

Rilevatore di movimento e di presenza KNX



Hotel:
abilitazione
energia camera



Corridoio:
controllo luci
(hotel,
ospedale, ecc)



Comando
luci uffici,
bagni, aule



Controllo
luce scale



Automazione di
case ed edifici



**Rilevatore di movimento e di presenza KNX.
Installazione da interno.**

- 5 uscite (datapoint) per controllo carichi (illuminazione, HVAC etc.)
- Regolazione della luminosità e sensibilità del sensore
- 1 output (datapoint) - rilevazione master/slave
- Controllo della luminosità ambiente disattivabile
- Segnalazione del livello di luminosità e del movimento (per applicazioni di sicurezza)
- Gestione discriminata della provenienza del movimento (tipo 18.4K)
- Installazione a soffitto o controsoffitto
- Compatibile da ETS 4 (o superiori)

18.4K/18.5K
Morsetti KNX



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 4

Caratteristiche dell'alimentazione

Tipo di BUS		KNX	KNX
Tensione di alimentazione	V DC	30	30
Assorbimento nominale	mA	10	10

Caratteristiche generali

Regolazione soglia di intervento crepuscolare	lx	1...1500	1...1500
Regolazione ritardo allo spegnimento		0.1 s...18 h	0.1 s...18 h
Area di rilevamento		Vedere diagramma pag. 4	Vedere diagramma pag. 4
Temperatura ambiente	°C	-5...+45	-5...+45
Grado di protezione		IP 40	IP 40

Omologazioni (a seconda dei tipi)



NEW 18.4K.9.030.0001



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree comuni di passaggio
- Ampia area di copertura 30 m di lunghezza e 4 metri di larghezza
- Due aree di rilevamento: destra e sinistra
- Regolazione dinamica della luminosità
- Porte logiche
- Fino a 5 uscite

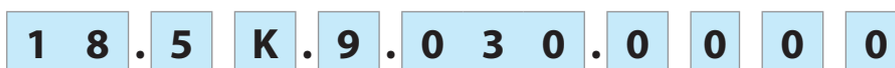
NEW 18.5K.9.030.0001



- Applicazioni: corridoi di hotel, uffici, aree con basse attività da parte degli occupanti
- Ampia area di copertura fino a 64 m²
- Regolazione dinamica della luminosità
- Porte logiche
- Fino a 5 uscite

Codificazione

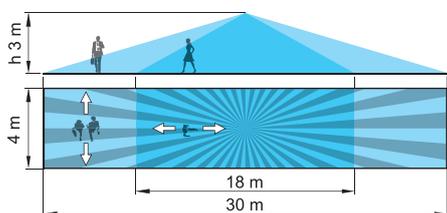
Esempio: serie 18, rilevatore di movimento e presenza KNX.



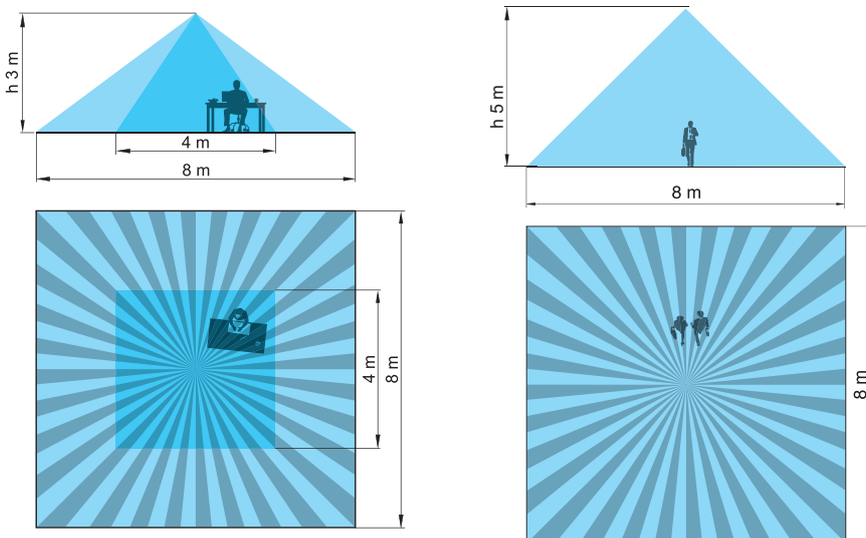
- Serie** ————— 1 8
- Tipo** ————— 5
- 4 = Rilevatore di movimento per corridoio
5 = Rilevatore di movimento e presenza
- Tensione di alimentazione** ————— 0 3 0
030 = KNX Bus
- Tipo di alimentazione** ————— 9
9 = DC
- Uscita** ————— K
- K = Rilevatore di movimento con interfaccia KNX
- Versione speciale** ————— 0 1
01 = Regolazione dinamica della luminosità

Area di rilevamento

Tipo 18.4K



Tipo 18.5K



Disegni d'ingombro

Tipo	Controsoffitto	Incasso	Soffitto
18.4K			
18.5K			