

# IS 3360

COM1 - quadrato, sup. bianco  
 EAN 4007841 010478  
 Art. n. 010478



infrared sensor  
360°



max. 20 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



ideal 2,5 - 4 m

Teach

Teach mode



energy saving

## Descrizione del funzionamento

Più in alto, più avanti, più veloce! Rilevatore di presenza a infrarosso IS 3360 per ambienti esterni e interni, ideale per la sorveglianza di locali alti e grandi superfici come parcheggi al coperto e garage sotterranei, altezza di montaggio fino a 4 m, angolo di rilevamento di 360°, raggio d'azione max. 20 m (tangenziale), grande spazio interno per le connessioni elettriche per un semplice montaggio, potente relè per un'elevato potere d'interruzione. Disponibile in versione rotonda e rettangolare per installazione a vista, incassata o incasso a soffitto.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	65 x 95 x 95 mm	Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W
Con rilevatore di movimento	Sì	Lampade LED > 8 W	600 W
Garanzia del produttore	5 anni	Carico capacitivo in µF	176 µF
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote	Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Con telecomando	No	Altezza di montaggio	2,50 - 4,00 m
Variante	COM1 - quadrato, sup. bianco	Altezza di montaggio max.	4,00 m
VPE1, EAN	4007841010478	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Esecuzione	Rilevatore di movimento e di presenza	Angolo di rilevamento	360 °
Applicazione, luogo	Esterno, Interni	Angolo di apertura	180 °
Applicazione, locale	aree di produzione, aree di soggiorno, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, palestra, reception / hall, vano scala, WC / docce, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, magazzino, Interni	Protezione antistrisciamento	Sì
colore	bianco	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Colore, RAL	9003	Scalabilità elettronica	No
		Scalabilità meccanica	No
		Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
		Raggio d'azione tangenziale	Ø 40 m (1257 m <sup>2</sup> )
		Raggio d'azione presenza	Ø 3 m (7 m <sup>2</sup> )

# IS 3360

COM1 - quadrato, sup. bianco  
 EAN 4007841 010478  
 Art. n. 010478



## Dati tecnici

Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	8 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W

Zone d'intervento	1416 zone di commutazione
Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo

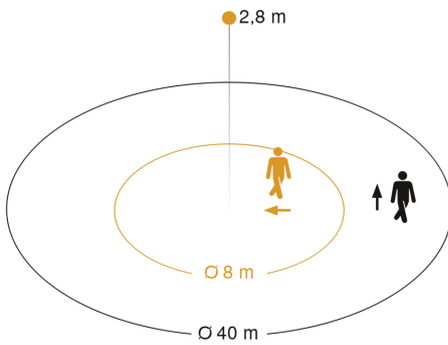
## Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8
EAN 4007841 056711	Pannello nero per il sensori IR

# IS 3360

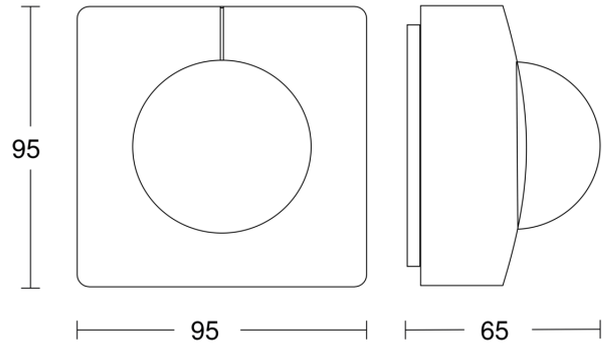
COM1 - quadrato, sup. bianco  
 EAN 4007841 010478  
 Art. n. 010478

## Campo di rilevamento

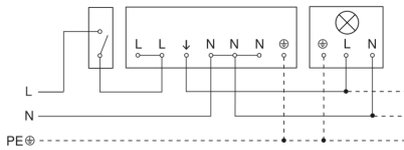


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 4,00 m  
 Orange: radial  
 Schwarz: tangential

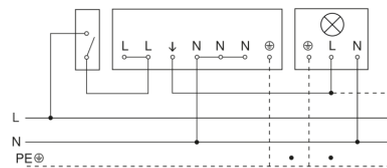
## Disegno



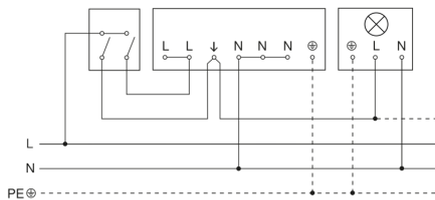
## Lampada senza filo neutro



## Schema elettrico collegamento in rete di più sensori



## Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



## Schema elettrico Collegamento tramite un commutatore per il funzionamento continuo e automatico

