



DEKODÉROVÁ OVĽADACÍ JEDNOTKA ESP-LXD

Dvoužilové ovládání s funkcí řízení průtoku

- Ovládací jednotka ESP-LXD byla navržena pro využití vzhledu, uživatelského komfortu a jednoduchosti ovládání jednotky ESP-LXM s úpravou pro použití v dekodérových systémech.
- Jednotka ESP-LXD může ovládat až 50 sekcí, ale může být snadno rozšířena až na 200 sekcí.
- Funkce řízení průtoku je vestavěna v každé jednotce ESP-LXD.

VLASTNOSTI

- Podporované dekodery: FD-101, FD-102, FD-202, FD-401, FD-601.
- Také podporuje SD-210 dekodér čidla (snímání průtoku a sensor čidla srážek)
- Výběr ze 6-ti jazyků
- Výstup na 4 čidla – jedno s klasickým připojením a až 3 s dekodérovým ovládáním.
- Program může být uložen a znovu nastaven pomocí záložní kartridže PBC-LXD

PROGRAMOVACÍ MOŽNOSTI

- V každém ESP LXD modulu je vložena funkce Smart software pro možnost řízení průtoku. Je k dispozici široký výběr funkcí, včetně uživatelsky nastavitelné funkce SELF a SEEF (vyhledat a eliminovat nízký resp. vysoký průtok), která vám poskytne klid z vědomí, že při nestandardním průtoku, například při poruše hlavního řadu, ovládací jednotka řeší závadu za Vás.
- Funkce Cycle+Soak nastavitelná pro každou sekci zvlášť
- Funkce odsunutí zavlahy Rain Delay
- Day Off umožňuje vypnutí zavlahy kterýkoliv kalendářní den.
- Pro každý program programovatelná pauza mezi sekcemi.
- Přiřazení hlavního ventilu k jednotlivým sekcím.
- Přiřazení čidla k jednotlivým sekcím.
- Výstražná dioda
- Elektronický přerušovač obvodu
- Variabilní testovací program.
- Pokročilá diagnostika dekodérového systému pro zjednodušené a rychlé odstraňování závad.
- Doba zavlahy sekce: 0min až 12 hodin
- Procentuální úprava dat pro program I jednotlivé měsíce.
- 4 nezávislé programy, možnost překryvu programů
- 8 startovacích časů pro program
- Výběr ze zavlažovacích cyklů: 7-denní týden, lichý den, lichý den bez 31., sudý den, cyklicky se opakující den.



ELEKTRO SPECIFIKACE

- Vstup: 230 VAC +-10%
- Jištění dat: lithiová baterie udržuje aktuální čas a datum, neomezená vestavěná paměť zachovává naprogramovaná data.
- Možnost spuštění až dvou ventilů na sekci a simultánního spuštění až 8 cívek a/ nebo hlavního ventilu.
- Rozměry (ŠxVxH) : 36.4x32x14.0cm

ROZMĚRY

Width/ 36,4cm šířka
Height: 32,2 cm výška
Depth: 14,0 cm hloubka

MODELY

IESPLXDEU: 230V, jednotka obsahuje 50-ti sekční modul

ESPLXD-SM75 sekční modul

Ovládací jednotka má kapacitu ovládání až 50-ti sekcí v základním modelu. V případě potřeby je možno rozšířit kapacitu jednotky pomocí sekčního modulu ESPLXD-SM75 vždy o 75 sekcí až do maximálního počtu 200 sekcí. Moduly se nasouvají na zadní desku jednotky.



MODEL

ESPLXD-SM75: 75-ti sekční modul