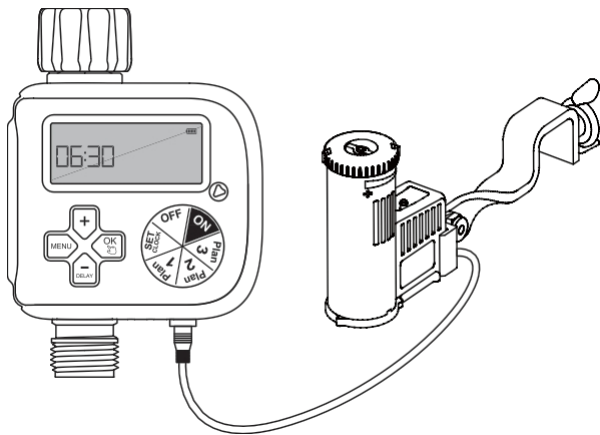


# NÁVOD K POUŽITÍ

## Programátor zavlažování s dešťovým senzorem

Číslo modelu ITV517V6-RS



Návod k obsluze si uschovejte pro budoucí použití. Máte-li jakékoli dotazy, kontaktujte nás a my vám rádi pomůžeme.

## Užitečné tipy



### Přečtěte si před použitím:



Nepoužívejte časovač pro vodu, pokud je teplota nižší než 37 °F (3 °C), a časovač uchovávejte v interiéru, abyste předešli možnému poškození způsobenému zamrznutím.



Filtr zachycuje drobné kousky ledu a zabraňuje tak jejich vniknutí do časovače a způsobení ucpání. Filtr prosím pravidelně čistíte a v případě opotřebení jej vyměňte.



Pro zajištění delší životnosti používejte 2 nové alkalické baterie AAA (nejsou součástí balení). Nemíchejte nové a staré alkalické baterie, standardní (uhlíkovo-zinkové) baterie ani dobíjecí baterie.



Používejte pouze čistou, studenou vodu.

**V případě jakýchkoli problémů při používání kontaktujte prosím našeho dodavatele:**

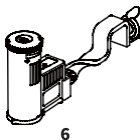
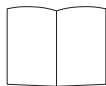
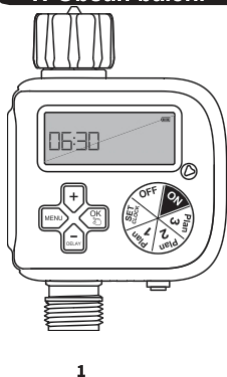
**Webová stránka:** [www.rainpointonline.com](http://www.rainpointonline.com)

**E-mail:** [suppok@rainpointonline.com](mailto:suppok@rainpointonline.com)

# Obsah

<b>1.</b>	<b>Obsah balení</b>	<b>01</b>
<b>2.</b>	<b>Úvod</b>	<b>02</b>
	2.1 Přehled produktu	02
	2.2 Specifikace	04
<b>3.</b>	<b>Programování časovače</b>	<b>05</b>
	3.1 Instalace produktu	05
	3.2 Programování časovače	08
	3.3 Další funkce	14
<b>4.</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>17</b>
<b>5.</b>	<b>Bezpečnostní opatření</b>	<b>18</b>
<b>6.</b>	<b>Záruční podmínky</b>	<b>19</b>
<b>7.</b>	<b>Zákaznický servis</b>	<b>19</b>

