

IS 3180

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057350
Art. n. 057350



Infrarot-Sensor 180°



Max. 20 m



2 - 1000 Lux



IP54



Ideal 2,5 - 4 m



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie steinel-
professional.de/garantie



CE

Descrizione del funzionamento

Rilevatore di movimento a infrarosso IS 3180 per ambienti esterni e interni, ottimo per la sorveglianza di grandi superfici, altezza di montaggio ideale 2 m, angolo di rilevamento di 180°, regolazione del raggio d'azione max. 20 m o max. 8 m (tangenziale), DALI-2 Input Device consente ai sensori di trasmettere i dati sensore rilevati a sistemi di gestione dell'illuminazione supervisors.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 95 x 95 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bus
Con telecomando	No
Variante	DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
VPE1, EAN	4007841057350
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo

Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	1,80 – 2,50 m
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 4 m (25 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 20 m (628 m ²)
Zone d'intervento	448 zone di commutazione
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

IS 3180

DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
 EAN 4007841 057350
 Art. n. 057350



Dati tecnici

Montaggio	In superficie, Parete, angolo	Regolazione crepuscolare Teach	No
Grado di protezione	IP54	Regolazione per mantenere luce costante	No
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C	Collegamento in rete	Sì
Materiale	Plastica	Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Allacciamento alla rete	12 – 22,5 V / 50 – 60 Hz	Collegamento in rete via	bus DALI
Uscita di comando 1, a potenziale zero	No	Max. Consumo di corrente secondo IEC 62386-101	24 mA
Dettaglio tensione di alimentazione	Bus DALI	Consumo tipico di corrente a 16V di tensione d'ingresso	5 mA
Quantità di utenze Dali	3	Max. Consumo di corrente a 10V di tensione d'ingresso in funzionamento regolare	7 mA
Steuer Ausgang, Dali	Adressable/Slave		
Con accoppiamento bus	Sì		

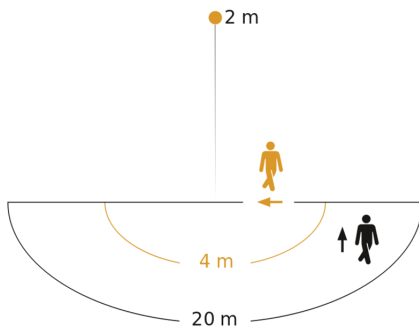
Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 035174	Supporto per angoli 3000
EAN 4007841 056711	Pannello nero per il sensori IR

IS 3180

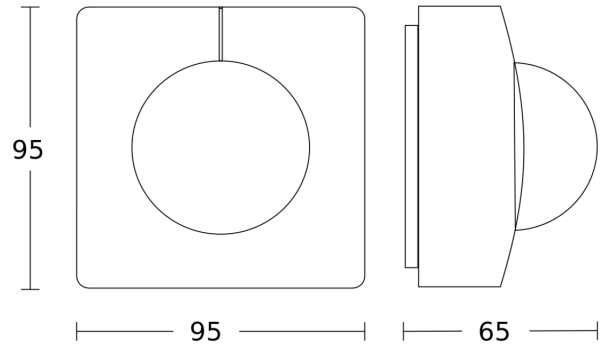
DALI-2 Input Device - quadrato, sup.
EAN 4007841 057350
Art. n. 057350

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

