

INTERVALOVÝ ČASOVAČ



INSTRUKCE

Před použitím jednotky si přečtěte pokyny.



Pro elektrické výrobky prodávané ve Spojeném království a Evropském společenství.

Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být na konci životnosti elektrického výrobku vyhozen do běžného odpadu. Měl by být odeslán do samostatného recyklačního zařízení.

Informace o recyklaci ve vaší zemi vám poskytne místní úřad.

Odpovědnou recyklací pomůže chránit životní prostředí a lidské zdraví.



VAROVÁNÍ

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE CELOU INFORMAČNÍ PŘÍRUČKU, ABYSTE PŘEDEŠLI RIZIKU ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM/POŽÁRU/PORANĚNÍ.

Neponožte tuto jednotku INTERVAL TIMER, zástrčku nebo napájecí kabel do vody nebo jiné kapaliny. Chraňte síťovou přípojku před všemi kapalinami a spreji.

INTERVAL TIMER je určen pouze pro vnitřní použití.

Zkontrolujte napájecí kabel, zástrčku a zásuvku pokaždé, když použijete INTERVAL TIMER, pokud jsou nějaké poškozené, NEPOUŽÍVEJTE. Pro opravu kontaktujte výrobce.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, okamžitě přestaňte používat a izolujte jednotku od hlavního elektrického napájení. INTERVAL TIMER by neměl být znovu používán, dokud nebude zkontrolován kompetentní osobou.

Chraňte napájecí kabel před teplem, NEUMÍSŤUJTE ČASOVAČ INTERVALU ani napájecí kabel přímo na horký povrch.

Před odpojením se vždy ujistěte, že je výrobek vypnutý ze sítě.

Ujistěte se, že použitý napájecí zdroj je 230Vac +/-10% a frekvence je 50Hz. Použití nesprávného napětí nebo frekvence způsobí ztrátu záruky.

Nikdy nepřekračujte Max. Přípustné zatížení 500W.

Síťová zástrčka není vyměnitelná a změny na zástrčce ruší záruku.

Zástrčka má vyměnitelnou pojistku. V případě poruchy vytáhněte zástrčku z elektrické sítě.

Pomocí malého šroubováku vypáčte držák pojistky ze zástrčky, vyměňte 2A pojistku v držáku a zatlačte zpět do zástrčky.

Na desce plošných spojů je pojistka, tuto pojistku může vyměnit pouze výrobce nebo kompetentní elektrikář.

U tohoto produktu se důrazně doporučuje použití zařízení pro rezidentní proud (RCD) a přepětové ochrany.

INTERVAL TIMER lze vyčistit odpojením od elektrické sítě a otřením měkkým hadříkem.

Pro normální provoz INTERVAL TIMER není potřeba žádná ventilace.

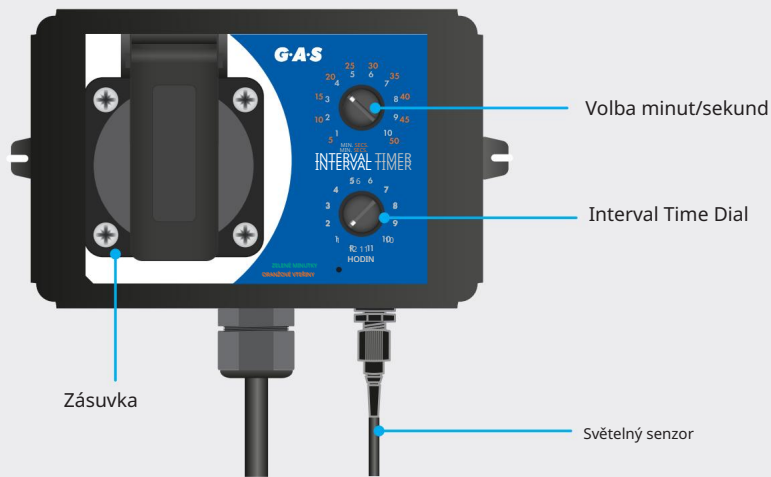
NEOTVÍREJTE ani neopravujte tento spotřebič (ztratíte tím záruku).

ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST

V nepravděpodobném případě, že by se na jednotce vyskytla závada, vraťte ji prosím svému prodejci. Na jednotku se vztahuje 2letá záruka (platí obchodní podmínky). Uvnitř nejsou žádné díly opravitelné uživatelem a manipulace s jednotkou ruší platnost záruky. Výrobce neručí za škody způsobené provozem jednotky.

