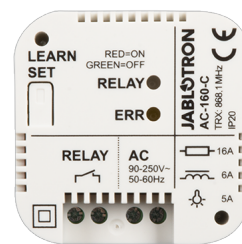


Trådløst multifunktionelt effektrelæ til montering i kasse

Kode: AC-160-C

Det trådløse multifunktionelle strømrelæ er en komponent i JABLOTRON 100+ systemet. Når relæet er indlært i kontrolpanelet, kopierer det valgte PG-udgange.



Produktbeskrivelse:

Relæet kan også installeres som en selvstændig enhed, der reagerer på aktivering af envejs trådløse detektorer i JA-15x-serien. I dette tilfælde aktiveres relæet i henhold til den tilstand, der er valgt for den specifikke detektor (5 valgbare tilstande: udvidet kopi, impuls, skift status, sluk og bloker). Det leverer et skifterelæ med galvanisk sikkerhedsadskillelse til styring af 230V/16A strømbelastninger. I systemet optager det én position.

Teknisk information:

Driftsspænding	100 - 230 V/50 - 60 Hz
Eget strømforbrug ved 230 V AC (min/maks)	0,2 W/0,7 W
Kommunikationsbånd	868,1 MHz, Jablotron-protokol
Antenne	Intern
MFR Kontaktkapacitet - beskyttelsesklasse II:	
- Maksimal koblingsspænding	250 V AC
- Ohmsk belastning ($\cos\phi=1$)	maks. 16 A
- Induktiv, kapacitiv belastning ($\cos\phi=0,4$)	maks. 8 A
- Halogenlys	maks. 1000 W
- Minimal koblingseffekt (DC)	0,5 W
Anbefalede ledninger	maks. 2 x 1,5 mm ² ; maks. 1 x 2,5 mm ²
IP-klasse	IP-20 (i henhold til EN 60529), IP-40 (med frontpanel)
Dimensioner	49 x 49 x 26 mm
Vægt	65 g
Driftstemperaturområde	-10 til + 40°C, relativ luftfugtighed 75% uden kondens
Overholder	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Kan anvendes i henhold til	(ERC REC 70-03)