**US 360** 

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











KNX 4 channel





IP20



ideal 2.5 - 3.5 m





IQ-mode

Teach

Teach mode



5 years

manufacturer's warranty steinelprofessional.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
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	KNX - incassato
VPE1, EAN	4007841059514
Esecuzione	Rilevatore di presenza
Applicazione, luogo	Interni
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
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No

Tecnica US  Angolo di rilevamento  360 °  Angolo di apertura  180 °  Protezione antistrisciamento  Sì  Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento  Scalabilità elettronica  Sì  Scalabilità meccanica  No  Raggio d'azione radiale  Raggio d'azione tangenziale  Ø 6 m (28 m²)  Raggio d'azione presenza  Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare  10 – 1000 lx  Regolazione del periodo di accensione  Funzione luce di base  Sì  Funzione luce di base tempo  1–30 min, tutta la notte  Luce principale regolabile  0 – 100 %	Altezza di montaggio ottimale	3,5 m
Angolo di apertura 180 °  Protezione antistrisciamento Sì  Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento No  Scalabilità elettronica Sì  Scalabilità meccanica No  Raggio d'azione radiale Ø 10 m (79 m²)  Raggio d'azione tangenziale Ø 6 m (28 m²)  Raggio d'azione presenza Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare 10 – 1000 lx  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	Tecnica US	40 kHz
Protezione antistrisciamento  Si  Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento  Scalabilità elettronica  Si  Scalabilità meccanica  No  Raggio d'azione radiale  Ø 10 m (79 m²)  Raggio d'azione tangenziale  Ø 6 m (28 m²)  Raggio d'azione presenza  Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare  10 – 1000 lx  Regolazione del periodo di accensione  Funzione luce di base  Sì  Funzione luce di base tempo  1–30 min, tutta la notte	Angolo di rilevamento	360 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento  Scalabilità elettronica  Sì  Scalabilità meccanica  Raggio d'azione radiale  Raggio d'azione tangenziale  Raggio d'azione presenza  Raggio d'azione presenza  Regolazione crepuscolare  10 – 1000 lx  Regolazione del periodo di accensione  Funzione luce di base  Sì  Funzione luce di base tempo  No  No  80  10 m (79 m²)  80  6 m (28 m²)  10 – 1000 lx  10 s – 1092 Min.  Funzione luce di base  Sì  Funzione luce di base tempo  1–30 min, tutta la notte	Angolo di apertura	180 °
campo di rilevamento  Scalabilità elettronica  Sì  Scalabilità meccanica  No  Raggio d'azione radiale  Ø 10 m (79 m²)  Raggio d'azione tangenziale  Ø 6 m (28 m²)  Raggio d'azione presenza  Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare  10 – 1000 lx  Regolazione del periodo di accensione  Funzione luce di base  Sì  Funzione luce di base tempo  1–30 min, tutta la notte	Protezione antistrisciamento	Sì
Scalabilità meccanica  Raggio d'azione radiale  Raggio d'azione tangenziale  Raggio d'azione presenza  Raggio d'azione presenza  Regolazione crepuscolare  Regolazione del periodo di accensione  Tunzione luce di base  Sì  Funzione luce di base tempo  Si  Si  Si  Si  Si  Si  Si  Si  Si  S	9	No
Raggio d'azione radiale Ø 10 m (79 m²)  Raggio d'azione tangenziale Ø 6 m (28 m²)  Raggio d'azione presenza Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare 10 – 1000 lx  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	Scalabilità elettronica	Sì
Raggio d'azione tangenziale Ø 6 m (28 m²)  Raggio d'azione presenza Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare 10 – 1000 lx  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	Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione presenza Ø 6 m (28 m²)  Regolazione crepuscolare 10 – 1000 lx  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	Raggio d'azione radiale	Ø 10 m (79 m²)
Regolazione crepuscolare 10 – 1000 lx  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	Raggio d'azione tangenziale	Ø 6 m (28 m²)
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	Raggio d'azione presenza	Ø 6 m (28 m²)
Funzione luce di base Sì Funzione luce di base tempo 1-30 min, tutta la notte	Regolazione crepuscolare	10 – 1000 lx
Funzione luce di base tempo 1-30 min, tutta la notte	Regolazione del periodo di accensione	10 s - 1092 Min.
·	Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile 0 - 100 %	Funzione luce di base tempo	1-30 min, tutta la notte
	Luce principale regolabile	0 - 100 %

# Rilevatore di presenza - Professional Line

# **US 360**

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



#### Dati tecnici

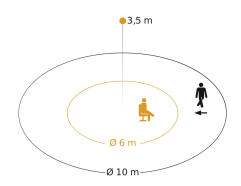
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	Incassato, Soffitto
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-20 – 55 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	24 – 29 V
Dettaglio tensione di alimentazione	KNX-bus
Con accoppiamento bus	Sì
Tecnologia, sensori	Alta frequenza, Interruttori crepuscolari
Altezza di montaggio	2,50 – 2,8 m
Altezza di montaggio max.	2,80 m

Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì
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
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	bus KNX
Corrente nominale	17,5 mA

#### 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

Con riserva di modifiche tecniche

