













Stacja główna LR-MB IP68, Solem



Stacja główna LR-MB IP68, Solem

Stacja LR-MB to baza umożliwiająca przesyłanie danych pochodzących z platformy MySOLEM za pośrednictwem sygnału radiowego LoRa. Stację LR-MB można rozbudować do 10 lub 30 modułów w zależności od wybranej wersji. Stacja LR-MB umożliwia również przesyłanie danych z modułów czujników z powrotem do platformy MySOLEM. Dzięki dużemu zasięgowi radiowemu moduły można zainstalować do 800 metrów od stacji LR-MB. Moduły nie wymagają rozprowadzania kabli co znacznie obniża koszty i ułatwia instalację w przypadku założeń wielkoobszarowych.



	ZASTOSOWANIE				KOMUNIKACJA				ZASILANIE				Wejścia/Wyjścia Liczba sekcji	
	wejście Internetowe	nawadnianie	licznik zużycia wody	czujniki	Bluetooth®	Wi-Fi	LoRa™	Sigfox	3G/4G	ANTI-THEFT	9V bateria	230V AC power		energia słoneczna
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						•							/

Warianty

ILOŚĆ MODUŁÓW:	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
10 modułów	Na magazynie	1173.54 zł 1059.51 zł	1173.54 zł
30 modułów	Na magazynie	1570.89 zł 1413.81 zł	1570.89 zł

Parametry techniczne

Zasilanie: 230V / 12V DC

Łączność: Komunikacja radiowa LoRa™

Ilość obsługiwanych czujników przepływu: 1

Temperatura pracy: od -20°C do 60°C

WYMIARY

Szerokość: 8 cm

Wysokość: 8,2 cm

Głębokość: 1,3 cm