



PD4-BMS-GH-AP DALI-2

93545 EAN: 4007529935451

Détecteur de présence PIR DALI-2 (BMS) avec couverture à 360° et champ de détection pouvant atteindre 30 x 19 m (440 m²) à une hauteur de montage de 16 m, destiné aux entrepôts à rayonnages hauts, dispositif d'entrée DALI-2

Données de commande

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

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|--|-------------|-------|
| 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 via bus DALI via application supportant les multi-capteurs DALI selon IEC62386 parties 101, 103, 303 et 304 |
| Réglages: | |
| Absorption de courant: | 7 mA |
| Temps de stabilisation: | 200 ms |
| Angle de détection: | horizontal 360° ovale (Montage plafond) |
| Portée: | 30 m x 19 m |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 440 m ² / 14 m Hauteur de montage |
| Hauteur de montage min./max./recommanded: | 5 m / 16 m / 14 m |
| Niveau de protection: | IP54 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK04 |
| Évaluation de la luminosité: | 0 - 4095 Lux, Évaluation de la lumière mixte |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Couleur du matériau: | blanc mat, 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 télescopique 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 rayonnement des détecteurs ne détectant que la zone de rayonnement 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

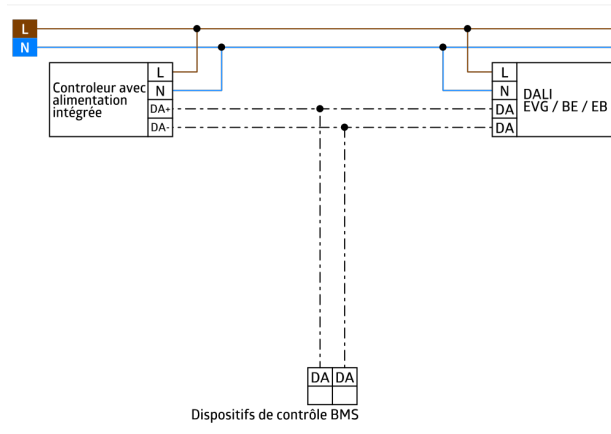
Pour plus d'informations

<https://www.beg-luxomat.com/fr/solutions/domaines-d-application/grandes-hauteurs/>

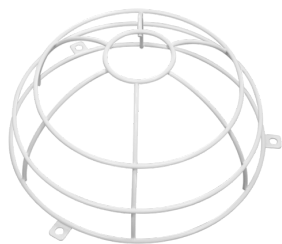
Domaines d'application :

entrepôt à hauts rayonnages





Accessoires



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



Obturbateurs PD4

Ref.: 92313

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



Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP

Ref.: 93179

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