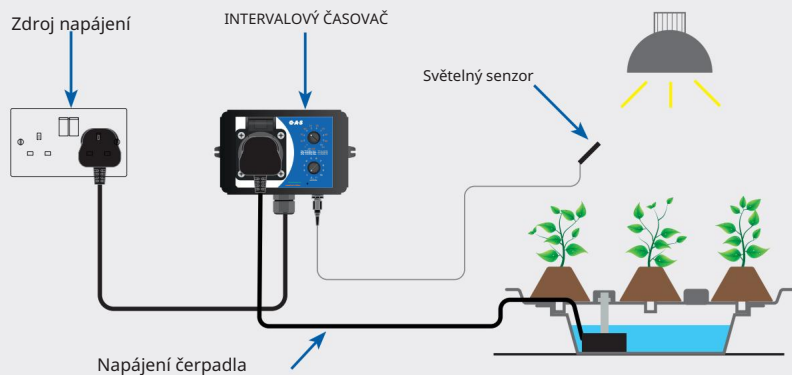
POROZUMĚNÍ ČASOVAČE INTERVALU

INTERVAL TIMER je samostatná jednotka navržena tak, aby umožňovala zapínání elektrického zařízení v různých intervalech, když je detekováno světlo. Čas mezi intervaly lze nastavit, stejně jako dobu, po kterou je zařízení zapnuté. To lze použít pro jakékoli zařízení do 500 W.



TYPICKÉ POUŽITÍ

Při použití s čerpadlem zajišťuje, že rostliny mohou být krmeny častěji menšími dávkami, což pomáhá maximalizovat růst.



POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

VOLBA MINUT NEBO VTEŘÍN

Prvním krokem při nastavování ČASOVAČE INTERVALU je nastavení, zda mají být cykly „zapnuto“ v minutách nebo sekundách. Toho je dosaženo nastavením horního ovladače na minuty nebo sekundy a zapnutím napájení.

LED na INTERVAL TIMER bude rychle blikat; zelená na minuty a oranžová na sekundy.

INTERVAL TIMER lze nyní znovu vypnout a výběr bude uložen do paměti. Výběr lze v budoucnu znovu změnit opakováním tohoto procesu.



Nastavení během několika minut



Nastavení během několika sekund

UMÍSTĚNÍ SVĚTELNÉHO SNÍMAČE

Umístěte světelný senzor v oblasti použití a tak, aby směřoval nahoru k osvětlení. Ujistěte se, že je světelný senzor připojen k INTERVAL TIMER, jinak nedojde k operaci. Kabel k senzoru je 2,5m. V případě potřeby větší délky je k dispozici 5m verze jako volitelný doplněk.

INSTRUKCE

Před opětovným připojením napájení nastavte požadované cykly na INTERVAL TIMER pomocí kroků níže.

1. Otočením horního ovladače na INTERVAL TIMER vyberte požadovanou dobu trvání.
2. Otočením spodního ovladače na INTERVAL TIMER vyberte požadovaný interval mezi koncem jednoho cyklu a začátkem dalšího. To se nastavuje v intervalech mezi 1 a 11 hodinami.
3. Připojte své zařízení do zásuvky na přední straně INTERVAL TIMER.
4. Znovu zapněte napájení INTERVAL TIMER. Začne první cyklus za předpokladu, že svítí světla.
 - LED bude indikovat stav INTERVAL TIMER. Během cyklu bude pomalu blikat dochází a je přítomno světlo. Bude svítit, když neprobíhá žádná operace, buď proto, že není čas, nebo proto, že není žádné světlo. Oranžová označuje sekundy, zelená minuty.
5. Jakmile je aktuální cyklus dokončen, další cyklus začne po zvoleném intervalu. Pokud jsou světla zhasnutá, nedojde k žádnému cyklu. Interní hodiny však budou i nadále fungovat a určovat, kdy má přijít další cyklus.
 - Chcete-li zastavit provoz, odpojte napájení od INTERVAL TIMER. Znovu jej připojte, až budete připraven k obnovení.
 - Doba trvání cyklu lze změnit nastavením horního ovladače, když není v cyklu. Pokud to uděláte uprostřed cyklu, cyklus se zruší. Interval mezi cykly lze kdykoli změnit nastavením spodního ovladače.
 - Pokud chcete v kterémkoli bodě spustit testovací (nebo extra) cyklus, otočte spodním ovladačem na „R“. Ujistěte se, že jste vrátili spodní číselník zpět na požadovaný interval.