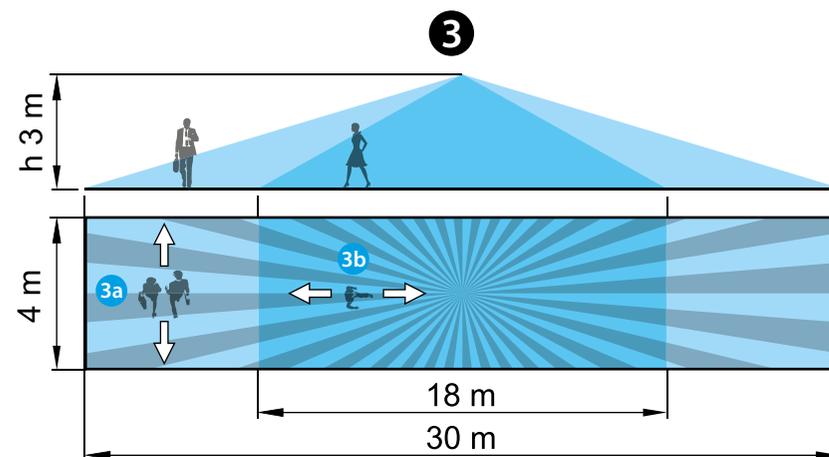
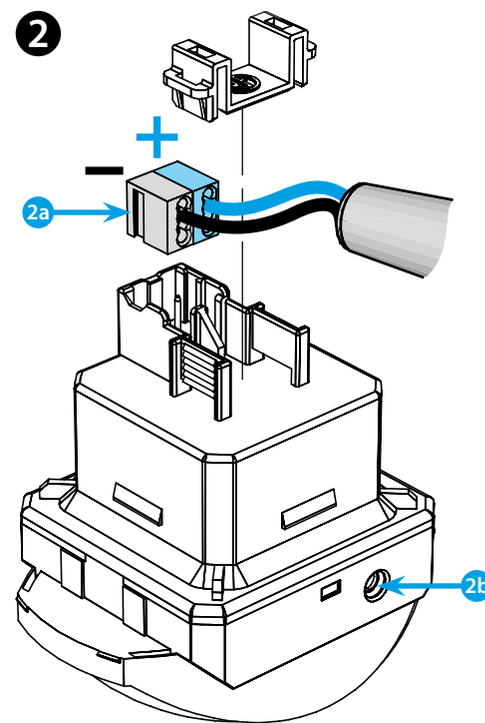
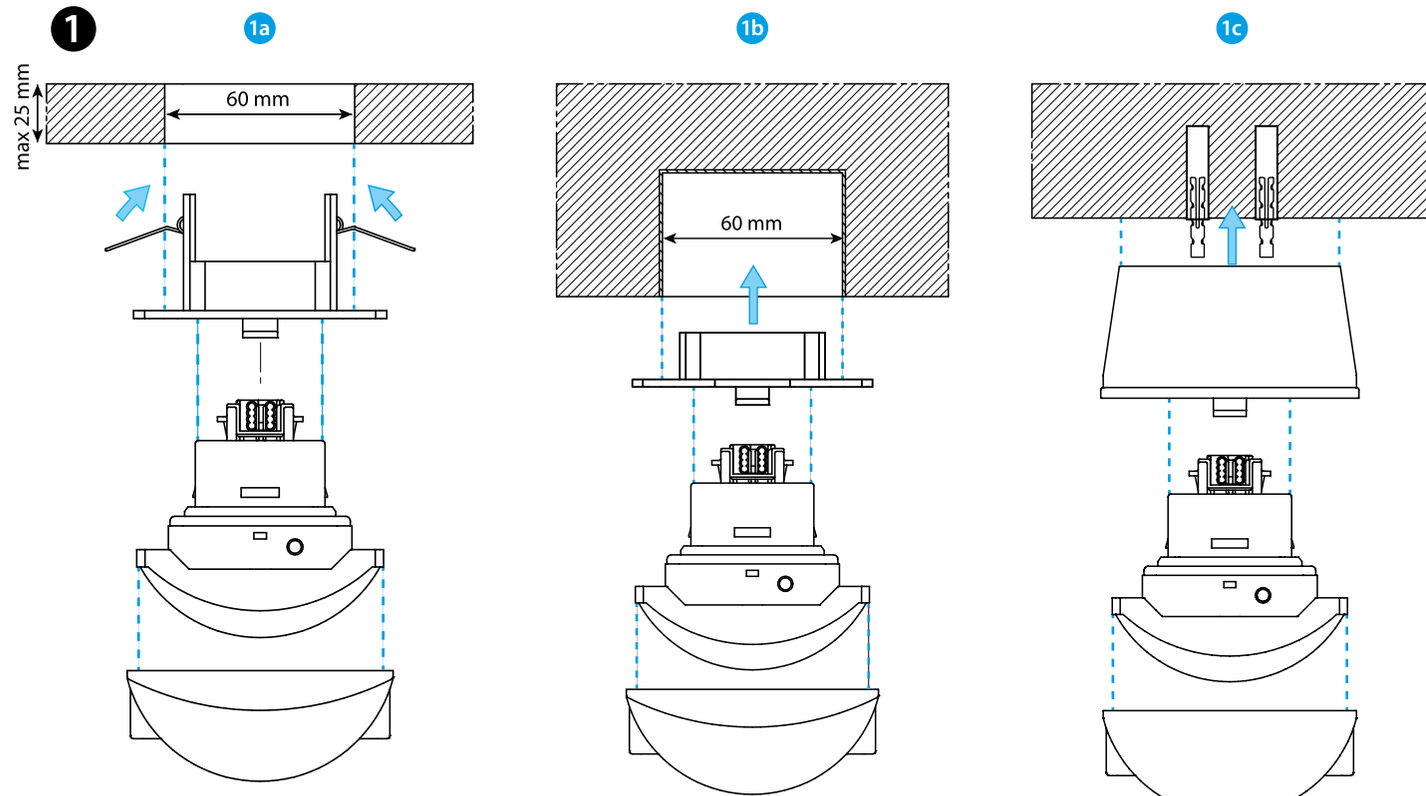




18.4K

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



18.4K.9.030.0001  
DETECTEUR DE MOUVEMENT ET PRESENCE KNX

- 1 INSTALLATION**
  - 1a Faux plafond
  - 1b Encastré
  - 1c Saillie
- 2 SCHEMA DE RACCORDEMENT**
  - 2a Alimentation du bus KNX
  - 2b Bouton poussoir de programmation KNX
- 3 CHAMP DE COUVERTURE**
  - Aire de détection (pour H=3 m)
  - 30m de longueur – 4m de largeur selon le mouvement:
  - 3a Mouvement tangentiel par rapport au détecteur
  - 3b Mouvement radial par rapport au détecteur

**NOTA**

- Le produit ne doit pas être utilisé pour une application de sécurité
- Classe environnementale selon EN 50491-2: Protégé contre les intempéries, plage de température -25°C...+55°C
- Vérifier l'adressage correct du dispositif ainsi que les paramètres d'installation avec ETS
- EN 60669-1 / EN 60669-2-1 / EN 50491
- IP40