



PD4N-BMS DALI-2 NMU

Rilevatore di presenza BMS DALI-2

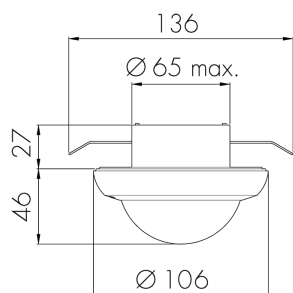
No E: 535 934 220

Prezzi brutto IVA escl. 220,00 CHF

Descrizione del prodotto

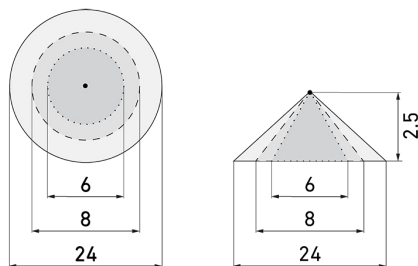
- Idoneo per le scatole d'accesso grandezza I
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 62386 parti 101/103/303/304
- Multisensore DALI-2 con portata estremamente elevata

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra:
vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

Categoria di montaggio	Sistema modulare
Adatto per fissaggio a soffitto	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

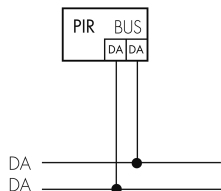
Materiale e forma di costruzione

Diametro [mm]	108
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	54
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK04
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Protezione superficiale alloggiamento	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV

Colore	n/a
Codice colore (simile)	RAL 9010
Caratteristiche elettronico	
Tensione di alimentazione	DALI, max. 22.5 V
Tipo di tensione	DC
Corrente assorbita [mA]	7
Caratteristiche di sensore	
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	24
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	8
Portata per persone sedute (presenza) [m]	6
Angolo di rilevamento [°]	360
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m]	40
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m]	14
Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m]	8
Numero di sensori PIR	4
Sensibilità di intervento regolabile	sì
Numero di sensore di luminosità	2
Luminosità di intervento regolabile	sì
Scala di temperatura	-25 °C bis +50 °C
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di presenza
Programma di fabbrica	sì
Physische Ausgänge	
Anzahl physische Ausgänge	1
Numero delle zone di commutazione	1
Luminosità di intervento [lx]	0 - 4095
Ausgang [1]	
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	BMS-Dali Regel/Schaltausgang
Uscita di comando	Instanz 0 stellt Informationen zur Raumbelegung und Bewegungserkennung / Instanz 1 stellt LUX Werte gemäss IEC 62386 Teil 303/304 am DALI-Bus bereit

Schemi

Funzionamento normale



Accessori



CS1 S MAX/W

Coperchio colorato per rilevatori 360°
KNX, bianco
No E: 535 999 308
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS1 S MAX/HG

Coperchio colorato per rilevatori 360°
KNX, grigio chiaro
No E: 535 999 338
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS1 S MAX/S

Coperchio colorato per rilevatori 360°
KNX, nero
No E: 535 999 358
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS1 S MAX K/W

Lente per corridoio per PD4N, bianca
No E: 535 999 268
Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF



CS1 S MAX/AS

Coperchio colorato per rilevatori 360° ,
nero
No E: 535 999 508
Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF