



Der Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau hat Rain Bird für das LNK WIFI Modul mit einer Innovations- Medaille auf der GaLaBau Messe 2018 in Nürnberg ausgezeichnet



Mit seinem neuen LNK WLAN-Modul bringt Rain Bird eine ferngesteuerte Programmierung und Überwachung von Bewässerungssystemen auch in den privaten Hausgarten und zu kleineren gewerblichen Anwendungen.

In den letzten Jahren hat die Hausautomation zunehmend an Popularität gewonnen. Sie ermöglicht die Verwaltung von Beleuchtungen,

Thermostaten, Haushaltsgeräten und anderen Dingen über mobile Geräte wie Smartphones oder Tablets. Wir bei Rain Bird haben eine mobile Lösung für das Bewässerungsmanagement entwickelt, die einfach zu installieren und anzuwenden ist und noch zusätzlichen Nutzen bietet. Diese Rain Bird Lösung bietet nicht nur einfache Programmierung und Steuerung aus der Ferne, sondern ermöglicht außerdem mit ihren Echtzeit-Alarmmeldungen und integrierten Wassermanagementfunktionen eine Wasserersparnis bei der Bewässerung von bis zu 30 Prozent.

Das LNK WLAN-Modul ist ein kleines Gerät, das in den Zubehöranschluss der neuen Rain Bird Steuergeräte ESP-Me und ESP-RZXe eingesteckt wird.

Das LNK WLAN-Modul ermöglicht die komplette Verwaltung eines Bewässerungssystems über eine kostenlose mobile App. Es empfängt täglich Wetterinformationen aus dem Internet und passt automatisch die Laufzeiten des Beregnungssystems an die Witterungsbedingungen an. Außerdem sendet es im Falle einer Störung, zur Systemdiagnose und beim Betrieb Meldungen an das mobile Gerät des Anwenders und informiert außerdem über wichtige Wetterereignisse.

Das LNK WLAN-Modul eignet sich ideal für Grundstückseigentümer, die ihre Bewässerungssysteme aus der Ferne verwalten wollen, und auch für Dienstleistungsunternehmen, die mehrere Steuergeräte an unterschiedlichen Standorten verwalten. Diese Unternehmen können mehrere Steuergeräte beispielsweise nach Standort, Straße oder einem beliebigen anderen Merkmal gruppieren. Dies verbessert die Effizienz von Techniker-Einsätzen und vereinfacht den Kundenservice.

