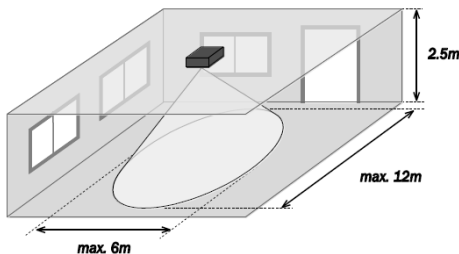


## Základní popis

Skrytý detektor pohybu pro instalaci nad stropní podhled nebo technické stropy. Je také možné jej nainstalovat do cihlové zdi nebo sádkokartonu. Toto zařízení má sloužit jako náhrada za 360° pasivní detektory, díky nepochybnému překonání jejich výkonu. Funguje na radiofrekvenční technologii, která umožňuje detekci za jakýmkoliv materiálem, kromě kovových materiálů. Jeho skrytá instalace zaručuje bezpečnost proti nežádaným narušováním prostoru nebo vandalismu. Kromě toho v sobě spojuje v jednom zařízení estetiku a automatizaci. To umožňuje širokou a snadnou parametrizaci, je vhodný pro funkce osvětlení, stejně jako detekci osob a kontrolu narušení střeženého prostoru. Dosah detekce ve výšce 2,5 m: 12 x 6 m.

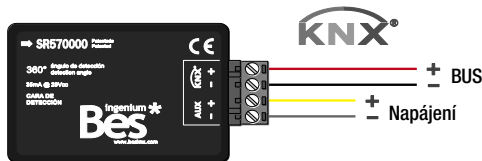
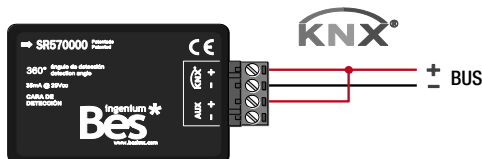


## Technické informace

<b>Napájení</b>	29 V DC ze sběrnice KNX záložního napájecího zdroje.
	Se záložním napájecím zdrojem
	18-30 V DC (doporučeno):
<b>Spotřeba (závisí na připojení)</b>	35 mA ze záložního napájení
	1 mA ze sběrnice KNX.
	Bez záložního napájecího zdroje:
	35 mA ze sběrnice KNX.
<b>Zapojení</b>	4 připojovací póly šroubové svorkovnice (2 pro sběrnici KNX a 2 pro záložní napájecí zdroj)
<b>Stupeň ochrany krytem</b>	IP20.
	Bezpečné speciální nízkonapětové provedení SELV, 24 V DC

<b>Montáž</b>	Nad stropní podhled nebo ukrytí do stěn či cihel
<b>Rozměry/hmotnost</b>	25x45x65 mm / 115g
<b>Pracovní radiová frekvence</b>	9.9 GHz
<b>Vyzařovaný výkon</b>	5 mW
<b>Rozsah okolní teploty</b>	Provoz: od -10 °C do 55 °C Skladování: od -30 °C do 60 °C Přeprava: od -30 °C do 60 °C
<b>Normativní úprava</b>	Podle směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapětových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

## Instalace



## Připomínky

Instalujte nízkonapětové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájení (230V) a rozvodu výstupních vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterémkoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

## QR Kód