# 1. Obsah balení



1.1 X ITV517V6-RS Časovač zavlažování ovládaný dešťovým senzorem

2.1 ks návod k použití

3.1 x těsnící kroužek

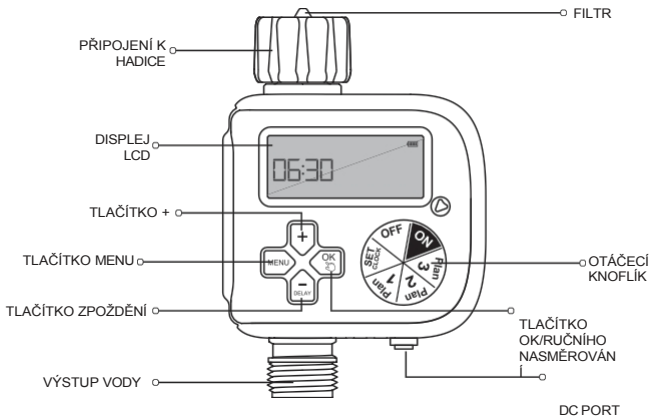
4.1 x záruční list

5.1 x těsnící páska z teflonu

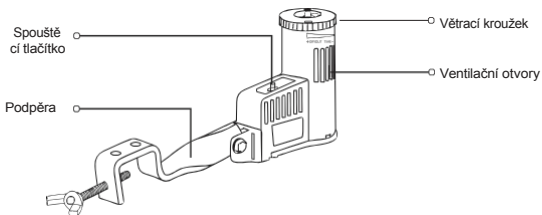
6.1 x dešťový senzor o délce 5 m

## 2. Úvod

### 2.1 Přehled produktu



- **OTÁČECÍ KNOFLÍK**: Otáčením nastavte zavlažovací plán.
- **Tlačítko OK/MANUAL**: Potvrďte nastavení nebo zavlažujte ručně.
- **Port DC**: Připojte k dešťovým senzorům typu NC (normálně uzavřeně).
- **Tlačítko DELAY/-**: Nastavení času a parametrů systému nebo zpoždění zavlažovacího programu.
- **Tlačítko MENU**: Přepínání funkcí v nastavení a prohlížení podrobností nastavení v aktivní poloze.
- **Tlačítko +**: Nastavení času a konfigurace systému.



- **Spouštěcí tlačítko:** Simulujte spuštění senzoru krátkým stisknutím tlačítka. Pokud se po stisknutí tlačítka na obrazovce objeví zpráva, že byl spuštěn dešťový senzor, znamená to, že zapojení je správné. Není nutné provádět „test za mokra“ na Rain-Click.
- **Větrací kroužek:** Otáčením „větracího kroužku“ zcela nebo částečně zakryjte větrací otvory
- **Větrací otvory:** Úprava velikosti větracích otvorů umožňuje kompenzovat nepříznivé podmínky, jako je nadměrné sluneční záření nebo specifické půdní podmínky v místě instalace. Vyzkoušením různých nastavení větracích kroužků lze zvolit optimální systém větrání.
- **Držák:** Najděte vhodné místo a namontujte snímač svisle.



POLOHA OTOČNÉHO KNOFLÍKU	FUNKCE
NASTAVENÍ HODIN	Nastavte aktuální čas
PLÁN 1	Přejít k nastavení zavlažovacího plánu 1
PLÁN 2	Přejděte k nastavení zavlažovacího plánu 2
PLÁN 3	Přejít k nastavení zavlažovacího plánu 3
ZAPNUTO	Spustit časovač podle nastavení
VYPNUTO	Vypněte ventil a všechny plány

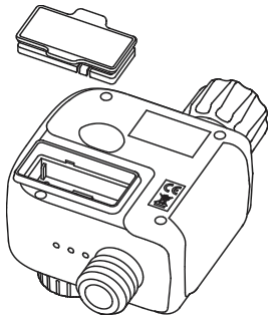
## 2.2 Specifikace

Doba zavlažování	0–90 min
Frekvence zavlažování	6 hod./8 hod./12 hod. nebo 1–7 dní
Pracovní tlak	0,5–8 barů (7–116 psi)
Maximální průtok	10 galonů/min (35 l/min)
Závit	NH (USA) pro kohoutky 3/4" BSP (EU) pro kohoutky 3/4" nebo 1"
Ruční zavlažování	0–90 min
Napájení z baterií	2 alkalické baterie AAA 1,5 V (nejsou součástí balení)
Odolnost proti vodě	IP54

## 3. Programování zařízení

### 3.1 Instalace produktu

#### 3.1.1 Vkládání baterií

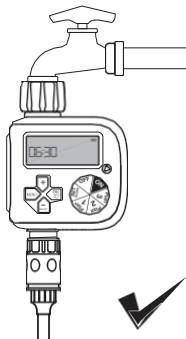


1. Sejměte kryt bateriového prostoru na zadní straně časače.
2. Vložte 2 nové alkalické baterie AAA (1,5 V) (nejsou součástí balení).
3. Pevně nasadte bateriový prostor zpět do zařízení.

