



AC-160-C Bezdrôtové multifunkčné relé (MFR) do montážnej krabice

Bezdrôtové multifunkčné relé je komponentom systému JABLOTRON 100+. V prípade naučenia do ústredne relé kopíruje zvolené PG výstupy.

o [Prohlášení o shodě - AC-160-C \(PDF 320,72 kB\)](#)

Popis

Relé môže byť inštalované aj ako autonómne zariadenie reagujúce na aktiváciu jednosmerných bezdrôtových detektorov série JA-15x.

V tomto prípade relé zopne podľa režimu zvoleného pre daný detektor (5 voliteľných režimov: kopíruj s presahom, impulz, zmeň stav, vypni a blokuj). Poskytuje galvanicky aj bezpečnostne oddelené spínacie relé pre spínanie silových záťaží 230 V / 16 A. V systéme zaberá jednu pozíciu.

Technické údaje

Menovité napájacie napätie	90 - 250 V / 50 - 60 Hz
Vlastný príkon pri 230V AC (min / max)	0,2W / 0,7 W
Pracovná frekvencie	868,1 MHz, protokol Jablotron
Anténa	vnútorná
Zaťažiteľnosť kontaktov MFR - trieda ochrany II	Maximálne spínané napätie 400 V AC Odporová záťaž ($\cos\phi=1$) max.16 A Indukčná, kapacitná záťaž ($\cos\phi=0,4$) max. 8 A Halogénové osvetlenie max. 1000 W Minimálny DC spínaný výkon 0.5 W
Prierez pripojovaných vodičov	max. 2 x 1,5 mm ² ; max. 1 x 2,5 mm ²
Krytie	IP-20 (dle STN 65529)
Rozmery	49 x 49 x 26 mm
Hmotnosť	65 g
Rozsah pracovných teplôt	-10 až + 40°C, RV 75% nekondenzujúce
V zhode s	STN ETSI EN 300 220-1, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1, STN EN 50581
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR - 34 / 2012

