

CONTROLLER IRRIFIELD RADIO



CODICE PRODOTTO | XYN048

APPLICAZIONI

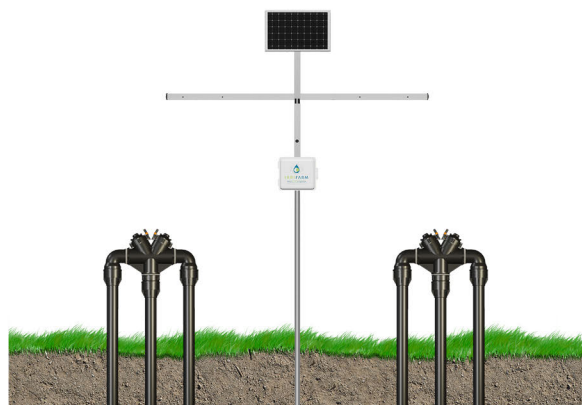
IrriField è un sistema Wireless di apertura valvole in campo. Mediante programmatore esterno è possibile gestire via radio il proprio programma d'irrigazione per ogni valvola.

CARATTERISTICHE

HARDWARE

- Programmazione fino a 32 valvole mediante programmatore esterno da 24V AC
- Trasferimento dati tra unità Master ed unità SLAVE via radio
- Sistema radio copertura fino a 1,5km

UNITA' PERIFERICA RADIO (RTU)



Numero di uscite gestibili

- 4 valvole bistabili 9v DC
- 1 valvola Master 9v DC
- 1 uscita relè (contatto pulito - N.O.)

Alimentazione

- 9.6-12v DC
- Kit di alimentazione con pannello solare 10 W incluso
- n.8 batterie ricaricabili stilo (Ni-Mh da 2,1 Ah) non incluse

MODELLI

IRRIFIELD 16 USCITE AC + KIT ALIM.

IRRIFIELD 32 USCITE AC + KIT ALIM.

SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE IRRIFIELD

AC: 24 V

Kit di alimentazione con trasformatori inclusi

n.10 batterie ricaricabili stilo (Ni-Mh 1,2 V – 2,5 Ah) non incluse

INGRESSI

16 e 32 Ingressi a 24V AC

USCITE

16 e 32 Uscite radio per unità SLAVE

BOX CENTRALINA

Dimensione ingombro (LxPxH): 229x229x102 mm

Grado di protezione IP 53

Peso 2500gr

COMPONENTI CORRELATI



Valvole



Slave con pannello solare

RAPPRESENTAZIONE IMPIANTO

