**POPIS**

Spínací hodiny zapínají a vypínají elektrická zařízení pomocí vámi nasazených denních programů.

INSTALACE

POZOR: Elektrická zařízení musí být nainstalována a sestavena autorizovanou osobou. Jsou určeny k instalaci do rozvaděčových skříní s 35 mm symetrickými sekcemi v souladu s normou EN 50 022 – (DIN lišty).

VELMI DŮLEŽITÉ: Hodiny jsou vnitřně chráněné proti rušení. Nicméně, zvláště silná elektromagnetická pole mohou způsobit změny v provozu zařízení.

Takovému rušení se lze vyhnout dodržováním následujících doporučení během instalace:

- Zařízení by nemělo být instalováno v blízkosti indukčních zátěží (motorů, transformátorů, stykačů atd.)
- Doporučuje se samostatné napájení (v případě potřeby vybaveno síťovým filtrem)
- Indukční zátěže by měly být vybaveny odrušovači (varistorem, RC filtrem atd.)

Pokud mají být spínací hodiny instalovány v kombinaci s dalšími zařízeními, je nutné ověřit, že nedojde k parazitickým rušením.

ZAPOJENÍ: viz schéma zapojení


PROGRAMOVÁNÍ

Přepněte všechny kolíky na pravou stranu, poté přepněte na levou stranu kolíky korespondující se zvolenými časy zapojení, ve kterých bude kontakt 1-2 uzavřen.

AKTUALIZACE HODIN

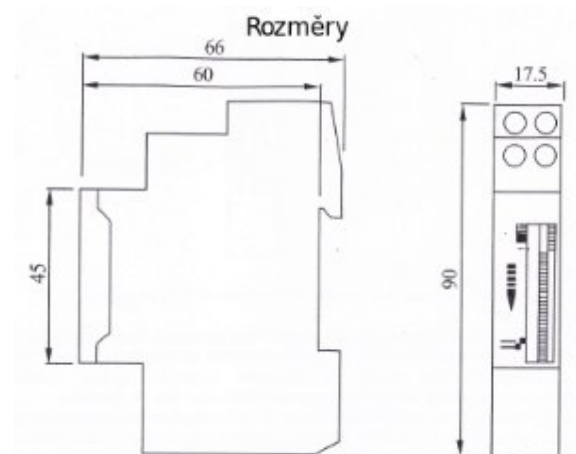
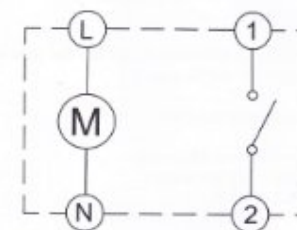
Otáčejte číselníkem tak dlouho, až bude index na aktuálním čase.

MANUÁLNÍ REŽIM

2 pozice:  = Automatické spínání
I = Permanentní sepnutí

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Napájecí napětí:	250V~
Spínací proud:	16(4)A
Spotřeba energie:	0.5 W
Provozní přesnost:	± 3 s / denně při teplotě 22°C
Výkonová rezerva	
(QRD, QRS):	100 hodin
Typ číselníku:	Denní: 96 kolíků
Minimální čas sepnutí:	15 min
Provozní teplota:	-10°C až +50°C
Krytí:	IP 20 podle EN 60529
Třída ochrany:	II podle EN 60335

**Zapojení****Číselník**