

POPIS ČINNOSTI

Časový spínač slouží ke zpožděnému vypnutí ovládaného spotřebiče (schodišťový spínač). Sepnutím tlačítka mezi svorkami B-A1 spíná výstupní relé spínače, začíná časování. Po nastavené době dojde k odpadu výstupního relé a zhasnutí signalizační LED diody RELÉ i v tom případě, kdy zůstane tlačítko zablokováno. Časový interval se nastavuje potenciometrem NASTAVENÍ na čele spínače. Při ztrátě napájení dojde okamžitě k odpadu výstupního relé.

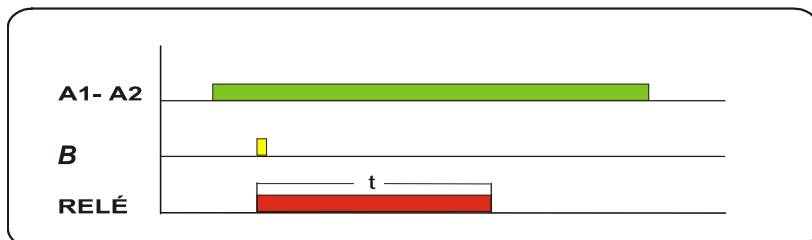
PROVEDENÍ:

Časový spínač NT-36 je umístěn v plastovém výlisku z umělé hmoty o velikosti 2 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. Ovládací tlačítko se zapojuje do svorek B a A2. Vstup může být zatížen doutnavkou nebo jinou zátěží. 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	90-67-35mm 2M
Hmotnost	0,12kg

ČASOVÝ DIAGRAM NT-360



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-360

