

## SCN-BWM6016.02

Rilevatore di movimento/interruttore automatico 60 CH KNX, nero



### Descrizione prodotto:

Il rilevatore di movimento MDT con sensore luminosità per il montaggio a parete compatibile con le linee da 60 mm sul mercato svizzero. Con due sensori di movimento per rilevare la direzione del movimento e un sensore luminosità integrato per diverse soglie di attivazione durante il giorno e la notte. È possibile configurare due canali di illuminazione separati, un canale HVAC e un canale per il monitoraggio dell'ambiente.

### Funzioni prodotto:

- Compatibile con linea interruttori svizzeri da 60 mm, ad es. Feller EDIZIOdue
- **Rilevatore di movimento con 2 sensori e sensore luminosità**
- Angolo di rilevamento H 180° / V 15°, portata 6 ... 10 m
- **Adatto per animali domestici fino a 12 kg**
- **Sensibilità di innesco impostabile separatamente per giorno, notte e presenza**
- **Riconoscimento della direzione del movimento**
- 2 canali per comando luci, 1 canale HVAC e allarme
- **Presenza a breve termine per la riduzione del tempo di follow-up**
- Funzione master/slave, scenari e funzioni logiche
- **Luce LED notturna bianca integrata**
- Funzione giorno/notte, funzione luce di orientamento
- Funzione di blocco e forzatura con tempo di fallback
- Ingresso per tasto esterno per funzionamento automatico e manuale
- Altezza di montaggio raccomandata: 1,05 ... 1,20 m
- Accoppiatore bus integrato

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Rilevatore di movimento SCN
	Codice articolo	SCN-BWM6016.02
	EAN / GTIN	4251916113261
	Colore	Nero
	Peso lordo (incl. imballo)	0.06 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Profondità di montaggio da incasso in scatola	12 mm
	Telaio di supporto fornito in dotazione	Supporto montaggio da controsoffitto per telaio di supporto Feller
	Altezza di montaggio raccomandata	1,05 ... 1,2 m
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.039 kg
	<b>Operazione</b>	Numero di LED
<b>Ingressi</b>	Numero di sensori	2
	Intervallo dinamico	5 ... 1000 Lux
	Portata	6 m ... 10 m
	Angolo di rilevamento orizzontale	180°
	Angolo di rilevamento verticale	15°
	Sensibilità regolabile	10 livelli
<b>KNX</b>	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	Sensore di temperatura	Senza
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

## Esempio di collegamento:

