



	DZWONEK PRZEWODOWY OR-DP-VD-147/W ORNO	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-6 ROGER
		
	44.88 PLN 55.20 PLN	2830.00 PLN 3480.90 PLN
Tryb sygnalizacji	Sygnalizacja dźwiękowa	...
Ilość obsługiwanych przejść	...	6 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników	...	24
Liczba dźwięków dzwonka	1 - Dwa tony brzmiące na przemian	...
Ilość użytkowników	...	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Regulacja głośności	—	...
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Ilość stref dostępu	...	12
Ilość stref alarmowych	...	12
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah
Kolor	Biały	...
Klasa szczelności	IP20	...
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"> • Głośność : 80 dB • Prosty i szybki montaż urządzenia 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie : 128
Zasilanie	230 V AC / 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.07 kg	0.14 kg
Wymiary	125 x 65 x 50 mm	175 x 72 x 30 mm
Producent / Marka	ORNO	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata