

MODELY

3712-220	Ovládací jednotka 12 sekcí, 230-240 V, vestavěný transformátor
3718-220	Ovládací jednotka 18 sekcí, 230-240 V, vestavěný transformátor
3724-220	Ovládací jednotka 24 sekcí, 230-240 V, vestavěný transformátor

OVLÁDACÍ JEDNOTKA RPS1224™ PRO ROZSÁHLÉ SYSTÉMY

S modely pro 12, 18 a 24 sekcí, K-Rain RPS1224™ zajistí flexibilní a efektivní ovládání těch nejrozsáhlejších systémů.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- **Rozměry:** VÝŠKA: 23,8 cm
ŠÍŘKA: 26 cm
HLOUBKA: 10,4 cm
- Doba zavlažování/sekce: 1 min. až 12 hodin a 59 min.
- Programy: 8
- Startovací časy: 8 na program.
- Zavlažovací kalendář: Individuální 7 denní, 365 denní kalendář pro liché/sudé zavlažovací dny nebo volba intervalu 1 až 15 dní.
- Konstrukce jednotky s ochranou proti přepětí.
- 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.
- Transformátor a výkonný výstupní okruh jednotky umožňuje připojit až 3 elektroventily na sekci plus hlavní ventil nebo relé spuštění čerpadla.
- Dva roky záruka.

VLASTNOSTI / PŘEDNOSTI

- Modely pro 12, 18 a 24 sekcí – řešení i pro ty nejrozsáhlejší systémy.
- 8 zcela nezávislých programů – až 8 startovacích časů na program a den. Celkem 64 startovacích časů denně.
- Vlhkotěsná uzavíratelná schránka.
- Programové tlačítko – přímá navigace ke konkrétnímu programu s možností nastavení specifických parametrů.
- Doba zavlažování na sekci – maximální doba zavlažování je až 12 hodin a 59 minut. 7 denní zavlažovací cyklus s individuální volbou dní, intervalový režim s prodlevou 1 až 15 dní a 365ti denní kalendář s volbou sudých nebo lichých zavlažovacích dní.
- Sekvenční pozastavování překrývajících se programů s jejich následným automatickým spuštěním.
- Funkce "Rain Off" pozastavuje zavlažování při deštivém počasí nebo v zimní sezóně, data jsou samozřejmě uchována.
- Rain Sensor Ready (RSR) – umožňuje přímé připojení čidla srážek individuálně pro jednotlivé sekce.
- Funkce Rain Sensor Delay umožňuje nastavit automatickou prodlevu při aktivaci čidla srážek a pozastavit zavlažování bez ohledu na čidlo na maximálně 240 hodin ve 12ti hodinových krocích.
- Automatický provoz, manuální spuštění cyklu nebo sekce.
- Test systému – rychlé provedení kompletního testu ventilů a sekcí.
- Sezónní úprava časů – umožňuje rychlou změnu doby zavlažování pro všechny sekce najednou v rozmezí od 10% do 200% v 10% krocích.
- Nevymazatelná paměť – uchová všechny programy i při výpadku napájení.
- Programovatelný překryv mezi sekcemi (ventily) od 0 do 99 vteřin minimalizuje nebezpečí vzniku tlakových vodních rázů.
- Programovatelná pauza mezi sekcemi (ventily) od 0 do 99 vteřin, ideální pro pomalu se uzavírající se ventily a jako opatření proti kavitaci čerpadla.
- 9 V alkalická baterie pro alternativní programování jednotky a pro zálohování funkce hodin při výpadku napájení.
- Dva roky záruka.

ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

- Vstupní napětí: 220-240 VAC, 50 Hz.
- Výstupní napětí: 24,0 VAC, 1,25 A, výstup transformátoru 30 VA.
- K solenoidovému ventilu 24 VAC 50/60 Hz 0,75 A max. (max. 3 solenoidy/na sekci).
- Samostatný výstup na hlavní ventil/relé čerpadla 24V, 0,25 A max.
- 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 nastavení hodin. Výpadek napájení: Data uchována v permanentní paměti.
- Zapojení: Jednotka musí být připojena v souladu s platnými normami a nařízeními kvalifikovaným odborníkem.

JAK OBJEDNÁVAT

3712 - 220

Číslo výrobku

12

Počet sekcí