

Dear Customer!

Thank you for choosing our product, we hope you will enjoy it for a long time.

This digital timer switch is a must for your household. Do not keep your devices in standby mode, with this smart choice you can reduce your electricity bill and protect your environment. It has a 250 V socket and an LCD display that makes it easy to set it up. You can easily control your garden irrigation system or any electrical appliance that you do not want in continuous power supply.

- 8 on/off setting options
- Daily, weekly, weekdays, weekend, monday to saturday, monday-wednesday-friday, tuesday-thursday-saturday, monday-tuesday-wednesday, thursday-friday-saturday timing options
- Instant on/off button
- Red and Green status indicator LED
- Protective contact socket with child protection
- Connects to 250 V ~ / 50 Hz mains socket
- Continuous clock display
- NiMH battery for data protection (in case of power failure)
- Reset button to quickly erase the settings

Technical data:

Protection:	IP20
Shortest switching interval:	1 second
Rated power:	AC 250 V ~, max. 16 A, max. 3680 W
Ideal temperature:	0...+55 °C
Size:	216 x 72 x 375 mm

Before use:

Before connecting the power to the network, press and hold the reset button to clear the settings in the memory, and then start setting the clock.

Setting the correct time:

It is indispensable to set the accurate time for the correct operation of the timer. You can do this by pressing the CLOCK button and the HOUR, MIN or SEC buttons simultaneously, depending on which unit of the time setting you want to adjust. Each time the button is pressed, the unit increases by one. Please note that the switch has a 24-hour setting.

Setting the timer:

Press the PROG button to enter the setting menu. At the bottom left corner of the display, you can see the message for the first power-up. (1 ON) Press the WEEK button to select which day of the week you want the device to turn on the connected device. This setting can be either daily, or you can set the timer to switch on the connected device only on weekdays or weekends. Press the WEEK button again to switch between the daily timings, Monday-Sunday (MO-SU), displayed at the top of the LCD screen. Press the HOUR-MIN-SEC buttons to set the exact time when you wish the timer to switch on. After entering the switch on time, press the PROG button again to select when you wish the timer to turn off the connected device. At this time, the (1 OFF) sign should appear in the bottom left corner. Set the switch-off time exactly as you set the switch-on time. Use the same WEEK / HOUR / MIN / SEC buttons.

Pressing the PROG button again you can enter the second programming menu, where you can set up additional on and off times. A total of 8 on / off times can be saved. Please make sure there is no overlap between the various options, because it may cause incorrect operation.

Manual control:

Press the index finger labelled button to turn on / off the electrical device connected to the switch clock.

Attention! Do not use the appliance in wet, humid environments and do not expose it to direct sunlight. Do not use the appliance with wet hands, please do not connect it to the 230V network to set the timing, the built-in battery provides sufficient power for the configuration time. Test the device after the settings, do not leave it unattended after the first setting, make sure that you have set up the device as you wanted it. The manufacturer assumes no liability for damages resulting from incorrect use.

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy termékünket választotta, reméljük sokáig örömet leli a használatában.

Ez az időzíthető, digitális, kapcsolóóra az Ön háztartásának is elengedhetetlen kelléke. Ne tartsa eszközeit készenléti állapotban, ezzel csökkentheti villanyszámját és óvhatja környezetét. Egy db 230V-os dugaljjal és LCD kijelzővel rendelkezik, amely megkönnyíti a beállítást. Könnyen vezérelheti vele kerti öntözrendszerét vagy bármilyen olyan elektromos eszközt, aminél nem szeretne folyamatos áramellátást.

- 8 db be/kikapcsolás programozási lehetőség
- Napi, heti, hétköznapi, hétvégi, hétfőtől-szombatig, hétfő-szerda-péntek, kedd-csütörtök-szombat, hétfő-kedd-szerda, csütörtök-péntek-szombat időzítési lehetőség
- Azonnali be/kikapcsolás gombbal
- Piros és Zöld státuszviszajjelző LEDdel
- Védőérintkezős aljzattal, gyerekvédelemmel ellátva
- 230V~ / 50 Hz hálózati dugaljhoz csatlakoztatható
- Folyamatos órajelzés
- Adatörzéshez (áramszünet esetére is) beépített NiMH akku
- Reset gomb a beállítások gyors törlesztéshez

Technikai adatok:

Védettség:	IP20
Legrövidebb kapcsolási időköz:	1 másodperc
Névleges teljesítmény:	AC 250 V~, 16 A, max. 3680 W
Ideális környezeti hőmérséklet:	0...+55 °C
Méret:	216 x 72 x 375 mm

Üzembe helyezés előtt:

Mielőtt csatlakoztatná hálózati aljzatához a készüléket a reset gomb megnyomásával és nyomva tartásával törölje a memóriában lévő beállításokat, majd kezdje el a kapcsolóóra beállítását.

A pontos idő beállítása:

A kapcsolóóra megfelelő működéséhez elengedhetetlen a pontos idő beállítása. Ezt a CLOCK gomb és a HOUR vagy MIN vagy SEC gomb egyidejű megnyomásával teheti meg, annak függvényében, hogy az időbeállítás melyik egységét szeretné növelni. Minden gombnyomásra az adott egység eggyel nő. A beállítás során kérjük vegye figyelembe, hogy a kapcsolóóra 24 órás beállítási lehetőséggel rendelkezik.

Időzítő beállítása:

A PROG gombot lenyomva léphet be az időzítés beállításához szükséges menübe. A kijelző bal alsó sarkában láthatja az első bekapcsoláshoz tartozó feliratot. (1 ON) A WEEK gomb megnyomásával választhatja ki, mely napokon szeretné, hogy a készülék kapcsolja a hozzá csatlakoztatott eszközt. Ezen beállítás akár lehet napi is, de akár beállíthatja, hogy csak hétköznap vagy hétvégén kapcsolja be a készülék a hozzá csatlakoztatott eszközt. A WEEK gomb újabb megnyomásával válthat a napi időzítések között, melyet az LCD kijelző felső részén hétfő-vasárnap (MO-SU) kijelzéssel jelenik meg. A HOUR-MIN-SEC gombok megnyomásával állíthatja be, hogy az adott nap pontosan mikor kapcsoljon a kapcsolóóra. A bekapcsolási idő megadását követően, a prog gomb újabb megnyomásával választhatja ki, hogy a készülék mikor kapcsolja ki a hozzá csatlakoztatott eszközt. Ekkor a bal alsó sarokban az (1 OFF) feliratnak kell megjelennie. Ugyanúgy, ahogy beállította a bekapcsolási időpontot állítsa be a kikapcsoláshoz tartozó pontos időpontot is. Használja ugyanúgy a WEEK/HOUR/MIN/SEC gombokat.

A PROG gomb újabb megnyomásával válthat a második programhelyre, ide újabb be és kikapcsolási beállításokat állíthat be. Összesen 8 ilyen be/kikapcsolás menthető el. Kérjük figyeljen oda, az egyes beállítások között ne legyen átfedés, mert az helytelen ki-bekapcsoláshoz vezethet.

Kézi vezérlés:

A mutatóújjal jelzett gombot megnyomva azonnal be/kikapcsolhatja a kapcsolóórához csatlakoztatott elektromos eszközt.

Figyelem! Ne használja a készüléket nedves, páras környezetben és ne tegye ki közvetlen napsütésnek. A készüléket ne használja vizes kézzel, az időzítés beállításához kérjük ne csatlakoztassa 230V-os hálózathoz, a beépített akkumulátor megfelelő energiaellátást biztosít a konfigurálási időre. A kívánt beállítások elvégzése után tesztelje a készüléket, az első beállítást követően ne hagyja felügyelet nélkül, bizonyosodjon meg arról, hogy úgy állította be a készüléket, ahogy azt Ön szeretne volna. A helytelen beállításból és használatból eredő károkról a gyártó semmilyen felelősséget nem vállal.

Vážení zákazníku!

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Doufáme, že bude vaše potřeby dlouhodobě uspokojovat.

Tyto digitální spínací hodiny budou neodmyslitelnou součástí vašeho domova. Nedržte své přístroj v pohotovostním režimu, takto můžete snížit poplatek za elektřinu a ochráníte vaše prostředí. Disponuje jednou zásuvkou 250 V a LCD displejem, který usnadní nastavení.

- 8 možností programování zapnutí / vypnutí
- Možnosti nastavení časovače jsou následující: denní, týdenní, na pracovní dny, víkend, od pondělí do soboty, pondělí-středa-pátek, úterý - čtvrtek - sobota, pondělí-úterý-středa, čtvrtek - pátek - sobota
- Tlačítko na okamžité zapnutí / vypnutí
- Červený a zelený LED indikátor
- Zásuvka s dětskou ochranou a ochranným kontaktem
- 250 V ~ / 50 Hz síťové napájení
- Nepřetržitě zobrazení hodin
- Vestavěný NIMH akumulátor
- resetové tlačítko pro rychlé vymazání nastavení

Technické údaje:

Třída IP krytí:	IP20
Nejkratší interval spínání:	1 sekunda
Jmenovitý výkon:	AC 250 V ~, max. 16 A, max. 3680 W
Ideální teplota prostředí:	0 ... + 55 ° C
Rozměr:	216 x 72 x 375 mm

Před uvedením do provozu:

Před tím než zařízení připojíte do síťové zásuvky stiskněte tlačítko reset a držte jej stisknuté aby se nastavení z paměti vymazali. Pokud jste provedli tento krok, můžete nastavit spínací hodiny.

Nastavení přesného času:

Pro správné fungování spínacích hodin je třeba nastavit přesný čas. Toto nastavení můžete provést souběžným stiskem tlačítek CLOCK a HOUR nebo MIN nebo SEC, v závislosti na tom kterou jednotku chcete zvýšit. Každým stiskem se daná jednotka zvýší o jednu. Během nastavení prosím berte v úvahu, že spínací hodiny disponují možností 24hodinového nastavení.

Nastavení časovače:

Stlačením tlačítka PROG můžete vstoupit do nabídky potřebného pro nastavení časovače. V levém dolním rohu displeje můžete vidět nápis pro první zapnutí (1 ON). Stisknutím tlačítka WEEK můžete nastavit dny na které chcete zvolit spínání. Toto nastavení může být také denní nebo jen na pracovní dny nebo víkendy. Opětovným stisknutím tlačítka WEEK si můžete vybrat z denního nastavení, na které dny si přejete spínání. Dny můžete vidět na horní části LCD displeje, značené (MO-SU). Stiskem tlačítek HOUR-MIN-SEC je možné nastavit přesný čas sepnutí v daný den. Po nastavení času sepnutí stiskněte tlačítko PROG abyste mohli nastavit čas vypnutí zařízení. V tomto případě se v levém dolním rohu objeví (1 OFF). Pro nastavení přesného času vypnutí použijte tlačítka WEEK / HOUR / MIN / SEC tak jako při nastavení zapnutí spínání.

Opětovným stisknutím tlačítka PROG můžete přeskocit na druhé programovací místo. Zde můžete nastavit nové zapnutí a vypnutí. Celkem můžete nastavit 8 zapnutí / vypnutí. Prosíme dbajte na to aby mezi jednotlivými nastaveními nebyly překrytí, protože toto může vést k nesprávnému zapnutí / vypnutí.

Manuální nastavení

Stisknutím tlačítka s ukazováčkem můžete okamžitě zapnout / vypnout zařízení připojené na spínací hodiny.

POZOR! Zařízení nepoužívejte ve vlhkém, mokřém prostředí a nevystavujte přímému slunečnímu záření. Zařízení nepoužívejte s mokrou rukou. Během nastavení času spínání, prosím zařízení nepřipojujte do 230 V sítě. Vestavěný akumulátor dokáže dodat potřebnou energii během konfigurace. Po nastavení testujte zařízení, nenechte ho bez dohledu. Ujistěte se, že jste zařízení nastavili tak, jak jste chtěli. Výrobce nenes žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávným nastavením a použitím

Vážení zákazníci!

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt. Dúfame, že bude vaše potreby dlhodobou uspokojovať.

Tieto digitálne spínacie hodiny budú neodmysliteľnou súčasťou vášho domova. Edržte svoje prístroj v pohotovostnom režime, takto môžete znížiť poplatok za elektrinu a ochránite vaše prostredie. Disponuje jednu zásuvku 250 V a LCD displej, ktorý uľahčí nastavenie.

