



## L'associazione nazionale tedesca dei Paesaggisti premia il modulo WiFi LNK presentato alla fiera GaLaBau 2018.



Rain Bird offre il controllo e l'accesso remoto dei sistemi di irrigazione residenziale e commerciale grazie al nuovo modulo WiFi LNK.

Negli ultimi anni la domotica si è sempre più diffusa e oggi le persone possono gestire, dai loro dispositivi mobili, impianti di illuminazione, riscaldamento, elettrodomestici e altro ancora. Noi di Rain Bird

abbiamo voluto sviluppare una soluzione per la gestione dei sistemi di irrigazione che fosse semplice da installare e da usare e che offrisse un valore concreto. Questa soluzione non solo offre un accesso e gestione remota ma consente agli impianti di irrigazione di usare fino al 30% di acqua in meno, invia notifiche di allarmi in tempo reale e offre funzioni per la gestione integrata dell'acqua.

Il modulo WiFi LNK è un dispositivo compatto che si collega ad una porta ausiliaria già integrata nei nuovi controller ESP-Me e ESP-RZXe di Rain Bird.

Il modulo WiFi LNK offre la gestione completa del sistema di irrigazione tramite un'app gratuita per dispositivi mobili. Il modulo riceve informazioni meteo da Internet e regola automaticamente, ogni giorno, i programmi di irrigazione del sistema. In più, invia notifiche agli utenti sui dispositivi mobili per agevolare la risoluzione dei problemi, la diagnostica del sistema e trasmette anche avvisi utili sugli eventi meteo.

Il modulo WiFi LNK è ideale per i privati che desiderano gestire da remoto i loro sistemi di irrigazione e per gli installatori che gestiscono più programmatori installati su impianti differenti. Gli installatori possono raggruppare rapidamente i programmatori in base a criteri geografici, sottosezioni, strade o nel modo che più preferiscono. Questo metodo aumenta l'efficienza tecnica dei loro interventi e riduce le chiamate di assistenza.