

Základní popis

Infračervený vysílač s možností učení kódu. Umožňuje ovládat zařízení obsahujících infračervený přijímač v instalaci v zařízení podporujících protokol KNX z dotykové obrazovky, počítače, internetu nebo jakéhokoli jiného KNX zařízení s cílem nahradit dálkové ovládání výrobce. IRKNX se dokáže naučit jakýkoliv typ infračerveného signálu a umožňuje uložení až 255 různých kódů. Snadné programování pomocí testovacích funkcí, jako je správný záznam zpětné vazby nebo vysílání kódu pro provozní kontrolu. Skládá se ze 2 částí: Mikroprocesorová řídicí deska s přípojkou sběrnice KNX, přijímače LED s Jack konektorem pro prodlužovací kabel LED vysílače. Montáž může být skrytá, ale LED terminál musí být viditelný a zaměřen na ovládaná zařízení (IR přijímače).

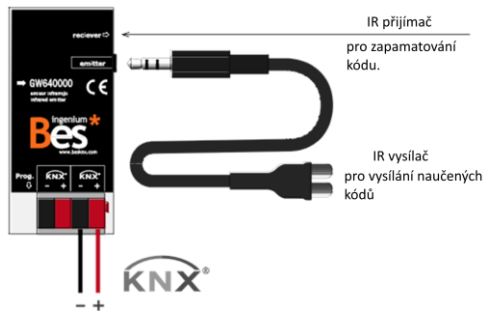
Charakteristika

- Maximální vzdálenost: 8 m
- Maximální počet uložených kódů: 255
- Vhodné pro IR vysílače v pásmu 40 kHz
- Konektor IR vysílače: konektor Jack 3,5 mm
- Paměť posledního kódu v případě výpadku napájení
- 1 byte a 8 bitové objekty pro spuštění kódu

Technické informace

Napájení	29 V DC ze sběrnice KNX BUS
Proudová spotřeba	5mA ze sběrnice KNX BUS
Připojení	Připojovací svorka sběrnice KNX 3,5 mm Jack konektorem pro IR vysílač
Šířka pásma IR	40 kHz
Kapacita paměti	255 infračervených kódů
Montáž/velikost	Na univerzální rozvodné krabici 75x30x12mm
Rozsah okolní teploty	Provoz: od -10 °C do 55 °C Skladování: od -30 °C do 60 °C Přeprava: -30 °C do 60 °C
Normativní úprava	Podle směrnice o elektromagnetické kompatibilitě a nízkonapěťových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6- 1:2007 / UNE-EN 61010-1

Instalace



Připomínky

Instalujte nízkonapěťové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájecího (230V) a výstupního vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

QR Kód



stakohome®
INNOVATION