

Základní popis

BES-CT454020 je adaptér pro mechanické ovládací prvky KNX. Zařízení má 4 digitální nízkonapětové vstupy (SELV) podle interního standardu pro připojení běžných tlačítek nebo spínačů. Toto vstupní zařízení je určeno pro instalaci do skříní mechanismu, za mechanismy, zvláště užitečné pro distribuci instalace a provádění různé akcí pomocí sběrnice KNX.

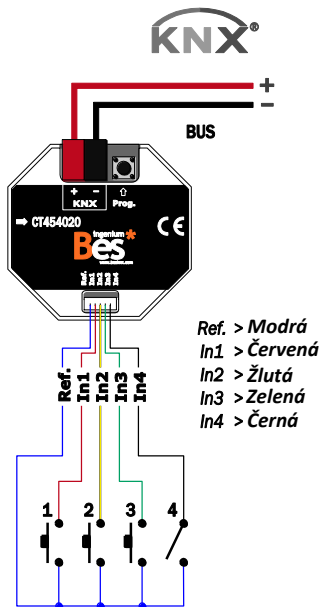
Charakteristika

- 4 digitální vstupy jsou k dispozici pro naprogramování činností na KNX sběrnici pro aktivaci nebo deaktivaci každého z nich.
- Programovatelné vstupy pro práci se spínači a tlačítky.
- Každý vstup může fungovat samostatně nebo současně v různých režimech: binární vstupy, rolety/žaluzie nebo vstupy stmívače.

Technické informace

Napájení	29 V DC ze sběrnice KNX BUS
Spotřeba	9 mA ze sběrnice KNX BUS
Montáž	Vestavba na univerzální rozvodnou krabici.
Rozměr	45x45x10mm
Zapojení	Připojovací svorka sběrnice KNX. Vstupy konektoru Micro-Quick.
Vstupy	4 nízkonapětových vstupů (SELV) podle interního standardu (minimální aktivací proud 15mA).
Max. vzdálenost vedení kabelu	30 metrů
Rozsah okolní teploty	Provoz: od -10°C do 55°C / Skladování: od -30°C do 60°C / Přeprava: od -30 °C do 60 °C.
Normativní úprava	Podle směrnic 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 oddělené 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

