

Spínací hodiny digitální, týdenní na DIN lištu FKGE2

Upozornění

Digitální 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

1. Připojte spínací hodiny k napájení.
2. Po několika minutách nastavte hodiny do základního stavu stiskem tlačítka R (reset) pomocí špičatého předmětu jako je tužka nebo pero.
3. Tím jsou hodiny připraveny k nastavení a použití.

Nastavení času

1. Stiskněte a podržte tlačítko **C+** a současně stiskněte tlačítko **W+** dokud se na displeji nezobrazí den v týdnu. Pokračujte stiskem tlačítka **H+** a **M+** dokud se na displeji nezobrazí hodina a minuta. V průběhu nastavování tlačítka **W+**, **H+** nebo **M+** mohou být podržena, aby se požadovaný údaj nastavil rychleji.
2. Po uvolnění tlačítek se nastavené údaje uloží.
3. Nastavení lze změnit opakováním předešlých kroků.

Programování

1. Stiskněte tlačítko \odot . Na displeji se zobrazí nastavení prvního zapnutí **ON**.
2. Stiskem tlačítka **W+** nastavíte den nebo skupinu dní. Čas nastavíte stiskem tlačítka **H+** a pak **M+**.
3. Stiskem tlačítka \ominus ukončíte nastavení prvního času zapnutí a začnete nastavovat čas vypnutí **OFF**. Opakováním předešlého postupu nastavíte čas prvního vypnutí **OFF**.
4. Stiskem tlačítka \odot ukončíte nastavování prvního vypnutí a otevřete nastavování času druhého zapnutí. Opakováním kroku 2. a 3. nastavíte další časy zapnutí a vypnutí podle potřeby.
5. Po nastavení všech požadovaných časů stiskem tlačítka **C+** nastavení ukončíte a tím jsou spínací hodiny připraveny k provozu.

Příklad nastavení každodenního zapnutí v 8:15 a vypnutí ve 22:15

- a. Po stisku tlačítka \odot se na displeji zobrazí **ON**.
- b. Opakovaným stiskem tlačítka **WEEK** na displeji nastavte "MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU", tj. program na celý týden.
- c. Stiskem tlačítka **H+** nastavte na displeji 8:00.
- d. Stiskem tlačítka **M+** nastavte na displeji 8:15.
- e. Po stisku tlačítka \ominus se na displeji zobrazí **OFF**.
- f. Opakováním kroků c. a d. nastavte na displeji 22:15.

Poznámka: Dbejte aby se nastavené časy nepřekrývaly, zvláště při použití skupin dnů.

Dny v týdnu

MO-pondělí, TU-úterý, WE-středa, TH-čtvrtek, FR-pátek, SA-sobota, SU-neděle.

Ruční zapnutí ON / vypnutí OFF / auto

1. Opakovaným tiskem tlačítka **MANUAL** se tyto tři režimy přepínají.
2. V režimu **ON** je spínač trvale zapnut, v režimu **OFF** je trvale vypnut a v režimu **AUTO** je spínač řízen nastaveným programem.
3. Pokud je režim změněn z **MANUAL** do **AUTO**, hodiny si budou pamatovat nastavení v režimu **MANUAL** až do času příštího nastaveného času.

Formát zobrazení 12/24

Současným stiskem tlačítek C+ a \odot můžete přepínat formát zobrazení času 12 hod. a nebo 24 hod. Vlevo nahoře se na displeji zobrazí AM nebo PM-režim 12hod. nebo nic-režim 24hod.

Funkce SUMMERTIME (letní / zimní čas)

1. Současným stiskem tlačítek C+ a MANUAL v režimu AUTO se vpravo na displeji zobrazí SUMMER a hodiny se posunou o hodinu dopředu.

2. Dalším současným stiskem tlačítek CLOCK a ON/AUTO/OFF se hodiny vrátí do původního nastavení a nápis SUMMERTIME zmizí.

Specifikace

Napětí: 230V, 50Hz

Max. zátěž: 16A, 3500W

Min nastavitelný čas: 1 min

Pracovní teplota: - 10°C až + 40°C

Přesnost: +/- 1 minuta za měsíc

Zálohovací baterie: 1.2V > 100 hod provozu

LIKVIDACE VÝROBKU FKGE2



Vážený zákazníku, pokud se někdy v budoucnu rozhodnete tento výrobek vyhazovat, pak, prosím, mějte na paměti, že mnoho z jeho částí je vyrobeno z materiálů, které mohou být recyklovány. Nevyhazujte proto, prosím výrobek do běžného odpadu, ale přenechte ho k recyklaci v zařízení, které je k tomu ve vašem regionu určeno.