

Návod k použití



# Spínací hodiny 24h, mechanické na DIN lištu

4731552 - FKGM1



**24 HODIN**  
**MONTÁŽ NA DIN LIŠTU**

## NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a 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 k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

## UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Společnost FK technics, spol. s r.o. nenesे odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

## POPIS PRODUKTU

Jednoduché mechanické spínací hodiny s 24hodinovým cyklem vhodné pro umístění do rozvaděčů na DIN lištu. Spínací hodiny slouží k časovému spínání domácích spotřebičů a jsou určeny pro montáž na DIN lištu. Pokud potřebujeme zapnout nebo vypnout spotřebič v určitém časovém rozmezí, stačí naprogramovat hodiny dle níže uvedených pokynů.

## INSTALACE

Spínací hodiny se montují na DIN-lištu do rozvaděče. Kabely přišroubujte na šroubovací svorky podle značek na přístroji.

**Pozor:** *Funkce těchto spínacích hodin může být značně rušena silným elektromagnetickým polem, proto nesmí být umístěny poblíž induktivní zátěže, jako jsou motory, transformátory apod. Doporučuje se napájení samostatným přívodem, případně přívodem vybaveným síťovým filtrem.*

## OVLÁDÁNÍ

### Nastavení spínacího programu

Nastavení programu pro automatické zapínání a vypínání spotřebiče se provádí překlápečími segmenty na obvodu časového kruhu. Jeden segment odpovídá časovému úseku 15 min., jedna otáčka kruhu reprezentuje dobu 24 hodin.

Segmenty překlopené doleva – spotřebič zapnut.

Segmenty překlopené doprava – spotřebič vypnut.

### Nastavení skutečného času

Otáčejte časovým kruhem směrem dolů tak dlouho, až se požadovaný časový údaj na stupnici bude kryt se značkou šipky.

### Ruční přepínač

- | Trvalé zapnutí spotřebiče (program je ignorován)
- ⌚ Automatický provoz podle nastaveného programu

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními platnými evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

## LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

- Zatížitelnost (W): 3500
- Počet ovládaných okruhů: 1
- Max. proud: 16 A (4 A)
- Klidový příkon: 0,5 W
- Krytí: IP20
- Doba sepnutí: min. 15 minut / max. 24 hodin (po 15 min.)
- Pracovní teplota: -25 °C až + 50 °C
- Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz
- Výdrž aku: až 100 hodin
- Přesnost:  $\pm 3$  vt. / den
- Třída ochrany: II
- V souladu s: CE

## Výrobce:

FK technics, spol. s r.o.  
Koněvova 1883/62  
130 00 Praha 3  
fkt@fkt.cz  
www.fkt.cz



verze: 05/18\_02