#### Poznámka:

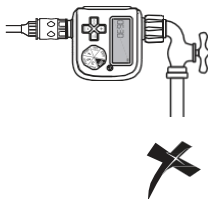
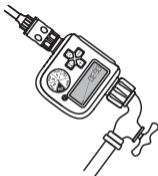
- Pečlivě namontujte přihrádku na baterie, aby byla zajištěna vodotěsnost.
- Po skončení zavlažovací sezóny vyjměte staré baterie a zlikvidujte je správným způsobem. Vyčerpané nebo vybité baterie je třeba z časače vyjmout a zlikvidovat správným způsobem.
- Nevyhazujte baterie do ohně. Baterie mohou explodovat nebo vytékat.
- Vyměňte baterie, jakmile se na displeji objeví indikátor nízkého stavu nabití.

## 3.1.2 Instalace



1. Připojte časovač k venkovnímu kohoutku s hadicí.

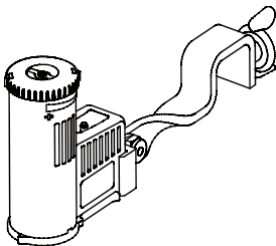
2. Po naprogramování časovače otevřete kohoutek.



### Upozornění:

1. Snažte se jej používat v souladu s jeho určením.
2. Během programování časovače uzavřete kohoutek, abyste se nenamočili.
3. K nastavení časovače nepoužívejte žádné nástroje. Utahujte pouze rukou.
4. Vyčerpané nebo vybité baterie vyjměte z časovače a zlikvidujte je odpovídajícím způsobem.
5. Chraňte před zamrznutím. Aby nedošlo k poškození způsobenému zamrznutím, vyjměte časovač.  
Pro prodloužení životnosti časovače udržujte během jeho používání filtr čistý a na svém místě.

### 3.1.3 Instalace čidla



1. Vyberte vhodné místo pro montáž, například na stěně budovy nebo na sloupu elektrického vedení. Čím blíže k vodovodnímu kohoutku bude Rain-Click namontován, tím kratší bude hadice. Tím se také snižuje riziko prasknutí hadice. Pokud je nutné hadici prodloužit, použijte níže uvedenou tabulku k určení minimálních požadavků na hadice:

Požadované prodloužení	25–50 stop	50–100 stop	≥100 stop
V takovém případě použijte	20 AWG	18 AWG	16 AWG

2. Místo instalace může ovlivnit rychlost schnutí, proto v extrémních podmínkách je třeba tento faktor zohlednit. Například pokud bude Rain-Click nainstalován na slunném místě na jižním konci budovy, může vyschnout rychleji, než se očekává. Stejně tak pokud bude nainstalován na stinném místě na severním konci, nemusí vyschnout včas.

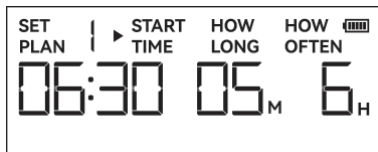
## 3.2 Programování

### KROK 1: NASTAVENÍ



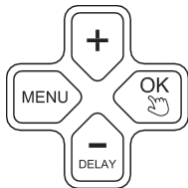
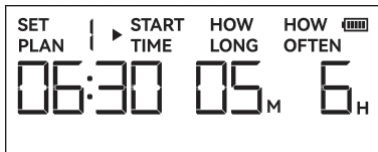
1. Otočte knoflík do polohy **SET CLOCK**.
2. Pomocí tlačítek „+“ a „-“ nastavte den v týdnu a čas a poté stiskněte **tlačítko „OK“** pro uložení. Dlouhým stisknutím tlačítek „+“ a „-“ můžete provést rychlé nastavení.
3. Otočením knoflíku uložte změny.

