



AC-160-DIN Bezdrôtové multifunkčné relé na DIN lištu

V prípade naučenia multifunkčného relé do ústredne systému JABLOTRON 100+ kopíruje zvolené PG výstupy. Avšak relé môže byť inštalované ako plne autonómne zariadenie, reagujúce na aktiváciu detektorov série JA-15x.

o [Prohlášení o shodě - AC-160-DIN \(PDF 321 kB\)](#)

Popis

V tomto prípade relé reaguje podľa zvoleného režimu pre daný detektor (režimy: kopíruj s presahom, impulz, zmeň stav, vypni a blokuj). Rovnako ho možno prevádzkovať kombinovane, kedy relé kopíruje zopnutie PG výstupu z ústredne a zároveň reaguje na aktiváciu naučených jednosmerne komunikujúcich detektorov série JA-15x. Poskytuje galvanicky aj bezpečnostne oddelené prepínacie kontaktné relé pre spínanie silových záťaží 230V/16A. V systéme zaberá jednu pozíciu.

Technické údaje

Napájanie	~ 230 V / 50 Hz, zariadenie triedy ochrany II.
Vlastný príkon	0,4 W / max. 1,5 W
Zaťažiteľnosť kontaktov silového relé: (galvanicky oddelené od ovládacích svoriek)	trieda ochrany II:
Maximálne spínané napätie	250 V AC / 24 V DC
O odporová záťaž (cosφ=1)	max.16 A
Indukčná, kapacitná záťaž (cosφ=0,4)	max. 8 A
Halogénové osvetlenie	max. 1000 W
Minimálny DC spínaný výkon	0.5 W
Prierez pripojovaných vodičov	max. 2x 1,5 mm ² ; max. 1x 2,5 mm ²
Rozmery	18 x 90 x 65 mm, 1 DIN modul
Prostredie	II. vnútorné všeobecné (STN EN 50131-1)
Rozsah pracovných teplôt	-10 až + 40 °C
Krytie	IP20, IP40 pre predný panel (EN 60529)

V zhode s:

STN EN 300 220-1, STN EN 60950-1, STN EN 60947-6-1, STN EN 50581