

T344 - Spínací hodiny 230V, TS-GM1, mechanické, 24h na DIN lištu

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Časový spínač ovládá jakoukoli elektroinstalaci pomocí denních programů.

Instalace

Pozor: Elektrická zařízení musí instalovat a montovat autorizovaný instalatér. Měly by být instalovány do rozvaděčových skříní vyrobených ze symetrických profilů 35 mm v souladu s EN 50 022.

VELMI DŮLEŽITÉ: Spínač je vnitřně chráněn proti rušení bezpečnostním zařízením. Obzvláště silná elektromagnetická pole však mohou změnit jeho činnost.

Takovému rušení lze předejít dodržováním následujících doporučení při instalaci:

- Zařízení by nemělo být instalováno v blízkosti indukčních zátěží (motory, transformátory, stykače atd.).
- Doporučuje se samostatné elektrické vedení (v případě potřeby vybavené síťovým filtrem).
- Indukční zátěže by měly být vybaveny odrušovacími zařízeními (varistor, RC filtr).

Pokud má být časový spínač použit v kombinaci s jinými zařízeními v instalaci, je nutné ověřit, že skupina nebude způsobovat žádné parazitní rušení.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

PŘIPOJENÍ: schéma zapojení

PROGRAMOVÁNÍ

Převezměte všechny kolíky vpravo, převezměte vlevo kolíky odpovídající požadovaným časům spuštění, ve kterých bude kontakt 1-2 sepnutý.

HODINOVÁ AKTUALIZACE

Otáčejte ovladačem, dokud index nebude na aktuálním čase.

MANUÁLNÍ REŽIM

2 Polohy: ☉ = Automatické fungování

I = trvalé připojení

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Napájecí napětí: Postupujte podle pokynů

Spínací výkon: 16(4)A/250V~

Příkon: 0,5W

Provozní přesnost: $\pm 3s$ /den při 22 °C

Rezerva chodu (QRD,QRS): 100 hodin

Typ ciferníku: Denní: 96 pinů

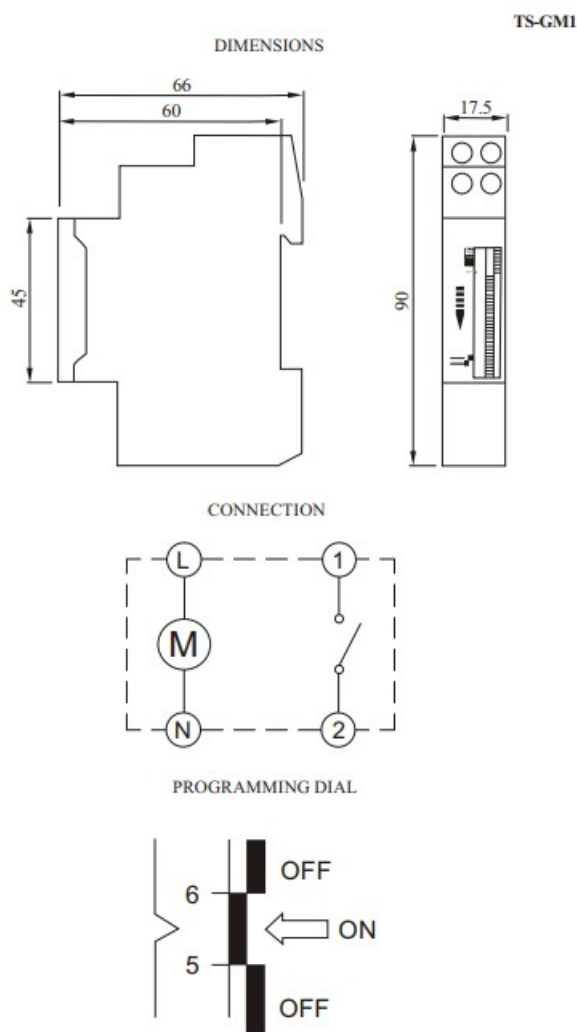
Minimální doba působení: Denně: 15 minut

Provozní teplota: -10 °C až +50 °C

Třída ochrany: IP 20 podle EN 60529

Třída ochrany: II podle EN60335 pod

Správné montážní podmínky



Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.