

POPIS ČINNOSTI

Časový spínač slouží k periodickému spínání ovládaného spotřebiče, kdy lze samostatně nastavit délku IMPULSU a MEZERY. Přivedením napětí na spínač spíná výstupní relé spínače, začíná časování IMPULSU. Po nastavené době dojde k odpadu výstupního relé a zhasnutí signalizační LED diody RELÉ, začíná časování MEZERY, po jejím odčasování opět spíná relé a je časován IMPULS. Tento děj se periodicky opakuje. Časový interval se nastavuje odporovými trimry IMPULS a MEZERA přístupnými po odejmutí ochranné krytky. Při ztrátě napájení dojde okamžitě k odpadu výstupního relé.

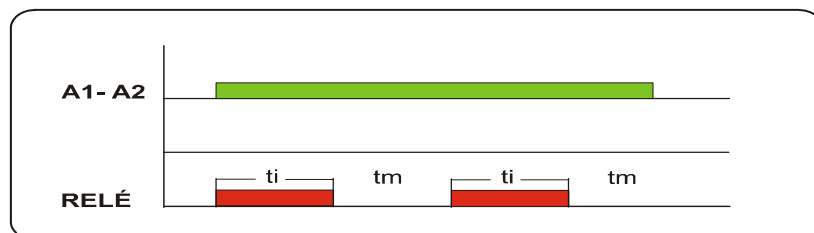
PROVEDENÍ:

Časový spínač NT-70 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
Čas. rozsah MEZERY-IMPULSU	1s-10h podle požadavku
Krytí	IP 20
Rozměry	90-67-17,5mm 1M
Hmotnost	0,1kg

ČASOVÝ DIAGRAM RELÉ NT-70



SERVIS, 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-70