- 8 možností programovania zapnutia/vypnutia
- Možnosti nastavenia časovača sú nasledovné: denné, týždenné, na pracovné dni, výkydy, od pondelka do soboty, pondelok-streda-piatok, utorok – štvrtok - sobota, pondelok-utorok-streda, štvrtok – piatok – sobota
- Tlačidlo na okamžité zapnutie/vypnutie
- Červený a zelený LED indikátor
- Zásuvka s detskou ochranou a ochranným kontaktom
- 250 V ~ / 50 Hz sieťové napájanie
- Nepretržité zobrazenie hodín
- Vstavaný NiMH akumulátor
- Resetové tlačidlo pre rýchle vymazanie nastavenia

Technické údaje:

Trieda IP krytia:	IP20
Najkratší interval spínania:	1 sekunda
Menovitý výkon:	AC 250 V ~, max. 16 A, max. 3680 W
Ideálna teplota prostredia:	0...+55 °C
Rozmer:	216 x 72 x 375 mm

Pred uvedením do prevádzky :

Pred tým ako zariadenie pripojíte do sieťovej zásuvky stlačte tlačidlo reset a držte ho stlačené aby sa nastavenia z pamäte vymazali. Ak ste vykonali tento krok , môžete nastaviť spínacie hodiny.

Nastavenie presného času:

Pre správne fungovanie spínacích hodín je potrebné nastaviť presný čas. Toto nastavenie môžete vykonať súbežným stlačením tlačidiel CLOCK a HOUR alebo MIN alebo SEC, v závislosti od toho ktorú jednotku chcete zvýšiť. Každým stlačením sa daná jednotka zvýši o jednu. Počas nastavenia prosím berte do úvahy, že spínacie hodiny disponujú možnosťou 24 hodinového nastavenia.

Nastavenie časovača:

Stlačením tlačidla PROG môžete vstúpiť do menú potrebného pre nastavenie časovača. V ľavom dolnom rohu displeja môžete vidieť nápis pre prvé zapnutie (1 ON). Stlačením tlačidla WEEK môžete nastaviť dni na ktoré chcete zvoliť spínanie. Toto nastavenie môže byť aj denné alebo len na pracovné dni , alebo vikendy. Opätovným stlačením tlačidla WEEK si môžete vybrať z denného nastavenia , na ktoré dni si prajete spínanie. Dni môžete vidieť na homej časti LCD displeja , značené (MO-SU). Stlačením tlačidiel HOUR-MIN-SEC je možné nastaviť presný čas spínania v daný deň. Po nastavení času spínania stlačte tlačidlo PROG aby ste mohli nastaviť čas vypnutia zariadenia. V tomto prípade sa v ľavom dolnom rohu zobrazí (1 OFF). Pre nastavenie presného času vypnutia používajte tlačidlá WEEK/HOUR/MIN/SEC tak ako pri nastavení zapnutia spínania.

Opätovným stlačením tlačidla PROG môžete preskočiť na druhé programovacie miesto. Tu môžete nastaviť nové zapnutia a vypnutia. Celkom môžete nastaviť 8 zapnutí/vypnutí. Prosíme dbajte na to aby medzi jednotlivými nastaveniami neboli prekrytia, pretože toto môže viesť k nesprávnemu zapnutiu/vypnutiu.

Manuálne nastavenie:

Stlačením tlačidla s ukazovákou môžete okamžite zapnúť/vypnúť zariadenie pripojené na spínacie hodiny.

POZOR! Zariadenie nepoužívajte vo vlhkom, mokrom prostredí a nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Zariadenie nepoužívajte s mokrou rukou. Počas nastavenia času spínania, prosím zariadenie nepripájajte do 230 V siete. Vstavaný akumulátor dokáže dodať potrebnú energiu počas konfigurácie. Po nastavení testujte zariadenie, nenechajte ho bez dohľadu. Uistite sa, že ste zariadenie nastavili tak, ako ste chceli. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym nastavením a použitím.

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy, że wybrałeś nasz produkt, mamy nadzieję, że będzie Ci służył długo i dobrze!

Ten analogowy programator czasowy jest niezbędny również i w Twoim gospodarstwie domowym. Nie trzymaj pod napięciem sprzętów elektrycznych w swoim domu: dzięki temu zaoszczędzisz na rachunkach za prąd, a jednocześnie zadbasz o środowisko. Programator wyposażony jest w jedno gniazdko 250 V i wyświetlacz LCD, który ułatwia ustawienia. Możesz nim łatwo zaprogramować czas pracy systemu nawadniania ogrodu lub innego sprzętu elektrycznego, w którym stała obecność prądu jest zbędna.