## KROK 2: PLAN 1/2/3



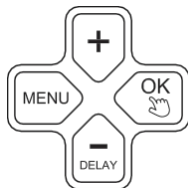
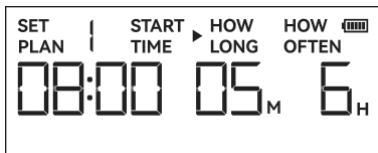
1. Otočte knoflík do polohy **PLAN 1/2/3**, abyste nastavili časový plán pro každý z nich.
2. Pomocí tlačítka „OK“ změňte nastavení **času zásobníku**, **doby trvání** a „**Jak často**“. Pomocí tlačítek „+“ a „-“ nastavte harmonogram zavlažování. Stisknutím tlačítka „OK“ potvrďte a uložte nastavení.
3. Dlouhým stisknutím tlačítek „+“ a „-“ můžete provést rychlé nastavení.
4. Po dokončení všech nastavení otočte knoflíkem, aby se změny uložily.

## KROK 3: ČAS



1. Nastavte otočný knoflík na libovolný program a přístroj převezme nastavení z **funkce Start Time**. Stiskněte tlačítka „+“ a „-“, abyste nastavili hodiny. Jakmile ručička bliká, stiskněte tlačítko „OK“ pro potvrzení a poté přejděte k nastavení minut.
2. Po dokončení nastavení minut stiskněte „OK“ pro potvrzení a vše přestane blikat, což znamená, že nastavení bylo potvrzeno. V tomto okamžiku lze nastavení obnovit pouze stisknutím tlačítka „OK“.

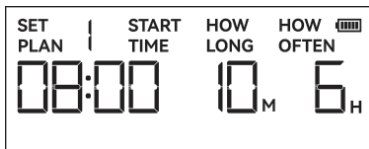
## KROK 4: TRVÁNÍ



1. Stiskněte tlačítko „OK“, abyste přepnuli nastavení na možnost „Doba trvání“. Pomocí tlačítek „+“ a „-“ nastavte počet minut, když indikátor bliká, nebo stiskněte tlačítko „OK“ pro potvrzení.
2. Po dokončení nastavení minut stiskněte „OK“ pro potvrzení a všechny diody přestanou blikat, což znamená, že nastavení bylo potvrzeno. V tomto okamžiku může nastavení obnovit **POUZE** stisknutí tlačítka „OK“.
3. Maximální doba zavlažování, kterou lze nastavit, je 90 min.

## KROK 5: FREKVENCE

Stiskněte tlačítko „OK“ pro přechod k možnosti „Jak často“. Pomocí tlačítek „+“ a „-“ nastavte počet hodin nebo dnů a poté stiskněte „OK“ pro potvrzení. V tomto okamžiku **POUZE** stisknutí tlačítka „OK“ umožňuje obnovit nastavení.



- Chcete-li zvolit režim KAŽDÝCH 6 HODIN, postupujte takto:

SET PLAN		START TIME	HOW LONG	HOW OFTEN	
08:00			10 M	6 H	

### KAŽDÝCH 6 HODIN

	03:00 AM	09:00 AM	12:00 PM	03:00 PM	06:00 PM	09:00 PM
DEN 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEN 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

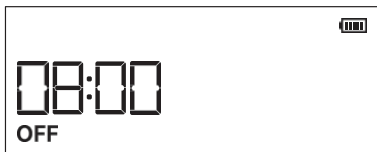
- Pokud zvolíte režim KAŽDÉ 2 DNY, postupujte podle následujících pokynů:

SET PLAN		START TIME	▶	HOW LONG	HOW OFTEN	
08:00				10 M	2 <sup>D</sup>	

### KAŽDÉ 2 DNY

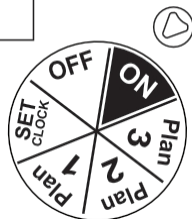
	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
TÝDEN 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TÝDEN 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## REŽIM



1. Otočte knoflík do **polohy OFF**, pokud chcete zavlažovací plány na delší dobu pozastavit, a vaše nastavení se uloží.
2. V režimu **VYPNUTO (OFF)** nebude časovač automaticky zavlažovat.
3. Chcete-li zavlažování znovu spustit, otočte knoflík zpět do **polohy ON**, aby se obnovil naprogramovaný zavlažovací plán.

