

CZ Digitální spínací zásuvka typ EMT707

Digitální programovatelná spínací zásuvka slouží ke spínání napájecí sítě 230 V~ v požadovaném čase.

Před použitím prostudujte návod!

Technická specifikace

Napětí 230 V~, 50 Hz
Maximální zátěž 16 (2) A, 3500 W
Teplota prostředí 0 až +40 °C
Nabíjecí článok NiMH 1,2 V
Spínací zásuvka obsahuje nabíjecí článok pro zálohování času a programu. Pokud po zakoupení nebo po delší době nepoužívání není znázorněn na displeji žádný znak, stačí spínací zásuvku připojit k napájecí síti 230 V~. Po několika hodinách je nabíjecí článok nabitý a spínací zásuvka funkční.

Nastavení aktuálního času a dne

Jestliže jsou v levé části displeje písmena PM nebo AM, je čas znázorněn ve 12 hodinovém cyklu (0:00 – 11:59 hodin, např. PM 6:25). Pokud v levé části displeje písmena PM nebo AM nejsou, je čas znázorněn ve 24 hodinovém cyklu (0:00 – 23:59 hodin, např. 18:25).

1. Chcete-li změnit nastavení času z 12 hodinového cyklu na 24 hodinový, stiskněte a podržte 3 sekundy tlačítko CLOCK. V levé části displeje zmizí písmena PM nebo AM – z 12 hodinového cyklu jste přešli na 24 hodinový cyklus. Pokud chcete změnit 24 hodinový cyklus na 12 hodinový, postupujte stejným způsobem.
2. Aktuální hodinu nastavíte tak, že stlačíte a podržíte tlačítko CLOCK a současně tlačítkem HOUR nastavíte aktuální hodinu.
3. Aktuální minutu nastavíte tak, že stlačíte a podržíte tlačítko CLOCK a současně tlačítkem MIN nastavíte aktuální minutu.
4. Aktuální den nastavíte tak, že stlačíte a podržíte tlačítko CLOCK a současně tlačítkem WEEK nastavíte aktuální den v podobě písmen anglické zkratky v horní části displeje: pondělí Mo, úterý Tu, středa We, čtvrtek Th, pátek Fr, sobota Sa, neděle Su.

Vytvoření požadovaného spínacího programu

1. Stiskněte tlačítko PROG – v levé části displeje se objeví zkratka 10N (první sepnutí). Nastavte tlačítky HOUR hodinu, MIN minutu, WEEK den nebo skupinu dnů, kdy se má spínací zásuvka sepnout.
2. Stiskněte opět tlačítko PROG. V levé části displeje se objeví 10FF (vypnutí). Nastavte tlačítky HOUR hodinu, MIN minutu, WEEK den nebo skupinu dnů, kdy se má spínací zásuvka vypnout.
3. Opětovným stisknutím tlačítka PROG lze nastavit až 7 (10N – 70N, 10FF – 70FF) časů v jednom dnu nebo skupině dnů pro vypnutí a zapnutí zásuvky přesně dle bodu 1 a 2.
4. Ukončíte programování stlačením tlačítka CLOCK.
5. Pro jednodušší nastavení nové hodnoty určitého jednoho sepnutí nebo vypnutí můžete použít tlačítko RST/RCL. Nastavte požadované sepnutí nebo vypnutí, které chcete smazat a stlačte tlačítko RST/RCL.

Příklad nastavení programu

- Spínací zásuvka má být zapnutá od 7:30 do 22:15 každý den v týdnu.
1. Stiskněte tlačítko PROG – v levé části displeje se objeví zkratka 10N.
 2. Stiskněte několikrát tlačítko WEEK až se v horní části displeje objeví dny v podobě anglických zkratk Mo Tu We Th Fr Sa Su.
 3. Stiskněte několikrát tlačítko HOUR a nastavte 7 hodin.
 4. Stiskněte několikrát tlačítko MIN a nastavte 30 minut.
 5. Stiskněte tlačítko PROG a v levé části displeje se objeví zkratka 10FF.
 6. Stiskněte několikrát tlačítko WEEK až se v horní části displeje objeví dny v podobě anglických zkratk: Mo Tu We Th Fr Sa Su.
 7. Stiskněte několikrát tlačítko HOUR a nastavte 22 hodin.
 8. Stiskněte několikrát tlačítko MIN a nastavte 15 minut.
 9. Ukončíte programování stlačením tlačítka CLOCK.

Pracovní režimy spínací zásuvky - ON/AUTO/OFF

Stiskněte několikrát tlačítko ON/AUTO/OFF – objeví se čárka na displeji u nápisu ON nebo AUTO nebo OFF.

Vyberte si jeden ze tří režimů, který vám vyhovuje:

Režim ON – spínací zásuvka trvale sepne 230 V~ bez ohledu na program.

Režim OFF – spínací zásuvka je trvale vypnutá bez ohledu na program.

Režim AUTO – spínací zásuvka pracuje dle nastaveného programu.

Vymazání všech nastavených údajů

Stlačte úzkým nástrojem tlačítko RESET – dojde k vymazání všech údajů a nastavení.

⚠ Upozornění

Indukční zátěž max. 2 A

Spínací zásuvku nerezoberejte. Životnost nabíjecího článku je přibližně 1000 nabíjecích cyklů. V případě, že potřebujete vyměnit nabíjecí článok umístěný ve spínací zásuvce, požádejte o tuto službu odborný servis. Spínací zásuvku používejte v suchých vnitřních prostorách.

SK Digitálna spínacia zásuvka – typ EMT707

Digitálna programovateľná spínacia zásuvka slúži na spínanie napájacieho napätia 230 V~ v požadovanom čase.

