



## IS AP DX KNX STA/W

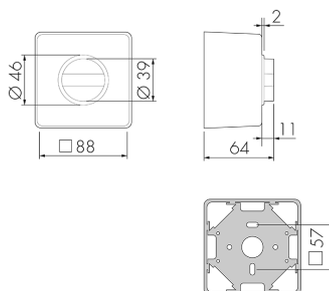
Interruttore della luce intelligente KNX,  
Standard, bianco  
No E: 535 001 909  
Prezzi brutto IVA escl. 299,00 CHF

### Descrizione del prodotto

- Per il montaggio murale sopra intonaco con zona a 120° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- 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 mista grazie al sensore di luce interno
- Telecomando IR con 5 tasti programmabili in modo libero (accessori)
- 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

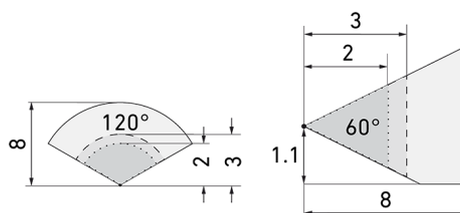
- Funzione spegnimento forzato
- Varie funzioni di blocco
- Soft-start
- Simulazione presenza
- 2 moduli logici integrati
- Funzione intelligente Central Off
- Richiamo scenari Luminosi
- LEDs interni attivabili o disattivabili
- Scelta comportamento in caso di back-out e ripristino
- Pausa sicurezza dopo spegnimento delle luci impostabile
- Sensore di temperatura
- Impostazione KNX tramite ETS 4
- Downlight integrato con funzione d'orientamento e luce notturna
- con tastiera doppia integrata

## 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

Altezza di montaggio raccomandata [m] 1.1

Altezza di montaggio min. [m]	1
-------------------------------	---

Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
------------------------	---------------------

### Materiale e forma di costruzione

Colore	Bianco
--------	--------

Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
------------------------	---------------------------

### Caratteristiche elettronico

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

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

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

Corrente assorbita [mA]	24
-------------------------	----

### Caratteristiche di sensore

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

Modello	Interruttore della luce intelligente
---------	--------------------------------------

Angolo di rilevamento [°]	120
---------------------------	-----

Scala di temperatura	-5 °C fino +45 °C
----------------------	-------------------

### Caratteristiche di funzionamento

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

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

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

### Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

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

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

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

RVC	sì
-----	----

Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
---------------------	------------------------------------

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 lper canale)
----------------------------------	-----------------

### Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

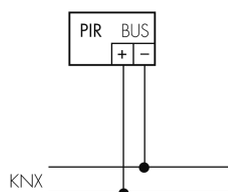
Contatto d'ingresso per slave	sì
-------------------------------	----

### Dichiarazione

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