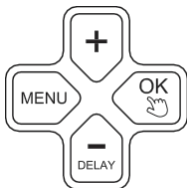
## REŽIM



1. Otočte knoflík do **polohy ON**, aby se automaticky spustily nastavené plány.
2. Na **LCD** displeji se zobrazí čas a doba do dalšího cyklu.
3. Pomocí tlačítka „**MENU**“ zkontrolujte **parametry** „Doba trvání“, „Jak dlouho“ a „Jak často“ v pořadí Plán 1/2/3.

### 3.3 Další funkce

#### ODLOŽENÍ

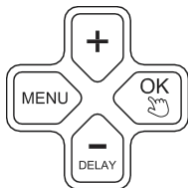


Odložení kvůli dešti umožňuje odložit zavlažování na určitou dobu, aniž by došlo k narušení původního harmonogramu.




Chcete-li aktivovat zpoždění zavlažování v případě deště, postupujte podle následujících pokynů.

1. Nastavte otočný knoflík do polohy „ON“ a stiskněte tlačítko „DELAY/-“ na 3–5 sekund, abyste přešli do režimu zpoždění zavlažování.
2. Na displeji se zobrazí doba zpoždění, jejíž výchozí hodnota je „24 hod.“ Pomocí tlačítek „+“ nebo „-“ můžete vybrat dobu zpoždění z následujících možností: 0 hod., 24 hod., 48 hod. a 72 hod. Jakmile je hodnota nastavena na 0 hod., režim zpoždění se automaticky vypne.
3. Stisknutím tlačítka „OK“ spustíte funkci odkladu po výběru doby odkladu a všechny zavlažovací plány budou v tomto období přeskočeny. Pokud tlačítko „OK“ nestisknete, funkce odkladu se zapne automaticky po 5 sekundách blikání.
4. Chcete-li dešťové zpoždění vypnout, podržte znovu tlačítko „DELAY/-“ po dobu 3–5 sekund, aby se obnovil naprogramovaný zavlažovací plán.

## RUČNÍ ZAVLAŽOVÁNÍ

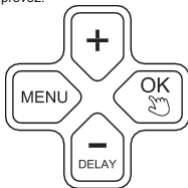


Tato funkce umožňuje zavlažování bez přerušení nastaveného zavlažovacího plánu. Chcete-li tuto funkci použít, proveďte následující kroky.

1. Nastavte otočný knoflík do polohy „ON“ a podržte tlačítko „“ po dobu 3–5 sekund, abyste přešli do režimu ručního zavlažování.
2. Výchozí doba ručního zavlažování je 5 minut; stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ můžete nastavit dobu ručního zavlažování v rozmezí od 0 do 90 minut.
3. Stiskněte znovu tlačítko „“ u j t e dobu zavlažování. Pokud nestisknete OK, zařízení se zapne automaticky po 5 sekundách blikání.
4. Chcete-li ruční zavlažování vypnout, nastavte otočný knoflík do polohy OFF a poté znovu do polohy „ON“ nebo znovu podržte tlačítko „“ po dobu 3–5 sekund, aby se obnovil naprogramovaný zavlažovací plán.

## ZPOŽDĚNÍ DEŠŤOVÉHO SENZORU

Je-li zařízení připojeno k kabelovému dešťovému senzoru, můžete stisknout tlačítko senzoru, abyste otestovali připojení a ověřili, zda funguje správně. Při podržení tlačítka se zobrazí ikona deště, která po uvolnění tlačítka zmizí, což znamená správnou funkci. Jakmile kabelový dešťový senzor zaznamená déšť, ikona deště zůstane trvale zobrazena a všechny zavlažovací programy se pozastaví. Všechny programy jsou přeskočeny, dokud není senzor resetován, poté zařízení obnoví normální provoz.




Pokud snímač nepoužíváte, ujistěte se, že je vodotěsná zástrčka správně zapojena.

