



W trakcie targów GaLaBau 2018 w Norymberdze, niemieckie Stowarzyszenie Ogrodnictwa Krajobrazu i Budowy Obiektów Sportowych [Der Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau] nagrodziło moduł LNK WIFI firmy Rain Bird, medalem za innowacyjność.



Firma [Rain Bird](#) opracowała [moduł LNK Wi-Fi](#) oferujący funkcje zdalnego dostępu i sterowania dla systemów zraszających przeznaczonych do zastosowań prywatnych oraz wybranych zastosowań komercyjnych.

W ciągu ostatnich kilku lat automatyka domowa zyskała na popularności, umożliwiając zarządzanie oświetleniem, termostatami, sprzętem oraz innymi systemami przy użyciu urządzeń mobilnych. Firma Rain Bird postanowiła stworzyć podobne rozwiązanie umożliwiające obsługę systemów zraszania i oferujące wymierną wartość bez komplikowania instalacji czy obsługi. Nasz system oferuje nie tylko uproszczony zdalny dostęp, ale również możliwość ograniczenia zużycia wody w miejscu zraszania nawet o 30% dzięki funkcjom powiadamiania w czasie rzeczywistym oraz zintegrowanym funkcjom zarządzania wykorzystaniem wody.

Moduł LNK Wi-Fi to niewielkie urządzenie podłączane do gniazda akcesoriów w nowych sterownikach Rain Bird ESP-Me i ESP-RZXe.

Moduł LNK Wi-Fi umożliwia zarządzanie wszystkimi funkcjami systemu zraszania za pomocą darmowej aplikacji mobilnej. Urządzenie odbiera informacje o pogodzie z internetu i automatycznie reguluje parametry czasu pracy systemu na dany dzień. Dodatkowo, oprócz przydatnych informacji dotyczących pogody, moduł wysyła do urządzeń mobilnych użytkownika powiadomienia ułatwiające rozwiązywanie problemów, diagnostykę i obsługę systemu.

Moduł LNK Wi-Fi to idealne rozwiązanie dla właścicieli nieruchomości, którzy chcą zdalnie zarządzać swoimi systemami zraszania, a także dla wykonawców obsługujących liczne sterowniki u różnych klientów. Instalatorzy mogą szybko łączyć sterowniki w grupy na podstawie lokalizacji geograficznej, działki, ulicy lub innego preferowanego kryterium. Pozwala to podnieść wydajność techników i uprościć wizyty serwisowe.

