

## Základní popis

### BES-CT422222

0 je akční člen určený pro spínání a ovládání, skládá se ze 2 bezpotenciálových reléových výstupů a 2 vstupů nízkého napětí (SELV) pro vnitřní použití pro připojení klasických tlačítek nebo spínačů. Každý výstup může fungovat samostatně nebo současně v různých režimech: binární výstupy, žaluzie, nebo termoventily. Podpora pro aritmetické a logické jednotky (UAL), které umožňují programovat složité logické operace, programování časovače, čítače, apod. pomocí interních nebo externích proměnných.

## Charakteristika

Jeho 2 výstupy umožňují ovládat zapnutí/vypnutí 2 elektrických obvodů, 1 žaluzie (2 výstupy pro jeden motor žaluzie: fáze nahoru a dolů). Maximální zátěž je 16A/230Vac - bezpotenciálové relé. V případě potřeby zapojte stykač pro ovládání vyšších výkonových obvodů.

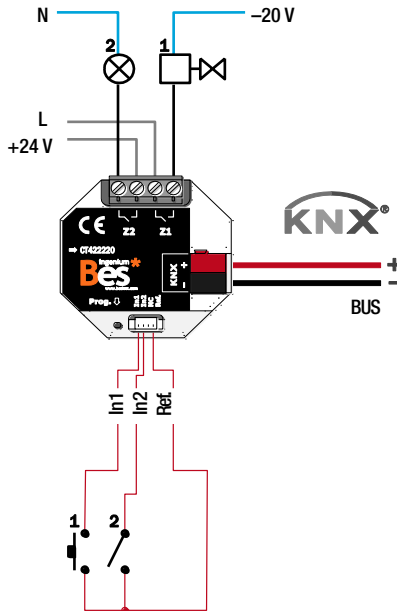
2 nízkonapěťových vstupů (SELV) podle interního standardu.

Paměť poslední pozice v případě výpadku napájení.

## Technické informace

<b>Spotřeba</b>	9 mA ze sběrnice KNX BUS
<b>Montáž</b>	Vestavba do univerzální rozvodné krabice
<b>Rozměr</b>	50x50x23mm
<b>Zapojení</b>	Připojovací svorka sběrnice KNX. Šroubová svorkovnice pro blok výstupů. Micro-Quick konektor, několik vstupů.
<b>Vstupy</b>	2 nízkonapěťové vstupy (SELV) podle interního standardu (minimální aktivací proud 5 mA).
<b>Výstupy</b>	2 reléové výstupy (bezpotenciálové) 16A/230 V AC
<b>Maximální zátěž:</b>	16A/230 V AC
<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 nízkonapěťových zařízeních. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN

## Instalace



## Připomínky

Instalujte nízkonapěťové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech odděleně od napájecího (230 V) a výstupního vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení.

Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterémkoliv místě sběrnice nebo vstupu KNX.

## QR Kód

