

Základní popis

CT454420 je vstupní modul KNX pro přizpůsobení mechanických ovládacích prvků. Toto zařízení má 4 digitální nízkonapětové vstupy (SELV) odkazované na interní referenci pro připojení běžných tlačítek nebo spínačů a 4 výstupy pro řízení signalizačních LED.

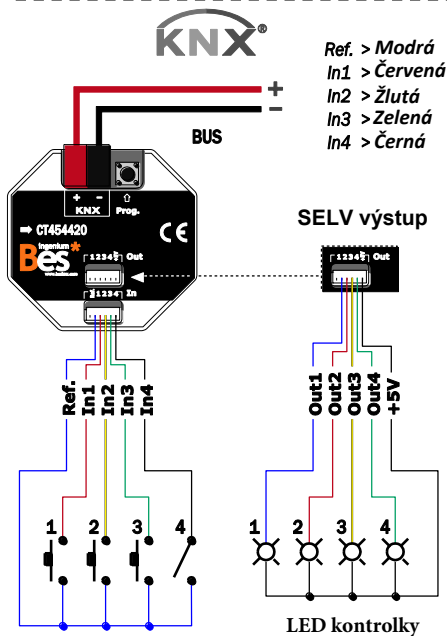
Charakteristika

- 4 digitální vstupy umožňující programování sběrnicových událostí KNX pro aktivaci nebo deaktivaci každého z nich.
- Programovatelné vstupy pro práci s přepínači nebo tlačítky.
- Každý vstup může fungovat samostatně nebo současně v různých režimech: binární vstupy, rolety/žaluzie nebo vstupy stmívače.
- 4 digitální nízkonapětové výstupy, které umožňují ovládání signalizačních LED.

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

