



PD4-BMS-GH-AP DALI-2

93545 EAN: 4007529935451

- Tension: par le DALI Bus, 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

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 DALI Bus, 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 min./max./recommended:	Hauteur de fixation 5 m / 16 m / 14 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Évaluation de la luminosité:	0 - 4095 Lux, Mesurage de la lumière mixte
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	

Informations sur les produits

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

Produit certifié DALI-2

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

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 des
locaux 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 parties 101/103/303/304.

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

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

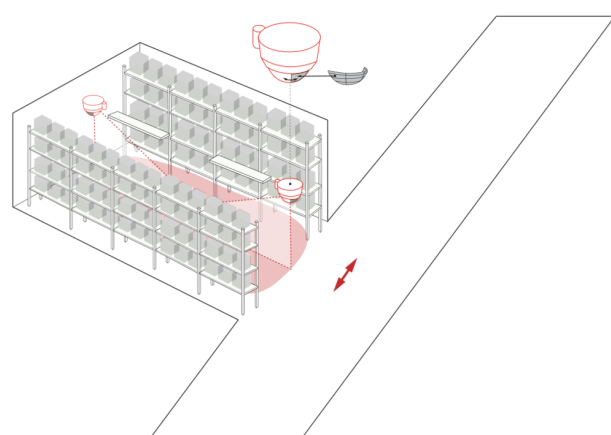
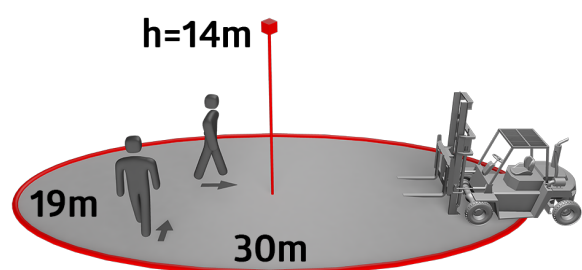
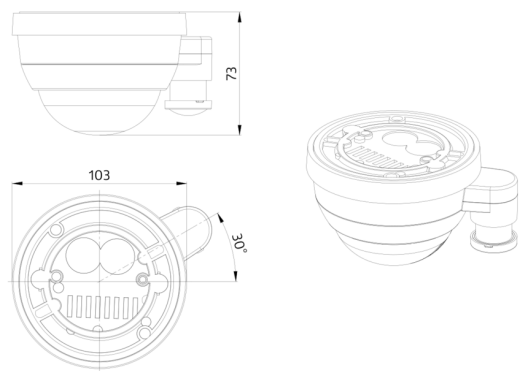
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

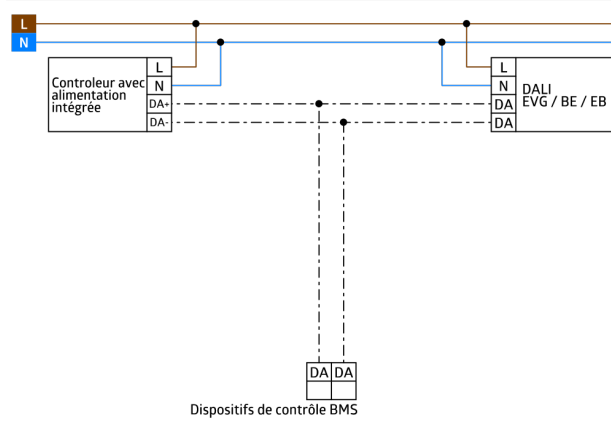
**En cas d'utilisation dans des entrepôts à hauts
rayonnages, il faut veiller à ce que des détecteurs
soient installés dans les zones de tête des allées de
rayonnages, ne détectant le mouvement que dans la
zone de rayonnement souhaitée au moyen d'obturateurs
ou d'un dispositif de montage.**

Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR

Les leds d'état peuvent être activées / désactivées

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



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