



BES KNX Capteur de mouvement radio SRKNX

- Basé sur la technologie des fréquences radio, qui permet de pénétrer dans tout type de surfaces, à l'exception de surfaces métalliques
- L'installation dissimulée garantit la sécurité contre les intrusions non désirées ou le vandalisme (montage en faux plafonds ou plafonds techniques)
- Installation également possible dans des murs en briques, des murs en bois, plaques de plâtre, etc.
- Permet un paramétrage large et simple, est adapté aux fonctions d'éclairage, de reconnaissance des personnes et le contrôle des intrusions
- Zone de détection 2.5m Hauteur : 12 x 6m

Ne connectez pas de tensions de réseau (230V) ou d'autres tensions externes à un point quelconque du bus KNX !

Données techniques:	
Alimentation	29 VDC à partir du bus KNX out tension auxiliaire
Consommation (selon la connexion)	
Avec alimentation auxiliaire	18 - 30 Vdc (recommandé)
	35 mA de la tension auxiliaire, 1 mA du bus KNX
Sans tension auxiliaire	35 mA du bus KNX
Connexions	Borne à vis de connexion à 4 pôles (2 pour le bus KNX + 2 pour l'alimentation auxiliaire)
Classe de protection	IP20
	Tension de sécurité extra-basse SELV, 24V courant continu
Fréquence radio de travail	9.9 GHz
Puissance de transmission	5 mW
Plage de température	
Fonctionnement	- 10° C à + 55° C
Stockage	- 30° C à + 60° C
Transport	- 30° C à + 60° C
Dimensions / Poids	25 x 45 x 65mm / 115g
Montage	au-dessus de faux plafonds ou cachés dans des murs ou des briques
Certification	Conformément aux directives sur la compatibilité électromagnétique et la basse tension. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant. H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\3-BES KNX Funk-Bewegungsmelder