

PD2 S 360 NME ST KNX



Rilevatore di presenza KNX

No E: 535 935 038

non più disponibile

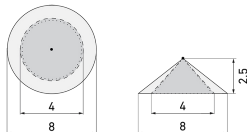
Descrizione del prodotto

- Per il montaggio in soffitto sospeso con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Montaggio rapido grazie al fissaggio con morsetto a molla
- Con clip di copertura
- Rilevatore di presenza KNX superpiatto con connettore BUS KNX integrato
- 1 uscita segnale luce (per regolazione o on/off), 3 canali luce di comunicazione per 3 gruppi/zone di illuminazione con off-set), 3 canali luce on/off, 3 canali HVAC, 1 canale Slave selezionabili
- Modalità HVAC (1 comfort, 2 stand by, 3 economy, 4 antigelo/surriscaldamento
- Modalità semiautomatica intelligente con regolazione indipendente dalla presenza (crepuscolare), Modalità automatica
- Adattamento individuale della sensibilità del sensore di movimento
- Modalità slave per estensione area di rilevamento
- Misurazione Luce ottimizzata
- Misurazione Luce comunicata via bus
- Curva dimmerazione modificabile
- Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno
- Codice PIN
- Funzione riscaldamento lampade fluorescenti impastabile da 1 a 100 ore
- Assegnazione dell'indirizzo fisico tramite pulsante o telecomando
- Impostazione di tre gruppi di livelli luce tramite off-set
- Forzatura manuale tramite pulsante KNX esterno
- Funzioni di controllo (heartbeat, cyclical sending)
- Funzione di presenza breve, autoregolazione tempi di ritardo, funzione corridoio
- Funzione spegnimento forzato

Pagina: 1 di 5

- Varie funzioni di blocco
- Soft-start
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Impostazione KNX tramite ETS 4

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

Altezza di montaggio raccomandata [m]	2.5
Altezza di montaggio max. [m]	10
Altezza di montaggio min. [m]	2.5
Categoria di montaggio	Sistema modulare

Pagina: 2 di 5

Materiale e forma di costruzione

Foro [mm]	73
-----------	----

Colore	n/a
--------	-----

Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
----------------------	--------------------

Tipo di tensione	DC
------------------	----

Tensione di alimentazione	KNX, 24 V
---------------------------	-----------

Corrente assorbita [mA]	12
-------------------------	----

Caratteristiche di sensore

Sensibilità di intervento regolabile	sì
--------------------------------------	----

Modello	Rilevatore di presenza
---------	------------------------

Angolo di rilevamento [°]	360
---------------------------	-----

Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali	4
--------------------	---

Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD KNX)
----------------------	---

Controllo	KNX, KNX TP 256
-----------	-----------------

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
-------------------------------	----------

Ritardo all'accensione	0 s - 30 h
------------------------	------------

Semiautomatico	sì
----------------	----

Temporizzazione max.	23 h 59 min 59 s
----------------------	------------------

Potenza max. di commutazione	dipende dall'attuatore
------------------------------	------------------------

Temporizzazione min.	1 s
----------------------	-----

Luce notturna	sì (impostazione della luminosità)
---------------	------------------------------------

Luce d'orientamento	sì (impostazione del tempo/della luminosità)
---------------------	--

Uscita di comando	Contatto software
-------------------	-------------------

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

Contatto d'ingresso per pulsante	sì (per canale)
----------------------------------	-----------------

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

Dichiarazione

Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
-------------------------------	-----------------

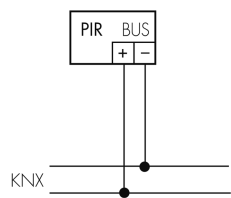
Senza alogenî	sì
---------------	----

Grado di protezione [IP]	20
--------------------------	----

Classe di protezione	III
----------------------	-----

Schemi

Funzionamento normale



Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF

**CS1 S DE/W**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, bianco

No E: 535 999 208

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**CS1 S DE/BE**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, beige

No E: 535 999 288

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**CS1 S DE/HG**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, grigio chiaro

No E: 535 999 238

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**CS1 S DE/SI**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, argento

No E: 535 999 278

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**B.E.G. One (Swisslux) App**

App per la programmazione dei B.E.G.

prodotti

Art-No: 169381

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF

**BSK-PD/W**Griglia di protezione per rilevatori 360°,
bianco

No E: 535 998 275

Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF

**CS1 S DE/B**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, marrone

No E: 535 999 298

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**CS1 S DE/DG**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, grigio scuro

No E: 535 999 248

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**CS1 S DE/S**Coperchio colorato per rilevatori 360° DE
KNX, nero

No E: 535 999 258

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF

**BLE-IR-Adapter**

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF