

# Univerzální silové relé na DIN lištu RB-524-DIN

Výrobek je určen pro montáž na DIN lištu do elektrických rozvaděčů. Slouží ke spínání spotřebičů s parametry max. 250 V / 16 A. Poskytuje galvanicky oddělený přepínací kontakt výstupního silového relé dimenzovaný na zkušební napětí 4kV. Univerzální řešení vstupu umožňuje, že ovládací napětí se může pohybovat v rozsahu 5 – 24 V.

## Instalace

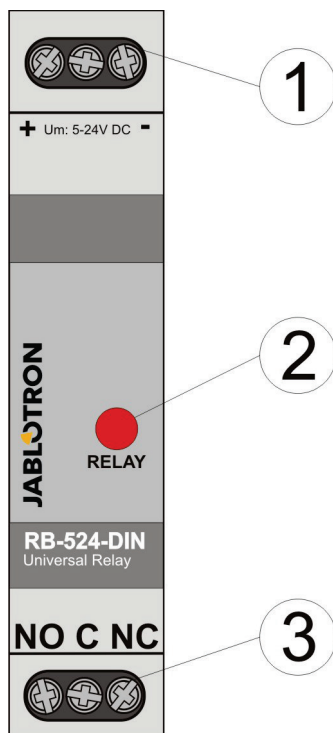
Připojování zařízení provádějte vždy při zcela vypnutém napájení.



Připojování síťových zařízení smí provádět jen kvalifikovaný pracovník.

Výrobek slouží k funkčnímu jednopólovému spínání a nezajišťuje bezpečné odpojení.

1. Vyberte vhodné místo na DIN liště v rozvaděči.
2. Ujistěte se, že připojované vodiče nejsou pod napětím.
3. Zařízení připojte pouze vodiči s předepsaným průřezem.
4. Na svorky označené +U a GND (1) připojte ovládací napětí v rozsahu 5 až 24 V stejnosměrných.
5. Na svorky označené NO – C – NC (3) připojte ovládaný spotřebič.
6. Stav relé je signalizován pomocí červené LED (2). Pokud je relé sepnuto, LED svítí.
7. Zařízení musí být zapojeno v příslušně jištěném obvodu (max. 16A).



obrázek: 1 – Svorky pro připojení ovládacího napětí +U a GND;  
2 – Červená indikační LED – sepnuté/vypnuté relé;  
3 – Výstupní svorkovnice relé  
(C – společná svorka, NC – rozpinací výstup, NO – spínací výstup)

## Popis činnosti

Přivedením ovládacího napětí na svorky (1) přepíná výstup relé (3). Svit červené LED (2) na modulu indikuje sepnuté relé.

## Technické parametry

Rozsah ovládacího napětí	5 až 24 V DC
Proudová spotřeba	5V-80 mA, 12V-40 mA, 24V-25 mA
<b>Zátížitelnost kontaktů silového relé:</b> (galvanicky odděleny od ovládacích svorek)	třída ochrany II: 250 V AC / 24 V DC
Maximální spínané napětí	max. 16 A
Odporová zátěž (cosφ=1)	max. 8 A
Indukční, kapacitní zátěž (cosφ=0,4)	max. 1000 W
Halogenové osvětlení	384 W
Stejnoseměrný DC	0.5 W
Minimální DC spínaný výkon	max. 2x 1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů	max. 1x 2,5 mm <sup>2</sup>
Rozměry, váha	18 x 90 x 65 mm, 50 g
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 až + 40 °C
Krytí	IP-20
Dále splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1 DIN lišta EN60715



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek RB-524-DIN je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.

**Poznámka:** Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.