



## BES KNX Sensore di movimento radio SRKNX

- Basato sulla tecnologia della radiofrequenza, che rende possibile per penetrare qualsiasi tipo di superficie, con l'eccezione di superfici metalliche
- L'installazione a scomparsa garantisce la sicurezza contro intrusioni o vandalismi indesiderati (montaggio in controsoffitti o soffitti tecnici)
- Installazione possibile anche in muri di mattoni, muri di legno, cartongesso, ecc.
- Permette una parametrizzazione ampia e semplice, è adatto per funzioni di illuminazione, riconoscimento di persone e controllo delle intrusioni
- Area di rilevamento 2.5m Altezza: 12 x 6m

Non collegare tensioni di rete (230V) o altre tensioni esterne a nessun punto del bus KNX!

### Dati tecnici:

Alimentazione	29 VDC dal bus KNX o tensione ausiliaria
<b>Consumo (a seconda della connessione)</b>	
Avec alimentation auxiliaire	18 - 30 Vdc (recommandé)
	35 mA de la tension auxiliaire, 1 mA du bus KNX
Senza tensione ausiliaria	35 mA dal bus KNX
Connessioni	Morsetto a vite di collegamento a 4 poli (2 per il bus KNX + 2 per l'alimentazione ausiliaria)
<b>Classe di protezione</b>	IP20
	Tensione di sicurezza extra bassa SELV, 24V corrente continua
Frequenza radio di lavoro	9,9 GHz
Potenza di trasmissione	5 mW
<b>Gamma di temperatura</b>	
Funzionamento	- 10° C a + 55° C
Stoccaggio	- 30° C a + 60° C
Trasporto	- 30° C a + 60° C
Dimensioni / Peso	25 x 45 x 65mm / 115g
Montaggio	sopra i controsoffitti o nascosti nei muri o nei mattoni
Certificazione	Secondo le direttive per la compatibilità elettromagnetica e la bassa tensione. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alle connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti". H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\3-BES KNX Funk-Bewegungsmelder