



SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO IQ

RAIN BIRD



880550 IQSTARTPACK 5 satelliti
880552 IQSTDPACK 250 satelliti

Controllo centralizzato multisito per impianti di piccole/media dimensioni con software di intuitiva comprensione e facile da utilizzare.

Operativo con programmatori della serie ESP-LX equipaggiati con kit di conversione a satelliti: il sistema modulare garantisce flessibilità agli impianti.

REQUISITI DI SISTEMA

- Microprocessore Pentium 1,8 Ghz min
- Ram 512 Mb
- Spazio libero su disco 200 Mb
- Monitor 15" Super VGA 1024x768
- CD-ROM
- Comunicazione modem/porta
- Windows Xp-Professional SP2
- Computer non incluso nel pacchetto software



FUNZIONI GESTIONE IDRICA

- Tempi di irrigazione della stazione in sec., min. o ore.
- Funzione Cycle&soak per singola stazione.
- Regolazione in percentuale per singolo programma.
- Regolazione percentuale stagionale giornaliera.
- Regolazione percentuale stagionale mensile con impostazione automatica dei tempi di irrigazione della stazione per ciascun mese.
- Regolazione Evapotrasportazione giornaliera.
- Regolazione Evapotrasportazione mensile.
- Ritardo pioggia programmabile.
- Ritardo partenza fra stazioni programmabile.

CARATTERISTICHE

- Doppia versione:
 - IQSTARTCD per un massimo di 5 siti o 5 satelliti
 - IQSTDCD per un massimo di 25 siti o 250 satelliti
- Compatibile con programmatori ESP-LX.
- Guida rapida per l'avviamento del sistema.
- Interfaccia utente di facile comprensione.
- Possibilità di definire siti virtuali per gruppi di programmatori satelliti con caratteristiche comuni.
- Impostazioni di gruppo per sito: verifica dei programmi con calcolo degli orari di partenza e di fine previsti.
- Funzione di simulazione con verifica di funzionamento grafica con rilevazione di portata tempi/allarmi in caso di sovrapposizione o di superamento della portata massima.
- Stato dell'attività del satellite in tempo reale.
- Partenza manuale della stazione o del programma, avanzamento e cancellazione.
- Funzione RASTER di test rapido delle stazioni per la rilevazione e diagnosi di problemi di cablaggio o di malfunzionamento dei solenoidi.
- Possibilità di disattivare o bypassare i sensori installati sul satellite.
- Possibilità di aggiornamento del software del Satellite tramite PC
- Visualizzazione allarmi a schermo o su report stampabili.
- Connessione tra PC e satellite tramite: cavo, linea telefonica analogica o modem GSM.
- Interfaccia di comunicazione installabile facilmente sul programmatore ESP-LX senza bisogno di attrezzi con cavetto ad attacco rapido.
- Software in sei lingue: inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano e portoghese.



KIT DI CONVERSIONE U-DTC-LXM

RAIN BIRD



880560 UDTCLX-MPR
880562 UDTCLX-MR

Interfaccia per la conversione di un programmatore ESP-LX in un programmatore satellite compatibile con il software di gestione multisito IQ.

CARATTERISTICHE

- Installazione semplificata con alloggiamento predisposto sul retro del frontale del programmatore. Installazione in pochi secondi senza utilizzo di attrezzi.
- Piattina connessione rapida con alloggiamento predisposto sul programmatore.
- Led di stato per la verifica della situazione di comunicazione.
- Doppia versione per comunicazione al PC tramite cavo (U-DTC-LXM-R) o per comunicazione tramite rete telefonica (U-DTC-LXM-PR), con modem GSM non compreso.

