



### Bes KNX Funk-Bewegungsmelder SRKNX

- Basiert auf der Radiofrequenztechnologie, die es ermöglicht jede Art von Oberfläche zu durchdringen, mit Ausnahmen von Metalloberflächen
- Die versteckte Installation garantiert Sicherheit gegen unerwünschtes Eindringen oder Vandalismus (Montage in Zwischendecken oder Technikdecken)
- Einbau auch möglich in Ziegelwände, Holzwände, Gipskartonplatten usw.
- Ermöglicht eine breite und einfache Parametrierung, eignet sich für Beleuchtungsfunktionen, Personenerkennung und Einbruchkontrolle
- Erfassungsbereich 2,5m Höhe: 12 x 6m

Schliessen Sie keine Netzspannungen (230V) oder andere externe Spannungen an keinem Punkt des KNX-Busses an!

Technische Daten:	
Stromversorgung	29 VDC vom KNX Bus oder Hilfsspannung
<b>Verbrauch (abhängig vom Anschluss)</b>	
Mit Hilfsstromversorgung	18 – 30 Vdc (empfohlen) 35 mA von der Hilfsspannung, 1 mA vom KNX Bus
Ohne Hilfsspannung	35 mA vom KNX Bus
Anschlüsse	4-poliger Anschluss Schraubklemme (2 für KNX Bus + 2 für Hilfsspannungsversorgung)
<b>Schutzart</b>	IP20
	Extra niedrige Sicherheitsspannung SELV, 24V Gleichstrom
Arbeitsfunkt	Frequenz 9,9 GHz
Sendeleistung	5 mW
<b>Temperaturbereich</b>	
Betrieb	- 10° C bis + 55° C
Lagerung	- 30° C bis + 60° C
Transport	- 30° C bis + 60° C
Abmessungen/Gewicht	25 x 45 x 65mm / 115g
Montage	über Zwischendecken oder versteckt in Wänden oder Ziegeln
Zertifizierung	Gemäß der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie: EN 50090-2-2/UNE-EN 61000-6-3:2007/UNE-EN 61000-6-1:2007/ UNE-EN 61010-1

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)  
 \*Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiflleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich. H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\3-BES KNX Funk-Bewegungsmelder