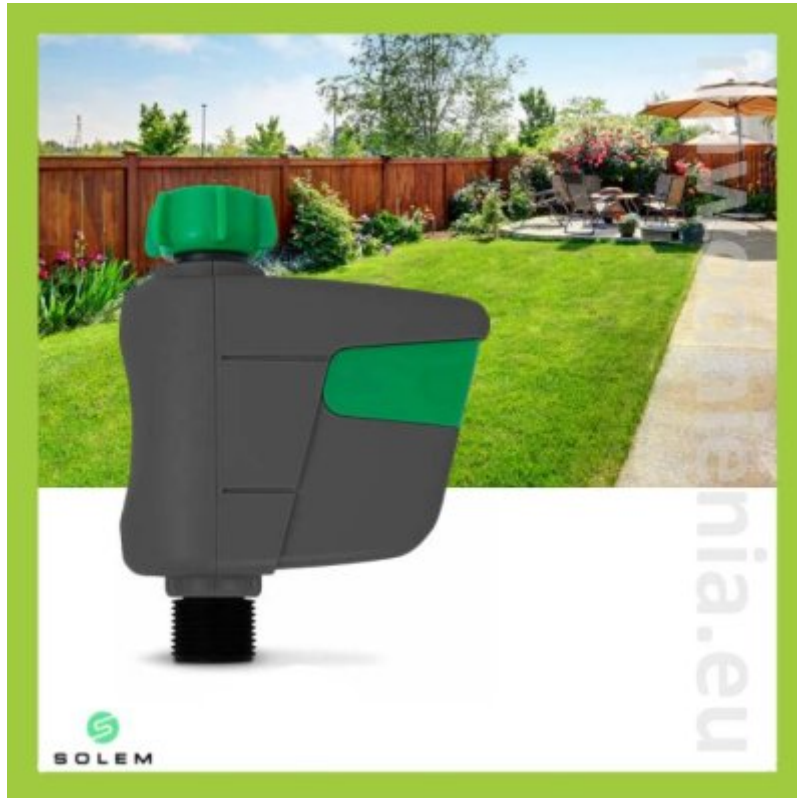


Sterownik bateryjny na kran BL-NR Bluetooth, 1-sekcyjny, Solem



Sterownik bateryjny na kran BL-NR Bluetooth, 1-sekcyjny, Solem

Sterownik BL-NR to programator na kran zasilany bateriami. Może być podłączony do instalacji opartej na zraszaczach lub linii kroplującej. Sterownik ma możliwość obsługi tylko 1 sekcji. To idealne rozwiązanie do prostego i inteligentnego podlewania małego ogrodu lub do zraszania roślin na tarasie. Ustawienia czasu trwania, czasu rozpoczęcia cyklu odbywa się za pomocą aplikacji **MySOLEM**.

Sterownik posiada alarm niskiego poziomu baterii oraz stałe zapisanie ustawień.

W celu rozpoczęcia użytkowania urządzenie należy połączyć z siecią Wi-Fi i skonfigurować z aplikacją **SolemWF V3.1**.



	ZASTOSOWANIE					KOMUNIKACJA				ZASILANIE			Wejścia/Wyjścia Liczba sekcji	
	wejście internetowe	nawadnianie	licznik zużycia wody	czujniki	oświetlenie	basen	Bluetooth®	WIFI	LoRa™	ANTI-THEFT	9V bateria	4xAAA baterie		230V AC
lokalne, zasilanie bateryjne lub AC														
	BL-NR	*					*			*	*			1 sekcja
	WooBee	*	*				*			*	*	*		1-2-4-6 sekcje
	BL-IP	*					*			*	*			1-2-4-6 sekcje
	BL-IS	*					*			*		*		2-4-6-9 sekcje
dostęp zdalny wi-fi, zasilanie AC														
	SMART-IS	*	*				*	*		*		*		2-4-6-9-12 sekcje
dostęp zdalny, daleki zasięg, zasilanie bateryjne lub AC														
	LR-MB-10/30	*					*	*	*	*		*		10 / 30 modułów
	LR-IP	*					*		*	*	*			1-2-4-6 sekcje
	LR-IS-FL	*	*				*		*	*	*	*		2-4-6-9-12 sekcje
	LR-IP-FL	*	*				*		*	*	*	*		1-2-4-6 sekcje
	LR-FL		*				*	*	*	*	*	*		1 wejście
	LR-MS		*	*			*	*	*	*	*	*		1 czujnik temperatury + 3 czujniki / wodomierze
	LR-OL				*		*		*	*		*		4 wejście/wyjście
	POOL SENSE					*	*	*			*	*		-

Parametry techniczne

Zasilanie: Bateria alkaliczna 9V 6AM6 lub 6LR61 (brak w zestawie)

Sposób podłączenia: Na kran

Łączność: Bluetooth

Ilość sekcji: 1

Sterowanie: Aplikacja mobilna

Ochrona: Ochrona antykradzieżowa

Oszczędzanie: Oszczędzanie zegara wewnętrznego w przypadku odcięcia zasilania <30 s

Podłączenie: 3/4" Połączenie gwintowane BSP

Zalecane ciśnienie: 0,5 do 6 bar

Zalecany przepływ: od 2 l/h do 38 l/min

Temperatura pracy: od 0°C do 50°C

Konserwacja: Chronić przed mrozem

WYMIARY

Szerokość: 11,5 cm

Wysokość: 14,5 cm

Głębokość: 6 cm