

# Člen akční žaluziový, ruční ovládání 8násobný, řadový

**Kód produktu** 2CDG110122R0011

**Typové číslo** JRA/S 8.230.2.1

**Varianta** 8násobný, 6 A, ruční ovládání



## POPIS

Pro řízení 8 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.

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

Připojení ke sběrnici KNX: příloženou sběrnicovou svorkovnicí

Jmenovité napětí: 230 V AC, kmitočet 45 - 65 Hz max.

Počet výstupů: 8 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 144 x 64 mm

Vestavná hloubka: 68 mm

Šířka: 8 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, motorickou, vinutými nebo elektronickými transformátory.

## DALŠÍ VARIANTY

**Varianta**

**Kód produktu**



4násobný, 6 A,  
ruční ovládání

2CDG110121R0011



2násobný, 6A (2x  
2 pohony), ruční  
ovládání

2CDG110120R0011