



TBOS™ RADIO+ INTERFACE

POUŽITÍ

TBOS™ RADIO+ INTERFACE se používá v kombinaci s TBOS™ Univerzálním vysílacím modulem k programování TBOS™ ovládacích modulů. Radio přenos je možný i v případě, že je TBOS™ RADIO+ Interface umístěn ve ventilové šachtici. Není nutné šachtici otevírat.

VLASTNOSTI

- Pracuje s pouze jednou vysoce kvalitní 9V alkalickou baterií typu 6AM6 (mezinárodní standard) nebo 6LR61 (evropský standard). Baterie není součástí dodávky.
- Vysoce odolná vodotěsná plastová schránka.
- Vodotěsný prostor pro baterii s šroubovacím víčkem s dvojitým těsněním.
- Externí zapouzdřený optický konektor pro komunikaci s ovládacím modelem
- Pružná anténa pro radio přenos
- 2-cíferný identifikační kód
- Radio Interface lze snadno nasadit na ovládací modul. K modulu je přichycen pružnou gumíčkou. Není třeba žádného nástroje.
- Nevystavujte teplotám vyšším než 55°C

ROZMĚRY

Výška: 13,0 cm
Šířka: 9,5 cm
Hloubka: 5,3 cm

MODEL

TBOS™ RADIO+ Interface



9v baterie

VRM-1+ RADIO MODULE

POUŽITÍ

Tento 1-sekční Radio Modul patří do řady TBOS™. Je vhodný pro automatické ovládání zavlažovacího systému malých ploch, kde není k dispozici zdroj elektrické energie 230V.

VLASTNOSTI

- Kompaktní modul s vestavěnými součástmi:
 - 1sekční TBOS™ ovládací modul
 - TBOS™ Radio Interface
 - TBOS™ 9V cívka
- Cívka se natočí do ventilu a modul se na cívku nasune.
- Vodotěsný
- Pracuje s ventily Rain Bird řady JTV, DV, PGA, PEB a BPES

SPECIFIKACE

- Pro naprogramování je nutný TBOS™ Radio+ vysílací modul nebo TBOS™ Manager II vysílací modul
- Programovatelný 2-cíferný identifikační kód
- Maximální pracovní tlak: 10 barů
- Nevystavujte teplotám vyšším než 55°C
- Modul VRM pracuje se 2 vysoce kvalitními 9V alkalickými bateriemi typu 6AM6 (mezinárodní standard) nebo 6LR61 (evropský standard). Životnost baterie: 1rok. Baterie není součástí dodávky.

ROZMĚRY

Šířka: 6,0 cm
Výška: 11,0 cm
Hloubka: 10,5 cm
Poznámka: anténa přidá 17 cm do výšky

MODEL

VRM-1+ RADIO MODUL: 1 sekce



9v baterie