



PD2 S 360 UP BA KNX/DG

Rilevatore di presenza KNX, grigio
scuro

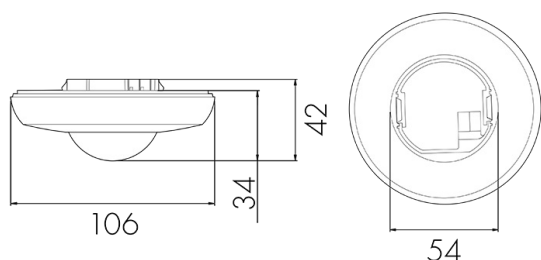
No E: 535 965 428

non più disponibile

Descrizione del prodotto

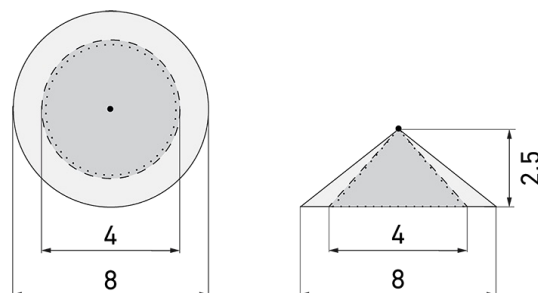
- Per il montaggio sottomuro al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Idoneo per le scatole d'accesso grandezza I
- Con clip di copertura
- Misurazione della luce mista grazie al sensore di luce interno
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Impostazione KNX tramite ETS 4
- Rilevatore di movimento KNX con integrato morsetto di collegamento bus-KNX
- 1 canale luce (per commutazione), 1 canale HVAC (indipendente)
- Modalità automatica

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	Sottomuro (UP)
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

Altezza [mm]	42
Diametro [mm]	106
Profondità dell'incasso [mm]	8
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Polycarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	III
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Grigio scuro
Codice colore (simile)	NCS S6500N

Caratteristiche elettronico

Tensione di alimentazione	KNX, 24 V
Tipo di tensione	DC
Corrente assorbita [mA]	12

Caratteristiche di sensore

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	8
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	4
Portata per persone sedute (presenza) [m]	4
Angolo di rilevamento [°]	360
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m]	20
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m]	10
Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m]	6
Numero di sensori PIR	1
Numero di sensore di luminosità	1
Luminosità di intervento regolabile	sì

Caratteristiche di funzionamento

Modello	Rilevatore di presenza
Quantità di canali	2
Controllo	KNX, KNX TP 256

Physische Ausgänge

Numero delle zone di commutazione	1
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000

Ausgang [1]

Potenza max. di commutazione	dipende dall'attuatore
Uscita di comando	Contatto software
Temporizzazione min.	1 s
Temporizzazione max.	23 h 59 min 59 s
Ritardo all'accensione	0 s - 30 h

Ausgang [2]

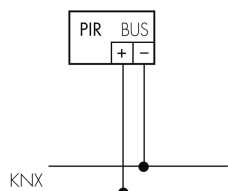
Potenza max. di commutazione	dipende dall'attuatore
Uscita di comando	Contatto software
Temporizzazione min.	1 s
Temporizzazione max.	23 h 59 min 59 s
Ritardo all'accensione	0 s - 30 h

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

RVC	sì
-----	----

Schemi

Funzionamento normale



Accessori



BSK-PD/W

Griglia di protezione per rilevatori 360°, bianco

No E: 535 998 275

Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF



Color RAL NCS

Colore speciale opaco o lucido

Art-No: 141522

Prezzi brutto IVA escl. 20,00 CHF



APG1 S/DG non più disponibile

Scatola AP per rilevatori 360°, grigio scuro

No E: 535 999 148

Prezzi brutto IVA escl. 10,00 CHF