

MODELY

3604-220	Ovládací jednotka 4 sekce, 230-240 V, vestavěný transformátor
3606-220	Ovládací jednotka 6 sekcí, 230-240 V, vestavěný transformátor
3609-220	Ovládací jednotka 9 sekcí, 230-240 V, vestavěný transformátor

RPS 469 OVLÁDACÍ JEDNOTKA PRO STŘEDNĚ VELKÉ SYSTÉMY

Jednotka je určena pro systémy na zahradách, parcích, a komerčních i sportovních plochách. RPS 469 má šest individuálních programů pro maximální flexibilitu a programovací nároky. Jednotka je Rain Sensor Ready (RSR) a umožňuje tak přímé připojení čidla srážek individuálně pro jednotlivé sekce. Jednotka je určena pro vnitřní instalaci nebo venkovní pod přístřeškem.



VLASTNOSTI / PŘEDNOSTI

- Modely s 4, 6 & 9 sekcemi – ideální pro aplikace na zahradách a v parcích.
- 6 zcela nezávislých programů – až 6 startovacích časů na program. Maximum 36 startovacích časů za den.
- Vnitřní / vnější instalace.
- Sezónní úprava časů – umožňuje rychlou změnu doby zavlažování pro všechny sekce najednou v rozmezí od 10% do 200% v 10% krocích.
- Rain Sensor Ready (RSR) – umožňuje přímé připojení čidla srážek individuálně pro jednotlivé sekce.
- Funkce Pauza mezi sekcemi a Funkce Dešťová pauza.
- Funkce Překryv sekcí.
- Flexibilní manuální ovládání – spuštění programu, sekce nebo testu systému.
- Test systému – rychlé provedení kompletního testu ventilů a sekcí.
- Vlhkotěsná skříňka – prodloužená životnost výrobku.
- Dva roky záruka.

SPECIFIKACE

Provozní specifikace

- Rozměry: VÝŠKA: 220 mm
ŠÍŘKA: 200 mm
HLOUBKA: 75 mm
- Doba zavlažování/sekce: 1 min. až 12 hodin a 59 min.
- Programy: 6
- Startovací časy: 6 na program.
- Zavlažovací kalendář: Individuální 7 denní, 365 denní kalendář pro liché/sudé zavlahové dny nebo volba intervalu 1 až 15 dní.
- Rain Sensor Ready: Čidlo přerušuje automatickou závlahu pokud dojde k aktivaci čidla deštěm.
- Přímý výstup na hlavní ventil nebo relé čerpadla, lze připojit k sekci nebo programu dle potřeby.
- Automatický provoz, manuální spuštění cyklu nebo sekce, testovací funkce.
- Flexibilní manuální ovládání – spuštění programu, sekce nebo testu systému.

Elektrické specifikace

- Vstupní napětí: 220-240 VAC, 50 Hz.
- Výstupní napětí: 24,0 VAC, 1,0 A.
- K solenoidovému ventilu 24 VAC 50/60 Hz 0,75 A max. (max. 3 solenoidy/na sekci).
- Samostatný výstup na hlavní ventil/relé čerpadla.
- Celkové zatížení jednotky nesmí být překročeno odběrem ventilů a případně relé čerpadla.
- Ochrana proti přetížení: Standardní trubičková pojistka 20 mm, 1,0 A.
- Záložní baterie: 9 Volt standardní alkalická baterie uchová programy. Výpadek napájení: Data uchována v permanentní paměti.
- Zapojení: Jednotka musí být připojena v souladu s platnými normami a nařízeními kvalifikovaným odborníkem.

JAK OBJEDNÁVAT

3604 - 220

4

Číslo výrobku

Počet sekcí