



PD4N-BMS DALI-2 NMU

Détecteur de présence BMS DALI-2

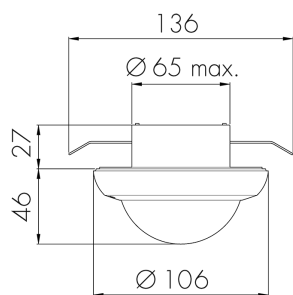
No E: 535 934 220

Prix brut TVA excl.: 220,00 CHF

Description du produit

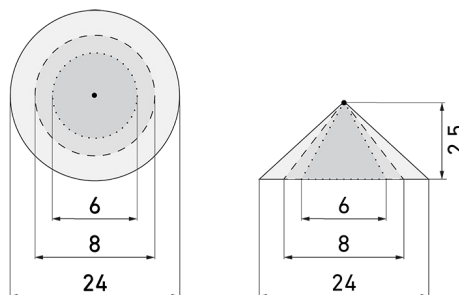
- Convient aux boîtiers d'admission Gr. I
- Faible consommation énergétique
- Avec caches clipsables
- Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière intérieur et extérieur
- Fournit des informations sur l'attribution des locaux, la détection du mouvement et les valeurs lux
- Paramétrage et adressage via les appareils de commande DALI, selon CEI 62386 - partie 101/103/303/304
- Multicapteur DALI-2 de portée particulièrement grande

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

.....

Portée pour des activités assises (présence)

Portée avec une approche directe (radial)

—

Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage **Système modulaire**

Adapté à un montage au plafond **oui**

Hauteur de montage recommandée [m] **2.5**

Hauteur de montage max. [m] **10**

Type de raccordement **Borne enfichable**

Matériel et type de construction

Diamètre [mm] **108**

Matériel **Plastique**

Qualité de matériel **Polycarbonate**

Indice de protection [IP] **54**

Température de service [°C] **-25 °C - +55 °C**

Résistance aux chocs [IK] **IK04**

Classe de protection **II**

Marque de test **CE**

Sans halogène **oui**

Protection de la surface du boîtier **unbehandelt**

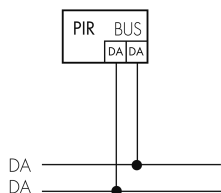
Ausführung der Oberfläche **matt**

Résistant aux UV **PC résistant aux UV**

Couleur	n/a
Code couleur (similaire)	RAL 9010
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	DALI, max. 22.5 V
Type de tension	DC
Courant absorbé [mA]	7
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	24
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	8
Portée pour personnes assises (présence) [m]	6
Angle de détection [°]	360
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel), hauteur 5 m [m]	40
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial), hauteur 5 m [m]	14
Portée pour personnes assises (présence), hauteur 5 m [m]	8
Nombre de capteurs PIR	4
Sensibilité réglable	oui
Nombre de détecteurs de luminosité	2
Sensibilité lumineuse réglable	oui
Plage de température	-25 °C bis +50 °C
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de présence
Programme d'origine	oui
Physische Ausgänge	
Anzahl physische Ausgänge	1
Nombre de zones de commutation	1
Sensibilité lumineuse [lx]	0 - 4095
Ausgang [1]	
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	BMS-Dali Regel/Schaltausgang
Sortie de commande	Instanz 0 stellt Informationen zur Raumebelegung und Bewegungserkennung / Instanz 1 stellt LUX Werte gemäss IEC 62386 Teil 303/304 am DALI-Bus bereit

Schemi

Fonctionnement normal



Accessoires



CS1 S MAX/W

Couvercle de couleur pour détecteurs 360°
KNX, blanc
No E: 535 999 308
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



CS1 S MAX/HG

Couvercle de couleur pour détecteurs 360°
KNX, gris clair
No E: 535 999 338
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



CS1 S MAX/S

Couvercle de couleur pour détecteurs 360°
KNX, noir
No E: 535 999 358
Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



CS1 S MAX K/W

Lentille de couloir pour PD4N, blanc
No E: 535 999 268
Prix brut TVA excl.: 20,00 CHF



CS1 S MAX/AS

Couvercle de couleur pour détecteurs 360°,
noir
No E: 535 999 508
Prix brut TVA excl.: 20,00 CHF