

Moduł czujnika przepływu 9V, LR-FL IP68, Solem



Moduł czujnika przepływu 9V, LR-FL IP68, Solem

Moduł LR-FL jest podłączony do przepływomierza informując ile wody zostaje zużyte. Wszystkie dane przesyłane są do aplikacji MySOLEM w celu obliczenia zużytej objętości wody. Dane mogą być wyświetlane w wybranym okresie: codziennie, co tydzień, co miesiąc, co rok. W przypadku awarii moduł czujnika przepływu LR-FL informuje o zbyt dużym zużyciu wody i wyłącza pracę modułu LR-IP czyli zamyka zawory elektromagnetyczne.

W połączeniu ze stacją LR-MB lub LR-BST, można nim sterować zdalnie za pomocą aplikacji i platformy MySOLEM. Odległość między LR-IP oraz LR-MB nie może być większa niż 800m.

Zakup jednej ze stacji sterujących jest niezbędny do zdalnej obsługi sterownika. Stacje znajdziesz w karcie AKCESORIA przy produkcji.

	ZASTOSOWANIE				KOMUNIKACJA				ZASILANIE					
	wejście Internetowe	nawadnianie	licznik zużycia wody	czujniki	Bluetooth®	Wi-Fi	LoRa™	Sigfox	3G/4G	ANTI-THEFT	9V bateria	230V AC power	energia słoneczna	Wejścia/Wyjścia Liczba sekcji
lokalne, zasilanie bateryjne lub AC														
	WooBee	•	•		•					•	•			1-2-4-6 sekcje
	BL-IP	•			•					•	•			1-2-4-6 sekcje
dostęp zdalny, daleki zasięg, zasilanie bateryjne lub AC														
	IRRIGATION STATION	•			•		•		•	•			•	25 moduły
	LR-BST-REACT/25	•			•		•		•	•		•	•	25 moduły
	LR-MB-30	•			•	•	•			•		•		30 moduły
	LR-IP	•			•		•			•	•			1-2-4-6 sekcje
	LR-IP-FL	•	•		•		•			•	•			1-2-4-6 sekcje
	LR-IS-FL	•	•		•		•			•		•		2-4-6-9-12 sekcje
	LR-MS		•	•	•		•			•	•			1 czujnik temperatury + 3 czujnik lub wodomierz
	LR-FL		•		•		•			•	•			1 wodomierz
	RELAY	•												1 wejście/wyjście
	TAGGY							•						/

Parametry techniczne

Zasilanie: Bateria alkaliczna 6AM6 lub 6LR61 9V

Łączność: Komunikacja radiowa LoRa™

Ilość obsługiwanych czujników przepływu: 1

Temperatura pracy: od -20°C do 60°C

WYMIARY

Szerokość: 14 cm

Wysokość: 9 cm

Głębokość: 5,5 cm