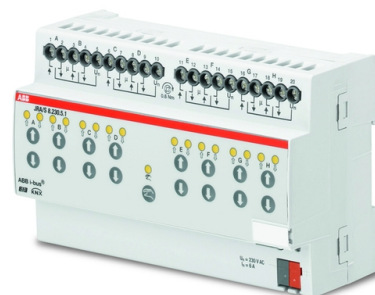


# Člen akčný žalúziový, detekcia pohybu a ručné ovládanie, 8 násobný, radový



**Kód produktu** 2CDG110126R0011

**Typové číslo** JRA/S 8.230.5.1

**Variant** 8 násobný, 6A, detekcia pohybu a ručné ovládanie

## POPIS

Pre riadenie 8 nezávislých žalúziových pohonov.  
V systémovej inštalácii ABB i-bus® KNX slúži na ovládanie smeru otáčania pohonov žalúzií a roliet, k natáčanie lamiel žalúzií a tiež na nastavenie predvolenej polohy v spolupráci s automatickým systémom riadenia žalúzií pre využitie slnečnej energie pre vykurovanie a osvetľovanie.  
Pripojenie k zbernici KNX: priloženou zbernicovou svorkovnicou  
Menovité napätie: 230 V AC, frekvencia 45 - 65 Hz max.  
Počet výstupov: 8 prepínací  
Režim činnosti: AC-1/AC-3  
Menovitý prúd: 6 A  
Stupeň krytia: IP 20  
Rozsah pracovných teplôt: -5 °C do +45 °C  
Rozmery: 90 x 144 x 64 mm  
Vstavaná hĺbka: 68 mm  
Šírka: 8 M



Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

Skrutkové svorky (pre vodiče max. 2,5 mm<sup>2</sup>).

1 M = cca 18 mm

Pre záťaž žiarovkové, motorickú, vinutými alebo elektronickými transformátory.

## ĎALŠIE VARIANTY

	Variant	Kód produktu
	8 násobný, 6 A	2CDG110131R0011
	8 násobný, 6 A, ručné ovládanie	2CDG110122R0011