

GB MECHANICAL OUTDOOR TIMER, TYPE P5508

Mechanical timer serves to switch electronic devices in outdoor area (outdoor lighting, irrigation, pools filtration) in the required time. Minimal setting time is 30 minutes.

Specification

Power Supply: 230 V~, 50 Hz
 Max. load: 16 (2) A, 3 680 W
 Temperature of environment: -25 °C to +50 °C.
 Total accuracy of timer: ±5 min
 Accuracy on switch 30 min: ±5 s
 Accuracy on switch 6 hours: ±1 min
 Protection class: IP44

Setting the Time

Turn the dial clockwise (as per indicating arrows) until the arrow located at the right top of the centre dial is pointing to the correct time.

Each segment represents 30 minutes: 2 segments = 1 hour.

Setting of the Required Programme

1. Pull up the segments on the edge of the rotating disc. One pulled up segment cuts off the timer for 30 minutes (2 segments = 1 hour etc).
2. Plug the timer into the supply network 230 V~/50 Hz
3. Insert the appliance plug into the Timer plug.

**Warning**

Maximum induction load is 2 A, resistance load is 16 A. It is prohibited to open the product. Do not immerse in water or any liquid.

Use only outdoor rubber plug IP44.

Timer should be mounted vertically with segment up and plug down, so as to achieve the protection class: IP44.

For safety reason do not connect larger loads to the device.

If you need to clean the Timer, remove from the mains and clean with a dry cloth.

This appliance is prohibited to be used by persons (including children) whose physical, sensory and mental inability or lack of experience or knowledge prevents them from safe use of the appliance, unless they are supervised or instructed on the appliance usage by a person responsible for their safety. Children should be supervised in order to avoid their playing with the appliance.



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points.

If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ MECHANICKÁ PROGRAMOVATELNÁ SPÍNACÍ ZÁSUVKA, TYP P5508

Mechanická programovatelná spínací zásuvka slouží ke spínání spotřebičů ve venkovních prostorech (venkovní osvětlení, zavlažování, regulace filtrace bazénů) v požadovaném čase. Minimální nastavitelný čas je 30 minut.

Technická specifikace

Spínané napětí: 230 V~, 50 Hz
 Maximální zátěž sepnutí: 16 (2) A, 3 680 W
 Teplota prostředí: -25 °C až +50 °C
 Celková přesnost časovače: ±5 min
 Přesnost při spínání 30 min: ±5 s
 Přesnost při spínání 6 hod: ±1 min
 Krytí: IP44

**Upozornění**

Indukční zátěž max. 2 A, odporová max. 16 A.

Spínací zásuvku nerozebírejte, nepoňujte do vody či jakýchkoliv tekutin.

Do spínací zásuvky připojujte pouze gumové kabely s vidlicí IP44.

Spínací zásuvka by měla být používána pouze ve vertikální (svislé) pozici pro dodržení krytí IP44.

Z bezpečnostních důvodů nepřipojujte větší zatížení na zařízení.

Při čištění spínací zásuvky je nutné nejprve vyjmout zásuvku ze sítě elektrické energie. Poté očistěte spínací zásuvku suchým hadříkem.

Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškodovat vaše zdraví a pohodu.

Nastavení aktuálního času

Aktuální čas nastavte otočením disku ve směru hodinových ručiček tak, že aktuální hodina a minuty budou v pravém horním rohu (kam ukazuje šipka). Minuty je možné nastavovat pouze po 30 minutách (jeden dílek = 30 minut).

Vytvoření požadovaného spínacího programu

1. Vytlačte dílky (segmenty), které jsou po obvodu otáčecího disku, směrem nahoru. Jeden vysunutý dílek vypne zásuvku na dobu 30 minut (2 dílky = 1 hodina).
2. Připojte spínací zásuvku k napájecí síti 230 V~/50 Hz.
3. Do zásuvky zasuňte vidlici napájecího vodiče spotřebiče.

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!