

POPIS ČINNOSTI

Časový spínač slouží ke zpožděnému odepnutí ovládaného spotřebiče. Časování začíná přivedením napájecího napětí na svorky spínače kdy dojde k sepnutí výstupního relé a rozsvícení signalizační LED diody-RELÉ. . Po nastavené době relé odpadá. Časový interval se nastavuje odporovým trimrem NASTAVENÍ přístupným po odejmutí ochranné krytky. Při ztrátě napájení dojde okamžitě k odpadu výstupního relé.

PROVEDENÍ:

Časový spínač NT-241 je umístěn v plastovém vylisku z umělé hmoty o velikosti 1 modulu s upevněním na DIN lištu 35 mm. Po odklopení ochranných krytek je přístup k očíslovaným svorkám. Svorka A1 slouží k připojení fázového vodiče, do svorky A2 se zapojuje nulový vodič. Při napájení 24V se vodiče zapojují do svorek A3 a A2. Kontakty výstupního relé jsou vyvedeny na svorky 3,2,1, kde svorka 3 je střední kontakt, svorka 1 je klidový kontakt (rozpínací),svorka 2 je spínací kontakt. Svorky jsou určeny pro připojení vodičů o průřezu 1,5mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	230VAC, 24 VAC
Max. spínaný proud	5A
Spínaný výkon	1000VA
Časový rozsah	1s-10h podle požadavku
Krytí	IP 20
Rozměry	90-67-17,5mm 1M
Hmotnost	0,1kg

SERVIS A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

Záruční doba činí 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou instalací a neodbornými zásahy do elektroniky přístroje. Záruční a pozáruční servis zajišťuje firma

ČASOVÝ SPÍNAČ NT-241

Ilustrační foto