- 8 przycisków włącz/wyłącz do programowania
- Programy czasowe: codzienne, tygodniowe, weekendowe, w dni powszednie, od poniedziałku do środy, wtorek-czwartek-piątek, poniedziałek-wtorek-środa, czwartek-piątek-sobota
- Natychmiastowy włącznik/wyłącznik
- Czerwony i zielony wskaźnik statusu (LED)
- Posiada styk ochronny i zabezpieczenie przed dziećmi
- Zasilanie sieciowe: 250 V~ / 50 Hz
- Stałe wyświetlanie godzin
- W celu zabezpieczenia danych np. na wypadek przerwy w dostawie prądu, posiada wbudowany akumulator NiMH
- Przycisk reset w celu szybkiego kasowania ustawień

Dane techniczne:

Stopień ochrony:	IP20
Najmniejsza jednostka ustawienia:	1 sekunda
Moc znamionowa:	AC 250 V ~, max. 16 A, max. 3680 W
Idealna temperatura otoczenia:	0...+55 °C
Wymiary:	216 x 72 x 375 mm

Przed uruchomieniem:

Przed włączeniem urządzenia do kontaktu należy skasować z pamięci wszystkie ustawienia: w tym celu naciśnij przycisk reset i przytrzymaj wciśnięty. Następnie ustaw programator.

Ustawienie dokładnego czasu:

Ustawienie dokładnego czasu jest niezbędne w celu prawidłowego działania programatora czasowego. W tym celu naciśnij jednocześnie przycisk CLOCK i przycisk HOUR albo MIN lub SEC w zależności od tego, którą jednostkę czasu chcesz zwiększyć. Za każdym naciśnięciem przycisków dana jednostka wzrasta o jeden. Podczas ustawiania czasu weź pod uwagę, że programator posiada tryb 24-godzinny.

Ustawienie programatora czasowego:

Żeby wejść do menu, pozwalającego na ustawienie programatora czasowego, naciśnij przycisk PROG. W lewym dolnym rogu wyświetlacza zobaczysz napis, oznaczający pierwsze ustawienie (1 ON). Naciskając przycisk WEEK możesz wybrać poszczególne dni, w które programator ma włączyć podłączone do niego urządzenie. Może to być codziennie, ale możesz wybrać też tylko dni powszednie albo tylko weekendy. Ponownym naciśnięciem przycisku WEEK możesz wybierać pośród dni pracy, które wyświetlacz LCD pokaże w górnej części ekranu (MO-SU). Przy pomocy przycisków HOUR-MIN-SEC możesz ustawić czas dokładnego włączenia pracy w danym dniu. Po ustawieniu początku czasu pracy ponownym naciśnięciem przycisku PROG możesz ustawić, kiedy programator ma wyłączyć podłączone do niego urządzenie. Wówczas w lewym dolnym rogu wyświetlacza powinien pojawić się napis (1 OFF). Czas wyłączenia należy ustawić w ten sam sposób, co czas włączenia pracy, przy użyciu przycisków WEEK/HOUR/MIN/SEC.

Ponownym naciśnięciem przycisku PROG możesz przejść do następnego miejsca programowania, gdzie możesz zapisać nowe parametry włączenia/wyłączenia. Łącznie możesz zaprogramować 8 takich cykli, musisz jednak uważać, żeby ustawienia się nie pokrywały, ponieważ może to spowodować nieprawidłowości sterowania.

Sterowanie ręczne:

Naciskając przycisk oznaczony palcem wskazującym możesz natychmiast włączyć/wyłączyć podłączony do programatora sprzęt elektryczny. **Uwaga! Nie używaj urządzenia w wilgotnym miejscu. Nie narażać na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami, nie ustawiać programatora czasowego pod napięciem 230V: wbudowany akumulator zapewnia wystarczającą ilość prądu do skonfigurowania urządzenia. Po ustawieniu urządzenia należy je przetestować: po pierwszym ustawieniu nie zostawiać urządzenia bez nadzoru, należy przekonać się, że ustawienie zgodne jest z naszym zamiarem. Za szkody, spowodowane nieprawidłowym ustawieniem i użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.**

Stimate Cumpărător!