## STAV BATERIE

Stav baterie se zobrazí následujícím způsobem: Nízký

 stav baterie

**Poznámka:** Jakmile se na displeji objeví indikátor nízkého stavu baterie , ventil se automaticky uzavře, aby se zabránilo úniku. Aby nedošlo k narušení normálního provozu, vyměňte baterii včas.

## 4. Řešení problémů

Problém	Možné příčiny	Možné řešení
Kondenzace na obrazovce	V důsledku teplotního rozdílu mezi vnitřkem a okolím.	Zamlžení zmizí s nárůstem teploty nebo po určité době.
Nízký tlak vody	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ucpaný filtr.</li><li>● Tlak na vstupu je nedostatečný k pokrytí potřeb zavlažování.</li></ul>	Zkontrolujte, zda není filtr ucpaný; pokud ano, vyčistěte jej nebo vyměňte.  Ujistěte se, že je časovač správně namontován a není otočen.  Nainstalujte pomocné čerpadlo nebo jiné zařízení zvyšující tlak.
Časovač nezavlažuje nebo má slabý průtok vody	<ul style="list-style-type: none"><li>● Baterie jsou slabé.</li><li>● Knoflík nelze nastavit do polohy ON.</li><li>● Kohoutek není otevřený.</li></ul>	Vyměňte baterie za nové alkalické baterie.  Nastavte otočný knoflík do polohy ON. Otevřete kohoutek.
Časovač prosakuje	Těsnění filtru chybí nebo je poškozené.	Zkontrolujte, zda je podložka filtru na svém místě.  Zkontrolujte, zda je podložka filtru čistá a nepoškozená.  Spojení s kohoutkem je utaženo ručně.
Pokud produkt Rainpoint i po provedení kroků popsaných v návodu k řešení problémů stále nefunguje správně, kontaktujte nás prosím e-mailem: <a href="mailto:support@rainpointonline.com">support@rainpointonline.com</a>		

## 5. Bezpečnostní opatření

1. Určeno výhradně pro venkovní použití; umístění na chráněném místě venku prodlouží životnost produktu.
2. Příliš silné utažení časovače pomocí nářadí může způsobit jeho poškození. Abyste tomu předešli, utahujte jej ručně, nikoli pomocí nářadí.
3. Předmontáží se ujistěte, že je filtr umístěn vodorovně v horním spojovacím kusu, abyste zabránili ušpinění; v případě potřeby použijte filtr a těsnicí pásku na závity.
4. Síťový filtr zabraňuje vnikání pevných částic a prodlužuje tak životnost hadice. Filtr je třeba pravidelně čistit a v případě opotřebení vyměnit.
5. Pokud je úroveň nabití baterií nízká, vyměňte je včas, abyste předešli poruchám v normálním fungování; při výměně baterií se ujistěte, že je bateriový prostor suchý.
6. Pokud přístroj nepoužíváte, vyjměte baterie, vyprázdněte nádržku a přístroj uložte v místnosti chráněné před mrazem.
7. Nepoužívejte časovač, pokud teplota přesahuje 122 °F (50 °C) nebo je nižší než 37,4 °F (3 °C).
8. Nevystavujte výrobek nadměrnému namáhání ani nárazům.
9. Vniknutí vody do zásuvek nebo elektrických zdrojů může způsobit vážné úrazy elektrickým proudem. Nikdy produkt neponořujte do vody.



Made in China



Not included

## 6. Záruční podmínky

Rainpoint poskytuje roční bezproblémovou záruku na výrobní vady materiálu a zpracování, a to od data nákupu. Během záruční doby bezplatně vyměníme produkt, u kterého se při běžném používání a údržbě prokáže vada, a to podle výhradního uvážení společnosti RainPoint.

Chcete-li uplatnit reklamaci, zašlete prosím číslo objednávky na adresusuppok@rainpointonline.com .  
Odpovíme do 24 hodin.

## 7. Zákaznický servis

Pokud máte i nadále problémy s konfigurací, vyhledejte na YouTube heslo „**RainPoint**“ a podívejte se na instalační videa!

Pokud návod k použití neobsahuje potřebné informace nebo potřebujete pomoc, připravte si číslo šarže (LOT NO.) svého zařízení a kontaktujte nás před vrácením produktu do obchodu.

**Číslo šarže:** XXXXXX (na zadní straně časovače)

**E-mail:** [suppok@rainpointonline.com](mailto:suppok@rainpointonline.com)

## Ochrana životního prostředí



Vyřazené elektronické zařízení označené v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být vyhazováno společně s ostatním komunálním odpadem. Je předmětem tříděného sběru a recyklace v určených sběrných místech. Zajištěním jeho správné likvidace předcházíte potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními platnými předpisy na ochranu životního prostředí týkajícími se likvidace odpadů. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na městském úřadě, v čistírně odpadů nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.



Produkt splňuje požadavky směrnic tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU) týkajících se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které definují rizika, která by měla být odhalena a eliminována.

Tento dokument je překladem původního návodu k použití, který vypracoval výrobce.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora / výrobce jsou k dispozici na webových stránkách <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt je třeba pravidelně udržovat (čistit) vlastními silami nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek na náklady a v rozsahu uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nezbytných pravidelných údržbových nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, minimálně jednou týdně, posuzovat, zda se fyzický stav produktu liší od stavu fyzicky nového produktu. V případě zjištění jakékoli odchylky je nutné neprodleně provést údržbu (čištění) nebo servis. Nedostatečná údržba (čištění) a nečinnost v okamžiku zjištění odchylky mohou vést k trvalému poškození výrobku. Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Subjekt odpovědný v EU: VIAJE  
ELECTRONIC COMPANY  
LIMITED  
E588, 13 ADELAIDE ROAD,  
DUBLIN, D02 P950, IRSKO  
[service@baldronline.com](mailto:service@baldronline.com)

## Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se montáže a obsluhy systému naleznete v návodu k obsluze. Před prvním spuštěním si pečlivě prostudujte jeho obsah a dodržujte pokyny výrobce.

Před zahájením používání si přečtěte také následující varování:

### 1. Bezpečnost uživatele:

- Zavlažovací systémy nejsou určeny k použití dětmi.
- Montáž zařízení provádějte výhradně při uzavřeném přívodu vody.
- Nepokoušejte se sami zasahovat do konstrukce ovladačů nebo měřidel – mohlo by to vést k poškození zařízení a ke ztrátě záruky.
- Při instalaci v blízkosti zdrojů napájení (např. zásuvek pro nabíjení ovladačů) buďte obzvláště opatrní.

### 2. Elektrická bezpečnost:

- U elektronických zařízení (např. inteligentních ovladačů, měřičů vlhkosti) se vyhýbejte kontaktu s vodou a vlhkostí mimo části, které jsou k tomu určeny.
- Nepoužívejte poškozené napájecí kabely ani nabíječky.
- Zařízení nabíjejte výhradně pomocí nabíječek doporučených výrobcem.
- Nenechávejte zařízení připojená k napájení po delší dobu bez dozoru, pokud k tomu nejsou určena.
- Modely napájené bateriemi nebo akumulátory je třeba pravidelně kontrolovat z hlediska spotřeby energie.

### 3. Bezpečnost při používání:

- Zavlažovací systémy instalujte výhradně venku v zahradních prostorách určených pro tento typ řešení.
- Nesměrujte proud vody na elektronická zařízení, která nejsou přizpůsobena pro přímý kontakt s kapalinou.
- Ujistěte se, že jsou všechna připojení kabelů, hadic a rozdělovačů těsná a namontovaná v souladu s návodem.
- Před spuštěním automatického cyklu zkontrolujte, zda systém neuniká a zda jsou senzory (např. vlhkosti půdy) správně nainstalovány.
- Nepoužívejte zařízení při teplotách pod 0 °C – mohlo by dojít k poškození vodních a elektronických součástí.
- Pokud používáte k ovládání mobilní aplikaci, ujistěte se, že má zařízení stabilní připojení k síti Wi-Fi nebo Bluetooth.

### 4. Riziko mechanického poškození a poškození vlivem prostředí:

- Senzory ani hadice nezakopávejte příliš hluboko do země – hrozí jejich trvalé poškození.
- Vyhnete se vystavení ovladačů a rozdělovačů přímému působení intenzivních srážek nebo UV záření bez odpovídajícího krytu.
- Před zimou vyprázdníte systém od vody a zajistíte zařízení proti mrazu.
- Nepřipojujete systém k vodovodnímu potrubí s příliš vysokým tlakem – mohlo by dojít k poškození součástí systému.

---

## Informace o správném používání

### 1. Příprava systému k provozu:

- Před instalací si přečtěte návod k použití a zkontrolujte, zda je sada kompletní.
- Nainstalujte systém ve vybrané části zahrady podle pokynů výrobce – nepřekračujte povolenou délku hadic ani počet zavlažovacích bodů.
- Ujistěte se, že jsou všechna spojení těsná a že kabely, hadice a senzory nejsou poškozené.
- U elektronických ovladačů zkontrolujte stav baterií nebo zařízení před prvním použitím nabíje.

## **2. Napájení a spuštění:**

- Zapněte systém podle postupu popsaného v návodu k použití.
- Nastavte plán zavlažování, úroveň vlhkosti půdy nebo další parametry na ovládacím panelu nebo pomocí mobilní aplikace.
- V případě potřeby připojte zařízení k síti Wi-Fi podle pokynů v konfiguračních zprávách.
- Před prvním použitím proveďte zkušební zavlažování v ručním režimu, abyste ověřili správnou funkci.

## **3. Provoz:**

- Sledujte fungování systému – pravidelně kontrolujte, zda jsou všechny zóny správně zavlažovány.
- V případě výskytu problémů (např. netěsnosti, nefunkčnosti senzorů) okamžitě zastavte provoz systému. Pokud nelze problém snadno identifikovat, kontaktujte servis nebo odborníka
- Čištění vodních prvků (filtrů, postřikovačů, rozdělovačů) provádějte pravidelně, aby nedošlo k ucpání.
- Udržujte řídicí aplikaci v aktuální verzi a řiďte se případnými chybovými hláškami.

## **4. Údržba a čištění:**

- Před zahájením údržby odpojte napájení a uzavřete přívod vody.
- Elektronické součásti čistěte výhradně suchým, měkkým hadříkem – nepoužívejte čisticí prostředky ani vlhké hadříky.
- V zimním období chraňte systém před mrazem – vyprázdněte potrubí od vody, vyjměte baterie a elektroniku uložte v suché místnosti.
- Pravidelně kontrolujte technický stav všech součástí: senzorů, hadic, spojek a ventilů.

## **5. Skladování a přeprava:**

- Po skončení sezóny systém skladujte na suchém, chladném a větraném místě mimo dosah UV záření.
- Elektronické součásti (např. ovladače, senzory) přepravujte v originálním obalu nebo je chraňte před nárazy a vlhkostí.
- Před přepravou vyjměte baterie ze zařízení, která to vyžadují.

---

## **Další bezpečnostní opatření**

### **Ochrana životního prostředí:**

- Nevyhazujte použité baterie, senzory ani elektroniku do komunálního odpadu.
- V souladu s místními předpisy je odevzdejte do sběrných míst pro elektronický odpad.
- Vyhněte se nadměrnému zalévání – přispůsobte harmonogram systému povětrnostním podmínkám a potřebám rostlin.

### **Účinnost používání:**

- Používejte výhradně příslušenství a rozšíření kompatibilní se systémem.
- Pravidelně kontrolujte vlhkost půdy a upravujte nastavení zavlažování tak, abyste optimalizovali spotřebu vody.
- V mobilních aplikacích využívejte automatické funkce (např. vypnutí zavlažování při dešti), jsou-li k dispozici.

## **Záruka**

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## **Likvidace**

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## **Dokumentace**

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## **Vyloučení zodpovědnosti**

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

## Potřebujete pomoc?

Naskenujte QR kód a získejte další pomoc



nebo pošlete e-mail :

**[suppok@rainpointonline.com](mailto:suppok@rainpointonline.com)**

