



BATERIOVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA

BAT-BT

ESPBAT-BT1, ESPBAT-BT2,
ESPBAT-BT4, ESPBAT-BT6

NÁVOD K POUŽITÍ

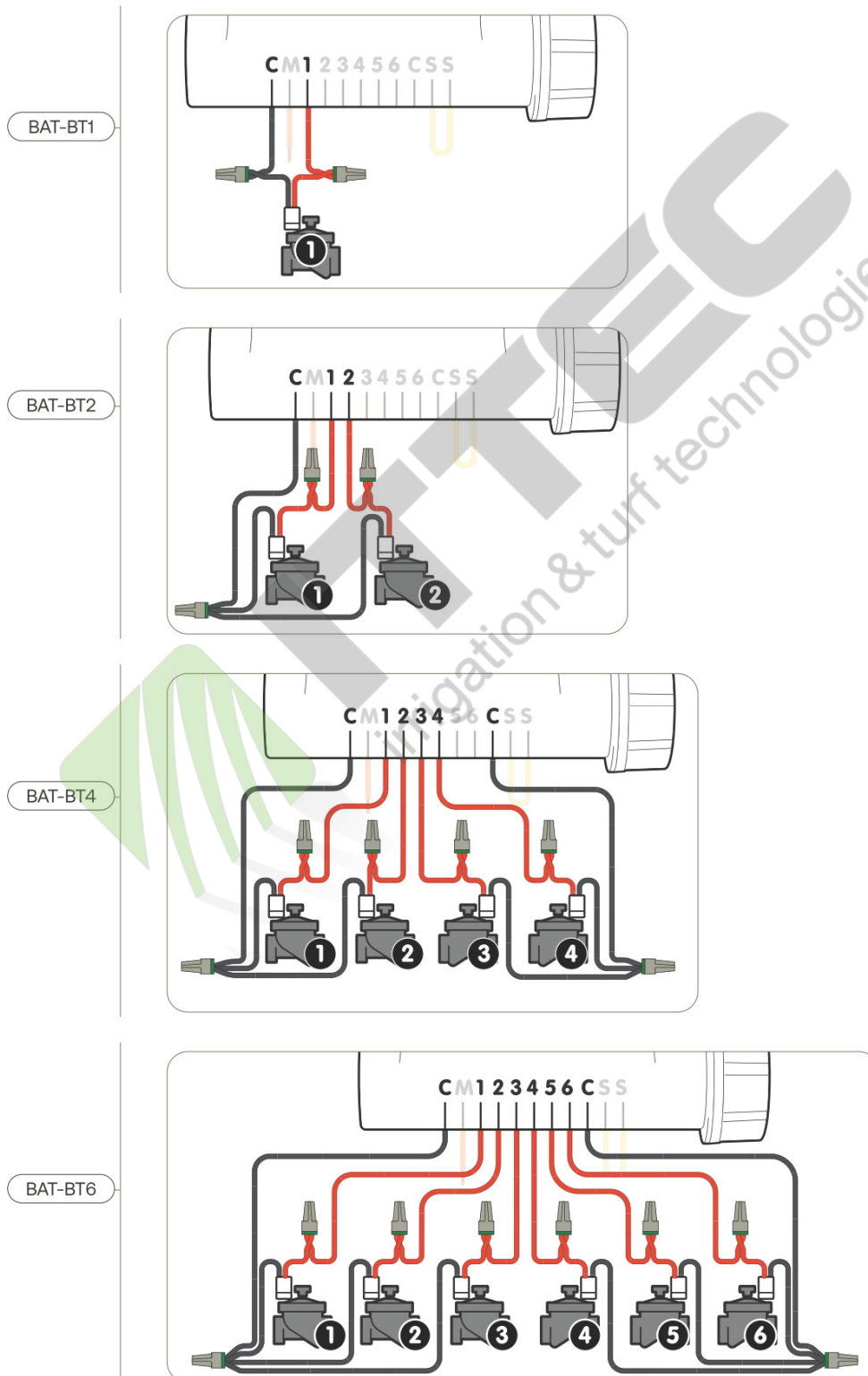


ITTEC, spol s.r.o.
zastoupení RAIN BIRD pro ČR
AOS Modletice 106, 251 01 Říčany u Prahy
Tel.: +420 323 616 222; E-mail: info@ittec.cz
www.eshop.ittec.cz; www.ittec.cz

Rychlý návod k instalaci a nastavení Bluetooth bateriové ovládací jednotky závlah.

1. Připojte k ovládací jednotce ventily

Připojte sekční vodiče k **9V cívkám** sekčních ventilů (např TBOSPSOL) viz schémata. Při prvním připojení můžete slyšet cívku po nainstalování baterií zacvakat. Tím si můžete ověřit, že baterie jsou správně nabitě a nainstalované.

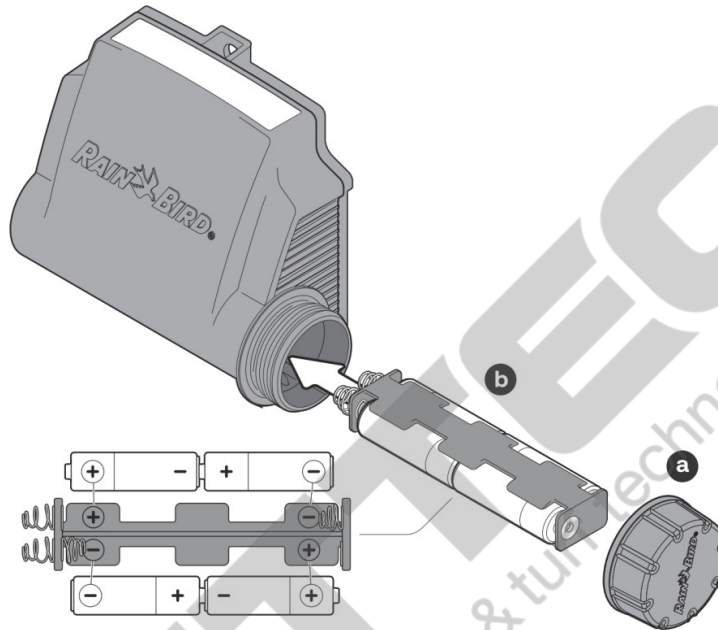


2. Vložte do jednotky baterie

Jednotka BAT-BT je napájena 4x LR6 („AA“) nenabíjecími alkalickými bateriemi.

Instalace baterií:

1. Odšroubujte kryt prostoru pro baterie (a)
2. Vyjměte držák baterií (b)
3. Vložte do držáku baterie, pozor na správnou polaritu (+/-)
4. Vložte držák zpět do prostoru pro baterie. Pružinami napřed.
5. Zašroubujte kryt

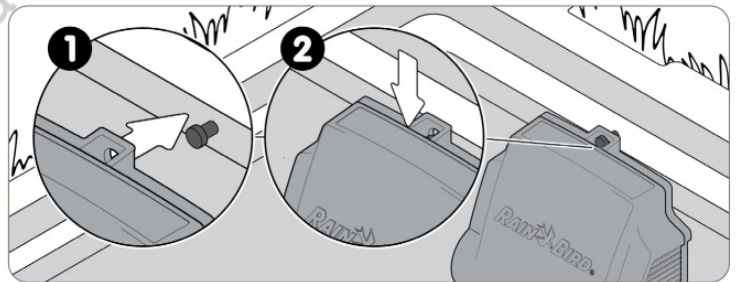


3. Osadte jednotku do šachtice

Jednotka BAT-BT může být do šachtice osazena 3 způsoby:

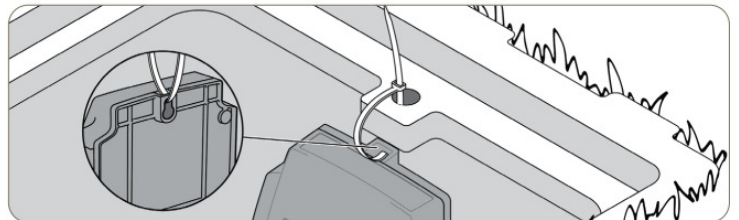
A. Na montážní kolík

(A)



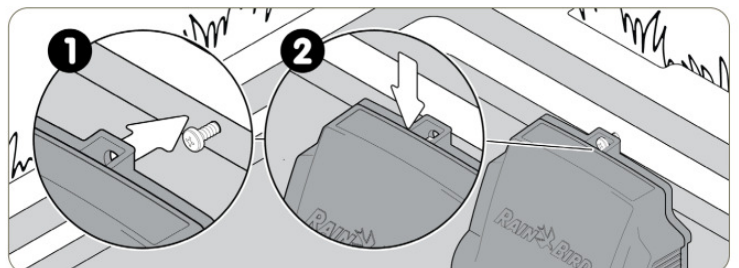
B. Pomocí stahovací pásky

(B)



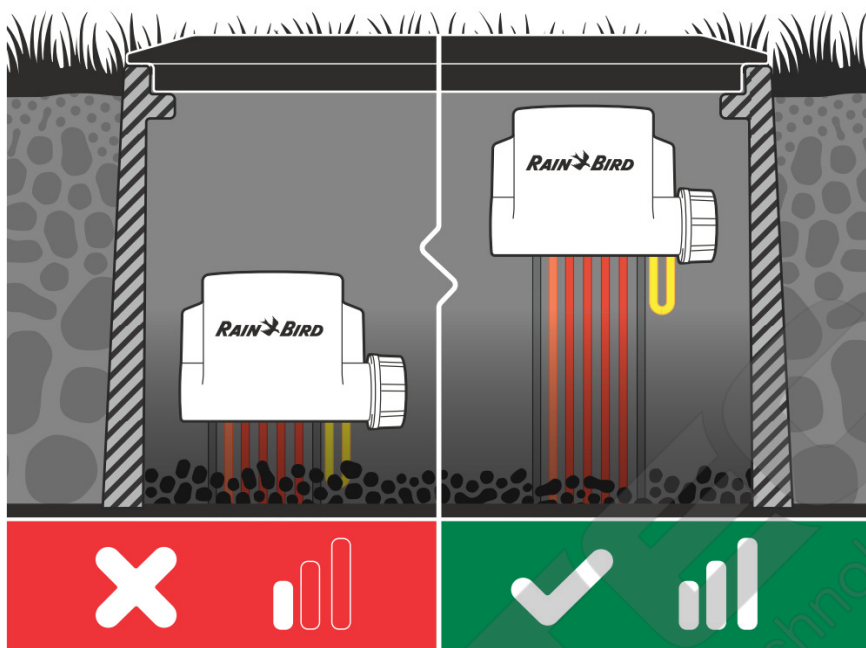
C. Pomocí šroubu

(C)



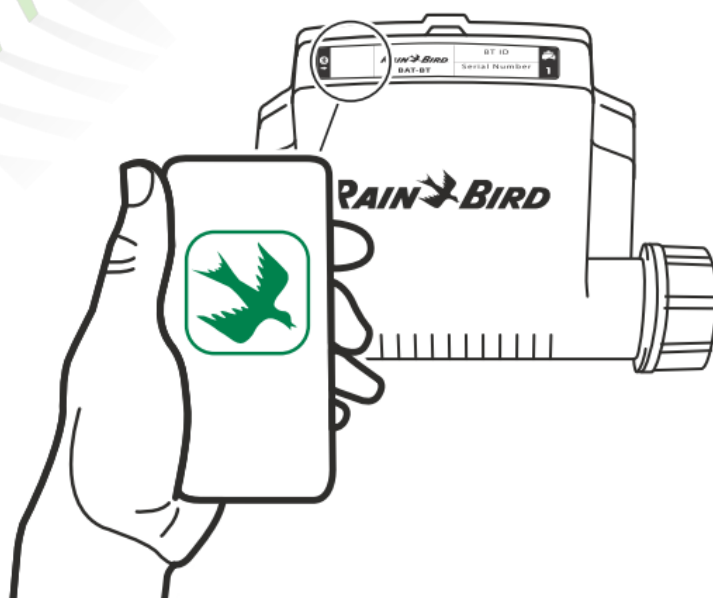
4. Síla připojení

Abyste optimalizovali sílu a dosah signálu, Bluetooth, nainstalujte jednotku BAT-BT co nejbliže úrovni povrchu.



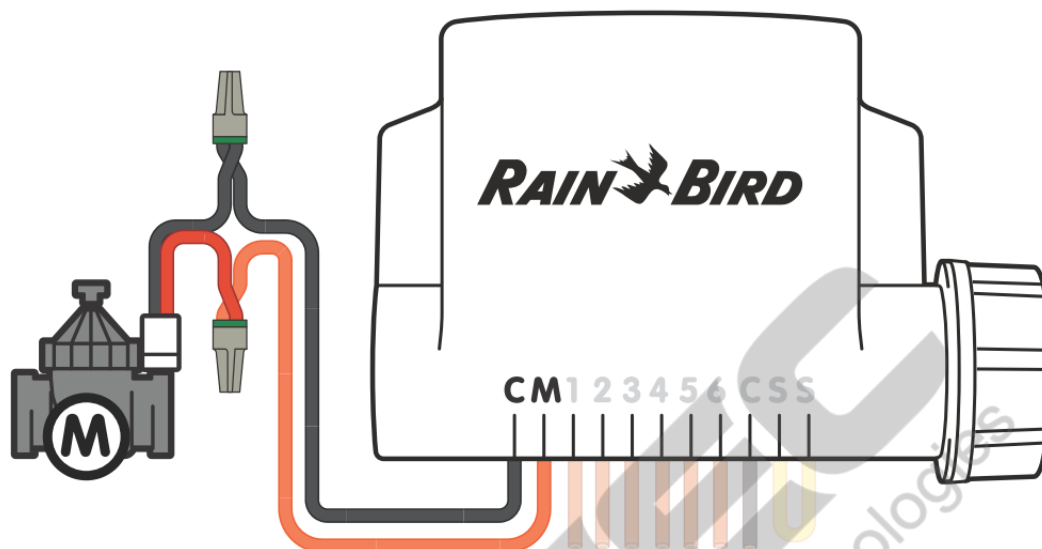
5. Párování s chytrým telefonem

1. Stáhněte si aplikaci Rain Bird 2.0 z App Store nebo Google Play.
2. Pro zahájení párování si naskenujte QR kód na horní straně jednotky BAT-BT.
3. Podle pokynů na obrazovce si jednotku pomocí Bluetooth nainstalujte a nastavte.



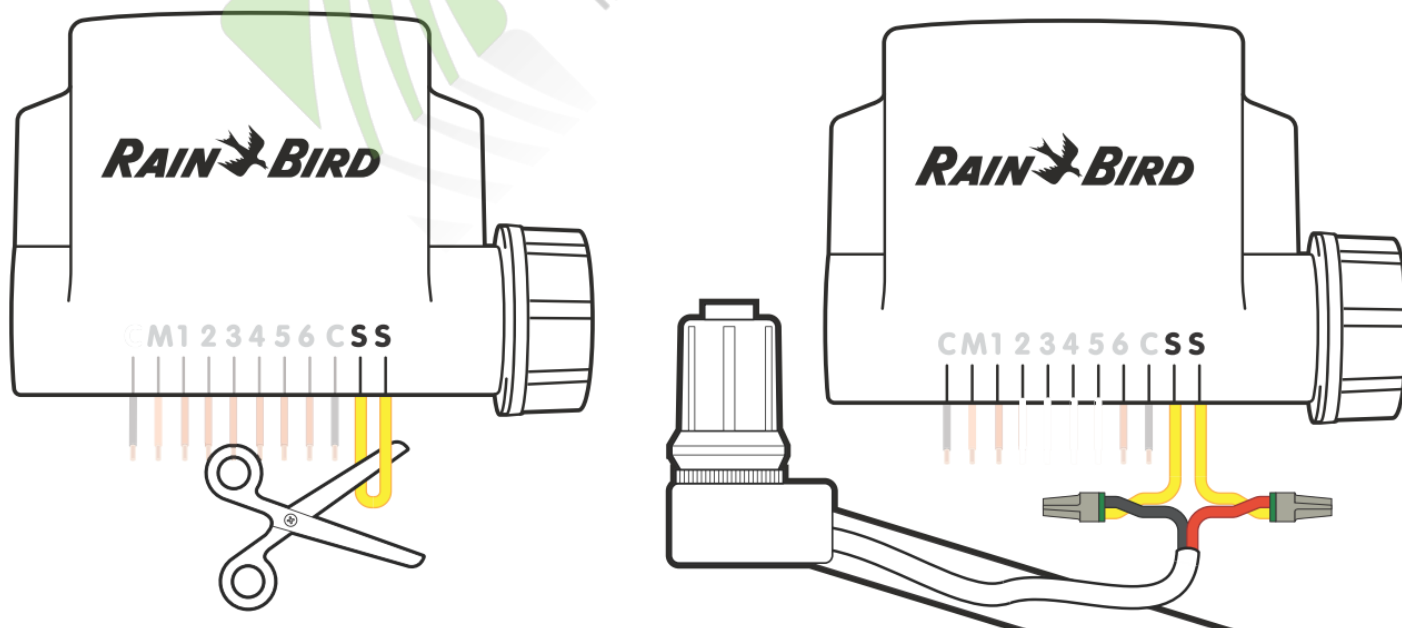
6. Hlavní ventil (doplňěk)

Oranžový „M“ a černý „C“ vodič z jednotky připojte k cívce ventilu dle obrázku.



7. Čidlo srážek (doplňěk)

Připojte žluté vodiče „S“ ke kompatibilnímu čidlu srážek.





POZOR

Zařízení je určeno pouze pro použití se čtyřmi nenabíjecími alkalickými bateriemi typu LR6 („AA“). Tyto baterie poskytují pro tuto jednotku požadované napětí.

Toto zařízení musí být instalováno tak, aby byla zajištěna vzdálenost alespoň 20cm od všech osob a nesmí být instalováno spolu s jinou anténou a vysílačem, ani s nimi pracovat.

NEBEZPEČÍ VÝBUCHU PŘI VÝMĚNĚ BATERÍ ZA NESPRÁVNÝ TYP.

LIKVIDUJTE BATERIE V SOULADU S PŘEDPISY.



VAROVÁNÍ

Toto zařízení není určeno pro užívání osobami (včetně dětí) se sníženými psychickými, smyslovými, nebo fyzickými schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostmi, pokud nebudou pod dohledem (a s instrukcemi o použití) osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.

Zvláštní opatření musí být učiněny v případě, že jsou vodiče v sousedství, nebo stejné trase s jinými vodiči, jako jsou například vodiče od zahradního osvětlení, nebo jiná elektrická vedení.

Vodiče oddělujte a izolujte opatrně, aby při instalaci nedošlo k poškození izolace vodičů. Elektrický zkrat (spojení) mezi vodiči od ventilů a jiným zdrojem napětí může způsobit poškození ovládací jednotky a způsobit požár.

POZNÁMKA

Změny a úpravy zařízení, které nejsou povoleny firmou Rain Bird, mohou vést ke ztrátě oprávnění užívání zařízení.

Používejte pouze doplňky schválené firmou Rain Bird. Nepovolené doplňky mohou zničit jednotku a vést ke ztrátě záruky.

Všechny elektrické spoje a vedení kabelů musí být provedeny v souladu s lokálními stavebními předpisy. Některé lokální předpisy vyžadují, aby byly elektrické práce prováděny certifikovaným elektrikářem. Ovládací jednotka může být instalována pouze profesionálním pracovníkem. Pro pokyny zkontrolujte lokální předpisy.

Baterie musí být z jednotky vyjmuty před její likvidací.

Vybité baterie musí být z jednotky vyjmuty a zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

ISED POZNÁMKA

Toto zařízení obsahuje nelicencovaný vysílač/ přijímač, který je v souladu s ISED (Inovační, Vědecký, a Ekonomický rozvoj) Kanadské RSS bez licence. Provoz podléhá následujícím podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení
2. Toto zařízení musí být odolné vůči jakémukoliv rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

SPECIFIKACE

Elektronické odpojení při provozu

Maximální výkon radiové frekvence (pro EU a UK): 9.95dBm

Pracovní frekvenční pásmo: 2402 – 2480 MHz

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Rain Bird Corporation tímto prohlašuje, že radiové zařízení ESPBAT-BT1, ESPBAT-BT2, ESPBAT-BT4, ESPBAT-BT6 jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové stránce: www.rainbird.com/RegulatoryCompliance

LIKVIDACE ELEKTRONICKÉHO ODPADU – POUZE PRO EVROPSKÉ ZEMĚ



Tento symbol na výrobku a/nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické a elektronické zařízení (OEEZ) by nemělo být smícháno s běžným domovním odpadem. Pro správné zpracování, využití a recyklaci odevzdejte tento výrobek na určených sběrných místech. Správná likvidace tohoto výrobku pomůže šetřit zdroje a zabrání případným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout v důsledku nevhodného nakládání s odpadem.

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE O SHODĚ

47 CFR § 2.1077 Informace o dodržování předpisů

Unikátní označení: ESPBAT-BT1, ESPBAT-BT2, ESPBAT-BT4, ESPBAT-BT6

Odpovědná strana: Rain Bird Corporation, 9491 Ridgehaven Court, Suite C, San Diego, CA 92123, USA, www.rainbird.com

Poznámka: zařízení bylo testováno a splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou stanoveny pro poskytnutí rozumné ochrany proti škodlivému rušení v instalacích rodinných domů. Toto zařízení generuje, používá a může vyřazovat radio frekvenční energii, a pokud není instalováno v souladu s pokyny výrobce, může způsobit škodlivé rušení radio komunikace. Každopádně není garantováno, že se rušení v konkrétní situaci neobjeví. Pokud toto zařízení rušení způsobuje, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, je doporučeno zamezit rušení vyzkoušením následujících postupů:

- Přesměrovat nebo přemístit anténu
- Zvětšit vzdálenost mezi přijímačem a zařízením
- Připojit zařízení do jiného elektrického obvodu odlišného od toho, do kterého je zapojen přijímač
- Obrátit se na radio/ TV odborníka pro radu

Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756, USA

www.rainbird.com

® Registrovaná ochranná známka Rain Bird Corporation

© 2023 Rain Bird Corporation

ÚDRŽBA BATERÍ

Baterie vyměňte za čtyři nenabíjecí alkalické baterie typu LR6 („AA“).

1. Sundejte kryt
2. Vyjměte baterie
3. Vložte nové baterie, pozor na polaritu +/-
4. Vraťte kryt
5. Vybité baterie musí být zlikvidovány v souladu s místními zákony.

**Apple je obchodní značka Apple Inc, registrovaná v U.S. a jiných zemích. iOS je obchodní značka Cisco Systems. Inc..
Android je obchodní značka Google LLC.**

ITTEC, spol s.r.o.
zastoupení RAIN BIRD pro ČR
AOS Modletice 106, 251 01 Říčany u Prahy
Tel.: +420 323 616 222; E-mail: info@ittec.cz
www.eshop.ittec.cz; www.ittec.cz