Pred použitím preštudujte návod!

Technické parametre

Napätie 230 V~, 50 Hz
Max. záťaž 16 (2) A, 3500 W
Teplota prostredia 0 až +40 °C
Nabíjací článok NiMH 1,2 V
Spínacia zásuvka obsahuje nabíjací článok na zálohovanie času a programu. Pokiaľ pri zakúpení alebo po dlhšiu dobu nepoužívania nie je znázornený na displeji žiadny znak, stačí spínaciu zásuvku pripojiť k napájaciemu napätiu 230 V~. Po niekoľkých hodinách je nabitý nabíjací článok a spínacia zásuvka je funkčná.

Nastavenie aktuálneho času a dňa

Pokiaľ sú v ľavej časti displeja písmena PM alebo AM, bude čas znázornený v 12 hodinovom cykle (0:00 – 11:59 hodín napr. PM 6:25). Pokiaľ v ľavej časti displeja nie sú písmená PM alebo AM bude čas znázornený v 24 hodinovom cykle (0:00 – 23:59 hodín napr. 18:25).

1. Pokiaľ chcete zmeniť nastavenie času z 12 hodinového cyklu na 24 hodinový, stlačte tlačidlo CLOCK a podržte ho 3 sekundy. V ľavej časti displeja zmiznú písmená PM alebo AM – z 12 hodinového cyklu ste prešli na 24 hodinový cyklus. Rovnakým spôsobom postupujete pokiaľ chcete zmeniť 24 hodinový cyklus na 12 hodinový.
2. Aktuálnu hodinu nastavíte tak, že stlačíte a podržíte tlačidlo CLOCK a súčasne tlačidlom HOUR nastavíte aktuálnu hodinu.
3. Aktuálnu minútu nastavíte tak, že stlačíte a podržíte tlačidlo CLOCK a súčasne tlačidlom MIN nastavíte aktuálne minúty.
4. Aktuálny deň nastavíte tak, že stlačíte a podržíte tlačidlo CLOCK a súčasne tlačidlom WEEK nastavíte aktuálny deň v podobe písmen anglickej zkratky v hornej časti displeja: pondelok Mo, utorok Tu, streda We, štvrtok Th, piatok Fr, sobota Sa, nedeľa Su.

Vytvorenie požadovaného spínacieho programu

1. Stlačte tlačidlo PROG – v ľavej časti displeja sa objaví skratka 10N (prvé zopnutie). Nastavte tlačidlami HOUR (hodinu), MIN (minúty), WEEK (deň alebo skupiny dní), kedy sa má spínacia zásuvka zopnúť.
2. Stlačte opäť tlačidlo PROG. V ľavej časti displeja sa objaví 10FF (vypnutie). Nastavte tlačidlami HOUR (hodinu), MIN (minúty), WEEK (deň alebo skupiny dní), kedy sa má spínacia zásuvka vypnúť.
3. Opätovným stlačením tlačidla PROG možno nastaviť až 7 (10N – 70N, 10FF – 70FF) časov v jednom dni alebo skupine dní pre vypnutie a zapnutie zásuvky presne podľa bodu 1 a 2.
4. Ukončíte programovanie stlačením tlačidla CLOCK.
5. Pre jednoduššie nastavenie novej hodnoty určitého zopnutia alebo vypnutia môžete použiť tlačidlo RST/RCL. Nastavte požadované zopnutie alebo vypnutie, ktoré chcete zmazať a stlačte tlačidlo RST/RCL.

Příklad nastavenia programu

- Spínacia zásuvka má byť zapnutá od 7:30 do 22:15 každý deň v týždni.
1. Stlačte tlačidlo PROG a v ľavej časti displeja sa objaví skratka 10N.
 2. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo WEEK až sa v hornej časti displeja objavia dni v podobe písmen anglickej zkratky: Mo Tu We Th Fr Sa Su.
 3. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo HOUR a nastavte 7 hodín.
 4. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo MIN a nastavte 30 minút.
 5. Stlačte tlačidlo PROG a v ľavej časti displeja sa objaví skratka 10FF.
 6. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo WEEK až sa v hornej časti displeja objavia dni v podobe písmen anglickej zkratky: Mo Tu We Th Fr Sa Su.
 7. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo HOUR a nastavte 22 hodín.
 8. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo MIN a nastavte 15 minút.
 9. Ukončíte programovanie stlačením tlačidla CLOCK.

Pracovné režimy spínacej zásuvky - ON/AUTO/OFF

Stlačte niekoľkokrát tlačidlo ON/AUTO/OFF a objaví sa čiarka na displeji pri nápisu ON alebo AUTO alebo OFF.

Vyberte si jeden z troch režimov, ktorý vám vyhovuje:

Režim ON – spínacia zásuvka trvale zopne 230 V~ bez ohľadu na program.

Režim OFF – spínacia zásuvka je trvale vypnutá bez ohľadu na program.

Režim AUTO – spínacia zásuvka pracuje podľa nastaveného programu.

Vymazanie všetkých nastavených údajov

Stlačte tlačidlo RESET (úzkym nástrojom) a dojde k vymazaniu všetkých údajov a nastavení.

⚠ Upozornenie

Indukčná zátěž maximálně 2 A.

Spínaciu zásuvku nerozoberajte. Životnosť nabíjacieho článku je približne 1000 nabíjacích cyklov. V prípade, že potrebujete vymeniť nabíjací článok umiestnený v spínacej zásuvke, požiadajte o túto službu odborný servis. Spínaciu zásuvku používajte v suchých vnútorných priestoroch.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!