

WASSERTECH

Water Timer - analogový časovač zavlažování

Český návod k použití

Důležité: První závlaha se nespustí hned po nastavení. Časovač začne odpočítávat nastavený interval frekvence a závlahu spustí až po jeho uplynutí. Nastavujte jej proto v čase, kdy má závlaha v budoucnu začínat.

Základní údaje

Položka	Hodnota
Produkt	WasserTech Water Timer - analogový časovač zavlažování
Ovladač frekvence	FREQUENCY TIME - interval mezi závlahami
Ovladač doby závlahy	RUN TIME - délka jedné závlahy v minutách
Napájení	2x alkalická baterie AA 1,5 V
Baterie v balení	ne
Doporučené použití	automatická zálivka zahrady, skleníku, balkonu nebo kapkové závlahy

Programování časovače

- Otočnými ovladači nastavte frekvenci zavlažování a dobu zavlažování. Ovladač FREQUENCY TIME nastavuje interval mezi jednotlivými závlahami. Ovladač RUN TIME nastavuje délku jedné závlahy v minutách.
- Zapište si datum, čas nastavení, zvolenou frekvenci a délku závlahy. Pomůže to při kontrole správného nastavení.
- Funkci ON/OFF lze použít kdykoliv bez přerušení nastavené frekvence. Pro ruční spuštění otočte ovladač RUN TIME do polohy ON. Po dokončení jej otočte přibližně na 5 sekund do polohy OFF a poté vraťte na požadovanou dobu závlahy.
- Po naprogramování nasadte a pevně zašroubujte vodotěsný kryt.

Příklady nastavení

Příklad A - zálivka v 6:00 a 18:00 na 10 minut

Nastavte časovač přesně v 6:00 nebo v 18:00. Frekvenci nastavte na 12 hodin a dobu závlahy na 10 minut. První závlaha se spustí po uplynutí 12 hodin od nastavení a poté se bude opakovat každých 12 hodin, dokud nastavení nezměníte.

Příklad B - každodenní zálivka v 7:00 na 30 minut

Nastavte časovač fyzicky v 7:00. Frekvenci nastavte na 24 hodin a dobu závlahy na 30 minut. Časovač spustí první automatickou závlahu následující den v 7:00 a poté bude zalévat každý den ve stejný čas.

Poznámky k provozu

- Časovač začne měřit čas v okamžiku, kdy jej nastavíte. Pokud chcete, aby závlaha běžela v konkrétní hodinu, nastavte jej právě v tuto hodinu.
- Frekvenci i dobu zavlažování můžete kdykoliv změnit otočením příslušného ovladače.
- Pro zastavení časovače a zrušení frekvence otočte ovladač frekvence do polohy RESET. Všechno zavlažování se zastaví. Pro opětovné spuštění je nutné časovač znovu naprogramovat.

Instalace časovače

1. Odšroubujte a sejměte vodotěsný kryt. Opatrně vysuňte bateriový box z prostoru na přední straně časovače.
2. Vložte dvě nové alkalické baterie AA 1,5 V. Dodržte správnou polaritu. Poté bateriový box vraťte zpět.
3. Otestujte zařízení otočením ovladače RUN TIME z polohy OFF. Do 30 sekund by měl být slyšet zvuk motorku. Tím ověřujete ruční spuštění programu.
4. Pokud motorek neslyšíte, zkontrolujte správné vložení baterií a jejich stav.
5. Při montáži držte časovač pevně. Uvolněte velký pojistný kroužek v horní části časovače, dokud nebude vnitřní černý kroužek volný. Černý kroužek našroubujte rukou na kohout a poté rukou dotáhněte velký pojistný kroužek.
6. Otevřete přívod vody. K dotahování nepoužívejte kleště, hasák ani jiné nářadí, aby nedošlo k poškození závitů nebo kroužků.

Řešení problémů

Pokud voda nezačne téct, zkontrolujte následující body:

- Přívod vody / kohout je otevřený.
- Baterie jsou nové, funkční a správně vloženy.
- Nastavená frekvence a doba závlahy odpovídají vašemu záznamu.
- Nastavená frekvence je delší než nastavená doba závlahy. Například při frekvenci 1 hodina nelze nastavit dobu závlahy delší než 60 minut.

Upozornění

Chraňte časovač a jeho části před mrazem. Před prvními mrazy časovač odpojte od kohoutu, vyprázdněte jej, uložte v interiéru a vyjměte baterie z bateriového prostoru.

Zdroj

Český text je zpracovaný podle originálního manuálu WasserTech / RGTRAW: [Manual_RGTRAW.pdf](#)