

## POPIS ČINNOSTI

Časový spínač slouží jednorázovému spínání ovládaného spotřebiče. Časování začíná přivedením napájecího napětí na svorky spínače, kdy ihned začíná časování prodlevy, jež se nastavuje odporovým trimrem MEZERA. Po jejím odčasování dojde k sepnutí výstupního relé, rozsvítí se signalizační LED, začíná časování impulsu. Doba sepnutí relé se nastavuje ovládacím prvkem IMPULS. Po odčasování impulsu dojde k vypnutí výstupního relé a zhasnutí signalizační LED diody. Tento děj se periodicky opakuje. Nastavovací prvky jsou přístupné po odejmutí ochranné krytky. Při ztrátě napájení dojde okamžitě k odpadu výstupního relé.

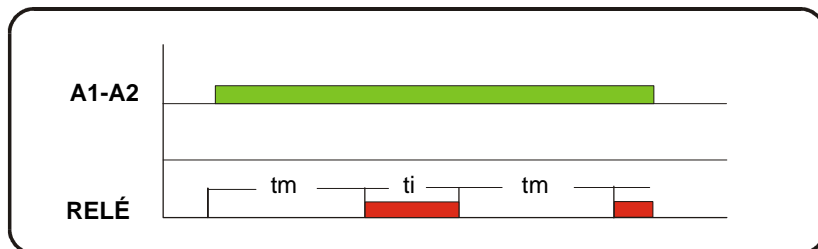
## PROVEDENÍ:

Časový spínač NT-71 je umístěn v plastovém výlisku 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-71



## 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-71

