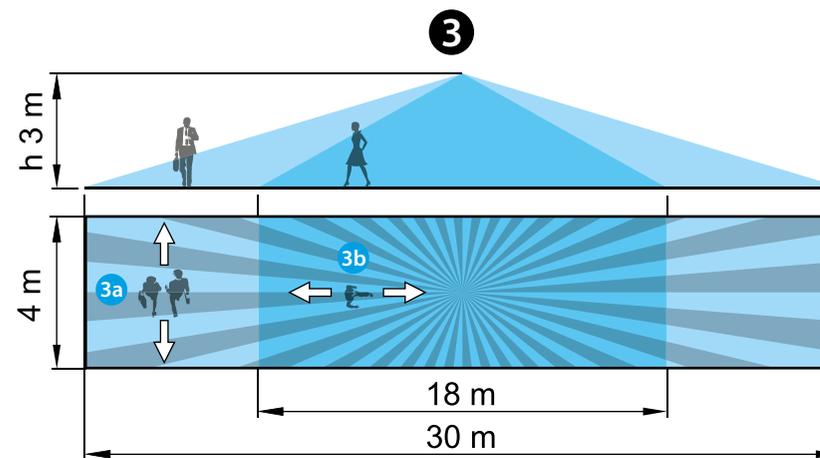
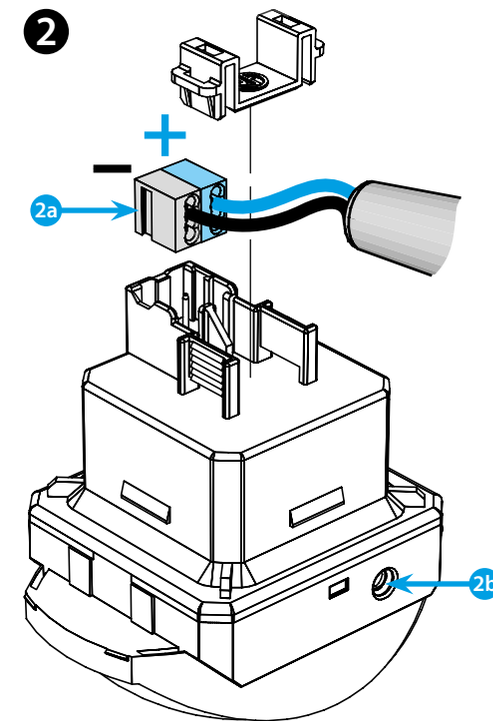
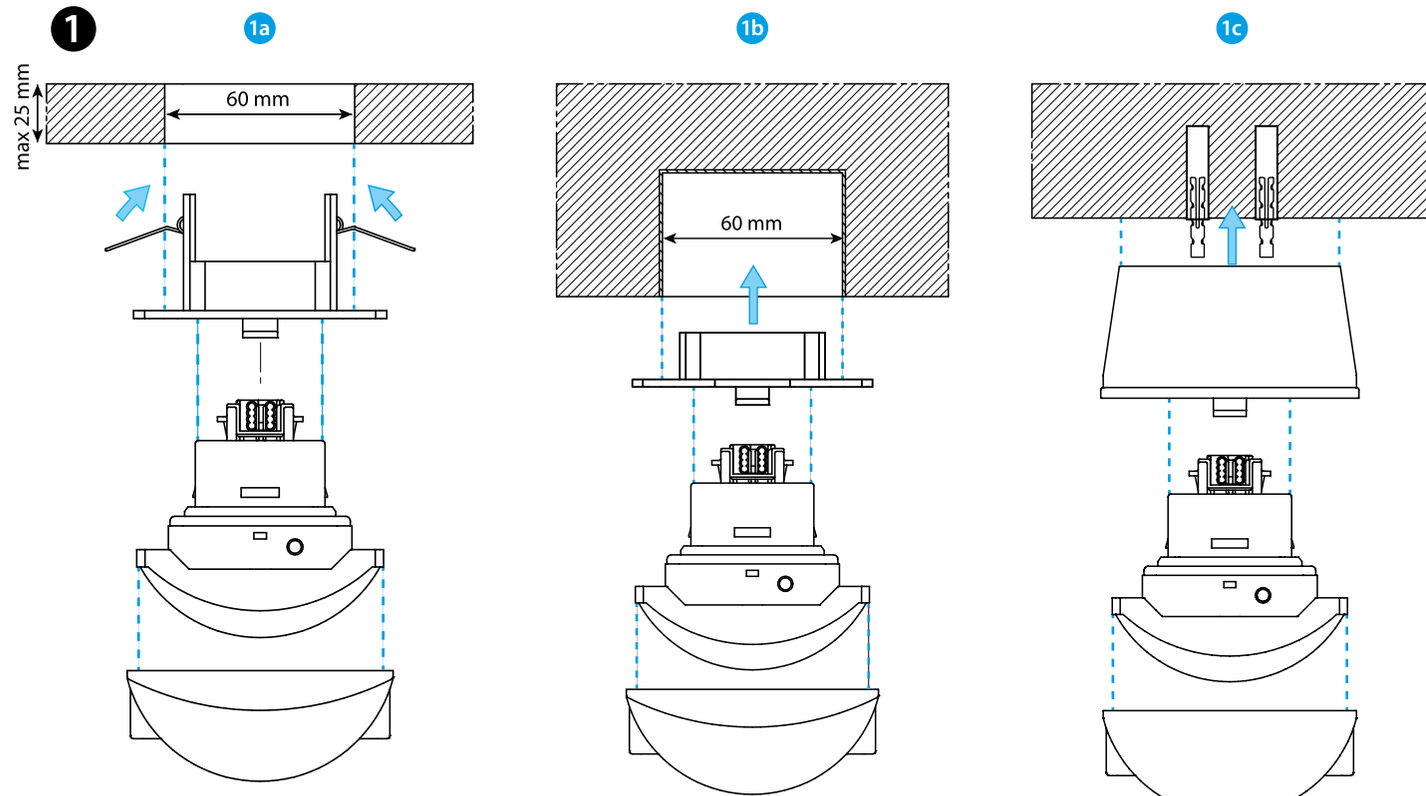




18.4K

18.4K.9.030.0001	
IN	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
	(-5...+45)°C
IP40	



ITALIANO

18.4K.9.030.0001
RILEVATORE DI MOVIMENTO KNX BUS

- 1** **INSTALLAZIONE**
 - 1a** Controsoffitto
 - 1b** Incasso a soffitto
 - 1c** Soffitto
- 2** **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
 - 2a** Alimentazione tramite KNX BUS
 - 2b** Pulsante di programmazione KNX
- 3** **CAMPI DI COPERTURA**

Area di rilevamento (h = 3 m):
30 m di lunghezza – 4 m di larghezza

 - 3a** Movimento tangenziale
 - 3b** Movimento radiale

NOTE

- Il prodotto non deve essere utilizzato per funzioni di sicurezza
- Classe ambientale secondo EN 50491-2: Protetto dal clima in condizioni non controllate, temperatura -25...+55 °C
- Verificare il corretto indirizzo del dispositivo e l'impostazione dei parametri, tramite ETS software
- EN 60669-1 / EN 60669-2-1 / EN 50491
- IP40