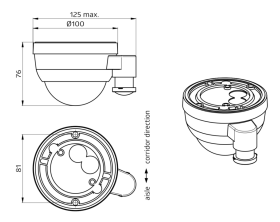
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

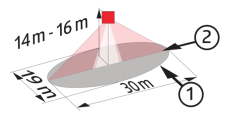
Pour un montage dans des entrepôts de grande hauteur, il convient de prévoir à chacune des entrées d'allée de rayonnage des détecteurs ne détectant que la zone de rayonnage souhaitée, on limitera la détection des zones non désirées par des obturateurs ou une disposition technique de montage.

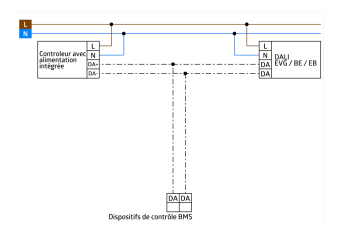
Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR

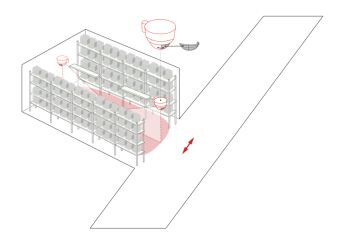
Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées

Domaines d'application : entrepôt à hauts rayonnages









Accessoires



Bras mural PD4-AP Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant Couleur du matériau: blanc