

	INTERFEJS WEJŚĆ RNW-01 Wi-Fi SUPLA ZAMEL	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-1 ROGER	PRZEJŚCIE WT-2.5/GT-55
			
	486.92 SEK 598.91 SEK	2866.69 SEK 3526.03 SEK	9.44 SEK 11.61 SEK
Współpraca	SUPLA
Ilość obsługiwanych przejść	...	1 (dwukierunkowe)	...
Zastosowanie	sterowanie urządzeniami, wyzwalanie akcji
Ilość obsługiwanych czytników	...	4	...
Napięcie znamionowe	230 V AC
Maksymalne łączne obciążenie	—
Ilość użytkowników	...	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Całkowity maksymalny prąd	—
Liczba wejść	4
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Liczba wyjść	0
Rodzaj złącza	Przejście : Wtyk 2.5 / 5.5 mm Gniazdo 2.1 / 5.5 mm
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Ilość stref dostępu	...	2	...
Typ złącza	Kostka połączeniowa, zaciski skręcane
Materiał	Metal / PET
Ilość stref alarmowych	...	2	...
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Zasięg komunikacji radiowej	Zasięg ograniczony jedynie dostępnością sieci Wi-Fi
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja SUPLA na Android • Darmowa aplikacja SUPLA na iOS

Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485 	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Zielony
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	5 °C ... 40 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.033 kg	0.14 kg	0.005 kg
Wymiary	47 x 47 x 20 mm	175 x 72 x 30 mm	Ø 12 x 40 mm
Producent / Marka	ZAMEL	ROGER	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata