



VYSÍLACÍ MODUL TBOS II

Nový design, nové funkce a stále pohodlnější použití!

- Nový vysílací modul TBOS-II má nové uživatelské rozhraní v 8 jazycích.
- Je plně zpětně kompatibilní, takže lze ovládat jak nové řídicí moduly TBOS-II, ale rovněž starší moduly TBOS.
- Nová funkce: Pokud se chystáte zavést centrální řízení zavlažování, nový vysílací modul TBOS-II umožní efektivní a rychlé nastavení systému.

VLASTNOSTI

• Zpětná kompatibilita

- Plně zpětně kompatibilní se staršími typy – přístroj komunikuje ve standardním infračerveném režimu se všemi ovládacími moduly TBOS vyrobenými od roku 1999.
- V rádiovém režimu komunikuje s řídicími moduly TBOS-II a moduly TBOS vybavenými rádiovým adaptérem TBOS-IL.

• Infračervený a rádiový vysílací modul

- Jeden vysílací modul TBOS-II může zajistit programování neomezeného počtu modulů TBOS-II a TBOS.
- Data lze přenášet infračerveným nebo rádiovým přenosem.

• Snadné programování

- Nové uživatelské rozhraní s roletkovými menu a přímým přístupem na hlavní obrazovku usnadňuje práci.
- Nově je uživatelské rozhraní v 8 jazycích: angličtina, francouzština, španělština, portugalština, němčina, italština, turečtina a řečtina.
- Nový je i velmi komplexní Manuální režim zavlažování.
- Nově je výrobek vybaven naprogramovaným ID číslem, s možností přejmenování (názvy vysílacího modulu, řídicího modulu a sekci lze změnit).
- Do vysílacího modulu lze nově uložit až 3 šablony programů k usnadnění programování.

• Spolehlivý provoz s vysokou odolností proti vandalismu

- V rádiovém režimu není třeba otevírat šachtici.
- Rádiový přenos funguje spolehlivě, i když je ovládací modul ponořen pod vodu.

PROGRAMOVÁNÍ A JEHO

FUNKCE

- Zobrazení času ve 24h nebo 12h formátu.
- Indikátor slabé baterie upozorní na vybité baterie ve vysílacím modulu, ovládacím modulu TBOS-II a rádiovém modulu.
- NOVÉ - Lze vymazat naprogramování řídicího modulu (jednotlivé programy nebo všechny).
- NOVÉ - Lze detailněji kontrolovat nastavený program.
- V základním programování jsou 3 nezávislé programy A, B a C, z nichž každý má až 8 startovacích časů denně.
- NOVÉ - jednotlivé sekce lze přiřadit do různých programů s odlišnou dobou zavlažování.
- Dobu zavlažování lze nastavit od 1 minuty do 12 hodin v 1-minutových krocích.
- Nezávislý provoz sekci umožňuje sekvenční spouštění (překrývající se startovací časy se seřadí za sebou tak, aby nedocházelo k současnému spuštění).
- NOVÉ - Lze upravovat jednotlivé programy a měsíční nastavení všechny najednou; rozsah 0 až 300 % (po 1% krocích).
- NOVÉ - Pět cyklických režimů (uživatelský cyklus, sudé, liché, liché bez 31. dne, nastavení intervalu), které lze zvolit do jednotlivých programů k zajištění maximální flexibility a dodržení případného zamezení zavlažování.
- NOVÉ - Možnost odložení zavlažování při dešti o 1–14 dnů (i pokud ovládací modul TBOS komunikuje infračerveným signálem).
- NOVÉ - Hlavní ventil a dešťové čidlo mohou být nastaveny pro každou sekci zvlášť (pouze pro ovládací modul TBOS-II – 2, 4 a 6 sekci).
- NOVÉ - Do ovládacích modulů a rádiových modulů TBOS-II lze uložit až 3 záložní programy, které lze snadno manuálně nebo automaticky spustit.
- NOVÉ - Při výměně baterie nedojde ke smazání programu (připojení vysílacího modulu je nutné pouze k nastavení správného data a času).



SPECIFIKACE

- K detekci, přejmenování a programování pomocí řídicího modulu a radio adaptéru je nutný vysílací modul.
- NOVÉ monochromatické podsvícení LCD (128x54 pix)
- NOVÉ dobíjecí baterie (NiMH 750mAh 2,4 V) + konektor typu jack.
- Odpojitelný infračervený kabel
- Vnitřní rádiová anténa
- Provozní teplota: -10 až +65 °C
- NOVÉ Ochrana proti vodě třídy IP44: odolné vůči stříkající vodě.
- NOVÉ Roletkové menu s přímým přístupem na hlavní obrazovku.
- Při dokoupení rádiového modulu TBOS-II, vysílací modul TBOS II komunikuje rádiově s ovládacími moduly TBOS-II a TBOS.
- NOVÉ Při centrálním ovládní v aplikaci IQ 2 je možno vyhledat, pojmenovat a nastavit rádiové převaděče signálu Radio Relay.

ROZMĚRY

Výška: 16,0 cm
Šířka: 7,0 cm
Hloubka: 3,0 cm
Hmotnost: 250 g

MODEL

Vysílací modul TBOS II

