

# Člen akční žaluziový, detekce pohybu a ruční ovládání, 4násobný, řadový

**Kód produktu** 2CDG110128R0011

**Typové číslo** JRA/S 4.24.5.1

**Varianta** 4násobný, 6 A / 24 V DC



## POPIS

Pro řízení 4 nezávislých žaluziových pohonů.

V systémové instalaci ABB i-bus® KNX slouží k ovládání směru otáčení pohonů žaluzií a rolet, k natáčení lamel žaluzií a také k nastavení předvolené polohy ve spolupráci s automatickým systémem řízení žaluzií pro využití sluneční energie pro vytápění a osvětlování.

Čas chodu pohonu se automaticky odvozuje od detekce koncových poloh.

Ruční ovládání pohybu žaluzií i bez přítomnosti napětí na sběrnici KNX.

Připojení ke sběrnici KNX: přiloženou sběrnicovou svorkovnicí

Jmenovité napětí: 24 V DC

Počet výstupů: 4 přepínací

Režim činnosti: AC-1/AC-3

Jmenovitý proud: 6 A

Stupeň krytí: IP 20

Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C

Rozměry: 90 x 72 x 64 mm

Vestavná hloubka: 68 mm

Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm<sup>2</sup>).

1 M = cca 18 mm

Pro zátěž žárovkovou nebo motorickou.

## DALŠÍ VARIANTY

| Varianta  | Kód produktu    |
|---|-----------------|
|  2násobný, 6A (2x 2 pohony), detekce pohybu a ruční ovládání | 2CDG110124R0011 |
|  4násobný, 6A, detekce pohybu a ruční ovládání             | 2CDG110125R0011 |
|  8násobný, 6A, detekce pohybu a ruční ovládání             | 2CDG110126R0011 |

