

## Modulo LNK WiFi – Rain Bird

Il **modulo LNK WiFi** consente agli utenti di collegarsi a distanza ai programmatori per irrigazione Rain Bird **ESP-4-ME** o **ESP-RZXe** (Indoor e Outdoor) tramite un accessorio di collegamento e con un dispositivo mobile compatibile con dispositivi Apple iOS o Android con accesso a Internet.



### Design plug-and-play semplice

- Progettato per il funzionamento con i programmatori già installati
- Per aggiornare i programmatori esistenti, ti basterà collegare il modulo LNK WiFi nella porta degli accessori e aprire l'app
- Funziona come se fossi presente sul luogo e offre accesso completo all'impianto di irrigazione quando sei fuori sede

### Design dell'app avanzato

- App di facile utilizzo: offre tutto l'accesso necessario e desiderato dagli utenti
- Funzionalità professionali che consentono la gestione di più siti per i manutentori del verde.
- Le notifiche integrate offrono accesso facile a risoluzione dei problemi, semplificano la gestione dell'assistenza e avvertono in caso di condizioni di gelo.

### Risparmio idrico

- Le regolazioni automatiche basate sul meteo consentono di modificare automaticamente i tempi di irrigazione giornalieri per risparmiare fino al 30% di acqua
- Funzionalità di programmazione eccezionali progettate per ridurre gli effetti delle più rigorose restrizioni sull'uso dell'acqua
- L'accesso immediato consente di gestire l'impianto in tempo reale

### Gestione di più siti semplice

- Progettato per i manutentori del verde che gestiscono più programmatori e siti
- Consente di raggruppare rapidamente i programmatori in base alla località, alla sottodivisione, all'indirizzo o ad altri processi applicati dall'azienda
- Aumenta l'efficienza dei tecnici e semplifica la gestione dell'assistenza e lo spegnimento/accensione stagionale dell'impianto.

## Specifiche

## **Dispositivi mobili supportati**

L'applicazione mobile del modulo LNK WiFi è disponibile per dispositivi in cui sono eseguiti i seguenti sistemi operativi:

- iOS 8.0 o versione successiva
- Android 4.4 (KitKat) o versione successiva

## **Specifiche di funzionamento**

- Temperatura di funzionamento: Da -10° C (14° F) a 65° C (149° F)
- Temperatura di immagazzinamento: Da -40° C (-40° F) a 66 °C (150° F)
- Umidità di funzionamento: 95% max da 10° C a 49° C (da 50° F a 120° F), ambiente senza condensa

Specifiche elettriche: 24 Vca (RMS) 50/60 Hz; 55 mA max

Certificazioni: UL, cUL, CE, CSA, FCC Parte 15b, WEEE, S-Mark, IP30, IFETEL

## **Dimensioni**

- Larghezza: 28,7 mm (1,13")
- Altezza: 46,5 mm (1,83")
- Profondità: 12,2 mm (0,48")