Scheda Tecnica

Rain Bird > Accessori Programmatori

> Modulo Wi-Fi LNK













DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Permette di aggiornare i programmatori compatibili con WiFi (ESP-Me, ESP-RZXe e ESP-TM2) per renderli completamente accessibili e programmabili da dispositivi iOS o Android compatibili
- Funziona come un comando a distanza wireless per il vostro impianto di irrigazione se siete in loco o come un sistema di controllo e di monitoraggio basato su Internet se non siete in loco
- Ottimizza e semplifica la programmazione della centralina e la regolazione stagionale
- L'accesso istantaneo permette la gestione del sistema e la regolazione della centralina in tempo reale

- Le funzioni compatibili con app professionali permettono una gestione semplice multi-sito e la diagnostica a distanza da parte di professionisti delle aree verdi
- La funzione integrata per l'invio di notifiche su cellulare offre accesso alla ricerca dei guasti, semplifica le richieste di assistenza e trasmette avvisi in caso di gelate, se previste
- Le regolazioni automatiche in base al tempo permettono di modificare giornalmente i tempi irrigui, facendo risparmiare fino al 50% di acqua
- Le funzioni superiori di programmazione sono pensate per rispondere alle più rigide restrizioni idriche

Specifiche

- Router WiFi a 2,4 GHz compatibile con i parametri di sicurezza WEP e WPA
- Compatibile con dispositivi mobili iOS 8.0 e Android 4.4 (KitKat) o successivi*
- Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 65 °C
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C ÷ 66 °C
- Umidità di esercizio: 95% max 10 °C ÷ 49 °C senza condensa

Specifiche elettriche

• Ingresso: 24 Vca (RMS) 50/60 Hz; 55 mA max

Certificazioni

cULus, FCC Part 15c, ISED RSS-247, IFETEL,CE, RCM, Smart Approved WaterMark

Cod.	Descrizione	Mod.
0PG521	Modulo I NK Wi-Fi	F55002