Vă mulțumim că ați ales produsul nostru, în speranța că vă va oferi satisfacție deplină.

Acest ceas de temporizare digital va fi un accesoriu de nelipsit din gospodăria Dvs. Nu țineți aparatele în stand-by permanent pt. a evita consumul de energie inutil. Aparatul conține o priză de 250 V și afișaj digital LCD care ușurează reglajele. Cu acest temporizator Vă puteți comanda sistemul de stropire a grădinii, sau orice alt aparat care nu necesită alimentare permanentă.

- 8 posibilități de programare ON/OFF
- Posibilitate de temporizare zilnică, numai în zilele de lucru, sau numai pt. anumite zile ale săptămânii
- Cu buton ON/OFF instantaneu
- Cu LED maror Roșu/Verde
- Cu protecție la pământ și protecție copii
- Se poate conecta la priză 250 V ~ / 50 Hz
- Afișaj de ceas permanent
- Pt. menținerea datelor (în caz de pană de curent), dispune de acumulator NiMh încorporat
- Buton Reset pt. ștergerea datelor vechi

Date tehnice:

Protecție:	IP20
Cel mai scurt interval de temporizare:	1 secundă
Puterea nominală:	AC 250 V ~, max. 16 A, max. 3680 W
Temperatura de lucru:	0...+55 °C
Dimensiuni:	216 x 72 x 375 mm

Înainte de punerea în funcțiune:

Înainte de conectarea la rețea, apăsați butonul Reset pt. ștergerea datelor din memorie, după care începeți setarea aparatului.

Setarea orei exacte:

Pt. buna funcționare a aparatului este foarte importantă reglarea orei exacte. Acesta poate fi executat prin apăsarea simultană a butoanelor CLOCK și HOUR, sau MIN și SEC în funcție de segmentul de timp pe care doriți să îl reglați. La fiecare apăsare, unitatea respectivă va crește cu 1 unitate. În cursul setării vă rugăm să luați în considerare că ceasul funcționează cu afișajul de 24 ore.

Reglarea temporizării:

Apăsând butonul PROG puteți intra în meniul de reglare a temporizării. În colțul stânga-jos puteți vedea inscripția legată de pornirea temporizării. Prin apăsarea butonului (1ON) WEEK puteți alege în care din zilele săptămânii doriți ca ceasul să pornească aparatul cuplat. Această setare poate fi zilnică, dar puteți seta numai zile de lucru, sau numai week-enduri pt. activarea aparatului cuplat. Prim apăsarea repetată a butonului WEEK puteți naviga între setările zilnice, care sunt marcate pe partea superioară între Luni și duminică (MO-SU). Prin apăsarea butoanelor HOUR-MIN-SEC puteți seta ca în zilele alese la ce oră să aibă loc pornirea aparatului respectiv. După setarea timpului de pornire, prin apăsarea repetată a butonului PROG puteți selecta timpul de oprire. În acest caz în colțul stânga-jos apare inscripția (1 OFF). Setarea timpului de oprire se face în mod similar ca și setarea timpului de pornire. Folosiți de asemenea butoanele WEEK/HOUR/MIN/SEC.

Prin apăsarea repetată a butonului PROG puteți trece la cel de-al doilea program. Aici puteți seta de asemenea timpul de pornire și cel de oprire. Se pot salva în total 8 secvențe de pornire/oprire. Fiți atenți, ca între diferitele setări să nu existe interferențe de timp.

Comanda manuală:

Cu butoanele marcate cu simbolul deget puteți porni/opri instantaneu aparatul cuplat la ceas.

Atenție! Nu folosiți aparatul în mediu umed sau cu vapori și nu îl expuneți la acțiunea directă a razelor solare. Nu mânuți aparatul cu mâinile umede, iar în timpul setărilor aparatul nu trebuie să fie racordat la rețea, deoarece acumulatorul încorporat furnizează energie suficientă pt. efectuarea reglajelor. După finalizarea reglajelor testați aparatul, nelăsându-l fără supraveghere cu ocazia primului ciclu de temporizare convingându-vă astfel de setarea corectă conform cerințelor Dvs. Fabricantul nu își asumă nici o răspundere pt. pagubele provenite din reglarea sau utilizarea incorectă a aparatului.