

PD-C 360/8 mini BMS DALI-2

Numero articolo **GTIN**
 EP10423048 4015120423048



Dati tecnici

GENERALE	
Categoria dispositivo	Rilevatore di presenza montato a soffitto
Informazioni sul prodotto	Posizione di installazione: mantenere una distanza di sicurezza di 5 m dalle antenne radio (ad es. punti di accesso WiFi).
Interfaccia utente	Bus DALI
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni
ALLEGATO	
Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Profondità di integrazione: 45 mm, Ø 25 mm
Tipo di connessione	Finale aperto
Sezione trasversale del filo collegabile	0,6 - 0,8 mm ²
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Altezza/profondità 60 mm, Ø 33 mm
Peso	109 g
Materiale	Polietilene stabilizzato UV
Tipo di protezione	IP 55
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+50 °C
Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Colore	opale opaco
VERSIONE ELETTRICA	
Sistema di controllo	DALI-2
Classe di protezione	III

Descrizione del prodotto

- Rilevatore di presenza con montaggio a soffitto certificato BMS DALI-2 con campo di rilevamento a 360°
- Portata fino a 8 m in corrispondenza del diametro a un'altezza di installazione consigliata di 3 m
- Dispositivo di ingresso con sensore PIR integrato e sensore luminoso per comandi DALI-2 in linea con IEC 62386-303/304
- Per controllo dell'illuminazione decentralizzato in combinazione con rilevatori di presenza APC con unità di controllo integrata
- Alternativa: semplice integrazione in sistemi di gestione degli edifici di terze parti
- Interoperabilità in conformità allo standard DALI-2

Tensione nominale	9,5 - 22,5 VDC
Nessuna corrente di carico DALI	6 mA
Corrente di picco DALI	12 mA
SENSORI	
Angolo di rilevamento	360°
Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø 8 m
Intervallo di rilevamento frontale	Ø 5 m
Portata di rilevamento presenza	Ø 3 m
Campo di rilevamento	fino a 45 m ²
Altezza di installazione consigliata	3 m
Max. Altezza di montaggio	3 m
Misurazione della luce	luce miscelata
Valore di luminosità	10 - 2000 lx
CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)	
Ingresso a pulsante HVAC	-
Ingresso slave	-
Controllo costante dell'illuminazione	-
Tipo di dispositivo DALI-2	Dispositivo di ingresso conforme a -303 (rilevatori di presenza e di movimento), Dispositivo di ingresso conforme a -304 (sensore luminoso)
Tempo di accensione	600 ms
Canale	C1
Funzione	Invia valori
Contatto di commutazione	Sistema bus
Ingresso a pulsante	-
Funzionamento a impulsi	-

PD-C 360/8 mini BMS DALI-2

Numero articolo	GTIN
EP10423048	4015120423048

Impostazioni di fabbrica

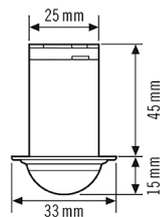
GENERALE

Sensibilità	100 %
-------------	-------

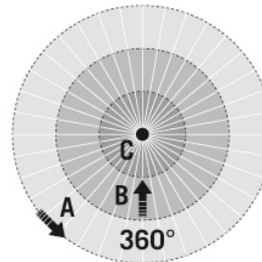
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Adattatore			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	EP10426391	Adattatore per la serie COMPACT MINI (8 m e 12 m) per l'installazione di rilevatori di movimento e di presenza in faretti (sorgente luminosa QR-CBC51-Ø 51 mm) con anello di sicurezza	4015120426391
Pulsante			
PUSH BUTTON x2 DALI-2 WH	EP10431609	Pulsante a 2 vie per DALI-2	4015120431609
PUSH BUTTON x4 DALI-2 WH	EP10431616	Pulsante a 4 vie per DALI-2	4015120431616
PUSH BUTTON x6 DALI-2 WH	EP10431623	Pulsante a 6 vie per DALI-2	4015120431623
PUSH BUTTON x8 DALI-2 WH	EP10431630	Pulsante a 8 vie per DALI-2	4015120431630

Disegno quotato



Campo di rilevamento



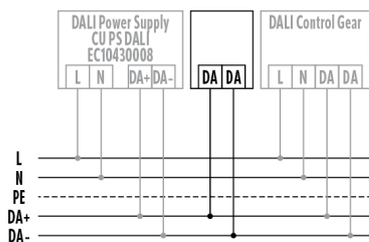
Portata di rilevamento

Quer (A)	Ø 8 m
Frontal (B)	Ø 5 m
Präsenzbereich (C)	Ø 3 m

PD-C 360/8 mini BMS DALI-2

Numero articolo **GTIN**
EP10423048 4015120423048

Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- DALI-2-certified BMS ceiling-mounted presence detector with 360° field of detection
- Range of up to 8 m in diameter at a recommended installation height of 3 m
- Input device with integrated PIR sensor and light sensor for DALI-2 commands in line with IEC 62386-303/304
- For decentralised light control in combination with APC presence detectors with integrated control unit
- Alternative: simple integration into third-party building management systems
- Interoperability in accordance with DALI-2 standard