

# US 360

V3 KNX - incassato  
EAN 4007841 059514  
Art. n. 059514



ultrasonic sensor  
360°



max. Ø 6 m  
presence



KNX 4 channel



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor



iQ-mode

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's  
warranty steinel-  
professional.de/  
garantie

## Descrizione del funzionamento

Rileva senza ostacoli. Segnalatore di presenza a ultrasuoni US 360 KNX da 360°, ideale per uffici, sale conferenze, magazzini e aule. Campo di rilevamento di 36 mq, non conosce ostacoli, circonda oggetti ma non li penetra, rilevamento indipendente dalla temperatura, raggio d'azione regolabile elettronicamente, con interfaccia BUS digitale per la regolazione di 4 canali d'illuminazione e HVAC.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	66 x 120 x 120 mm	Altezza di montaggio ottimale	3,5 m
Con rilevatore di movimento	Sì	Tecnica US	40 kHz
Garanzia del produttore	5 anni	Angolo di rilevamento	360 °
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote	Angolo di apertura	180 °
Con telecomando	No	Protezione antistrisciamento	Sì
Variante	KNX - incassato	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
VPE1, EAN	4007841059514	Scalabilità elettronica	Sì
Esecuzione	Rilevatore di presenza	Scalabilità meccanica	No
Applicazione, luogo	Interni	Raggio d'azione radiale	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Applicazione, locale	aula, ufficio singolo, ufficio open space, sala conferenze / sale riunioni, camere di servizio, aree di soggiorno, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Interni	Raggio d'azione tangenziale	Ø 6 m (28 m <sup>2</sup> )
colore	bianco	Raggio d'azione presenza	Ø 6 m (28 m <sup>2</sup> )
Colore, RAL	9010	Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 1092 Min.
		Funzione luce di base	Sì
		Funzione luce di base tempo	1-30 min, tutta la notte
		Luce principale regolabile	0 - 100 %

# US 360

V3 KNX - incassato  
 EAN 4007841 059514  
 Art. n. 059514

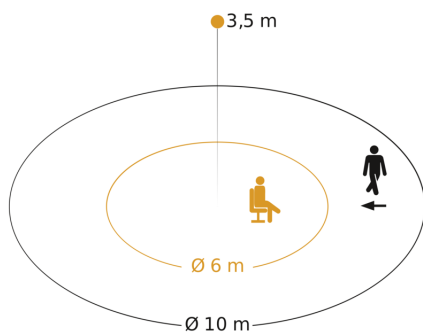
## Dati tecnici

Luogo di montaggio	soffitto	Regolazione crepuscolare Teach	Si
Montaggio	Incassato, Soffitto	Regolazione per mantenere luce costante	Si
Grado di protezione	IP20	Funzioni KNX	Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 4x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica
Temperatura ambiente	da -20 fino a 55 °C	Collegamento in rete	Si
Materiale	Plastica	Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Allacciamento alla rete	24 – 29 V	Collegamento in rete via	bus KNX
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus	Corrente nominale	17,5 mA
Con accoppiamento bus	Si	Categoria die prodotto	Rilevatore di presenza
Tecnologia, sensori	Alta frequenza, Interruttori crepuscolari		
Altezza di montaggio	2,50 – 2,8 m		
Altezza di montaggio max.	2,80 m		

## Accessori

EAN 4007841 002855	Adattatore a pinza per soffitto Control PRO UP Box
EAN 4007841 000363	Adattatore per montaggio in superficie Control Pro IP54
EAN 4007841 003036	Gabbia di protezione Control PRO
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 593018	Telecomando di servizio RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Telecomando utente RC7 KNX

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,50 m – 2,80 m  
 Arancione: presenza e tangenziale  
 Nero: radiale

## Disegno

