


	BARIERA PODCZERWIENI AN900-A30 2 WIĄZKI	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-EX-5 ROGER	PRZEJŚCIE HDMI-DVI
			
	158.40 PLN 194.83 PLN	4320.00 PLN 5313.60 PLN	7.20 PLN 8.86 PLN
Ilość obsługiwanych przejść	...	5	...
Ilość wiązek	2
Wejścia	...	30	...
Sposób detekcji	naruszenie jednoczesne 2 wiązek
Wyjścia	...	20	...
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń	30 m
Rodzaj złącza	HDMI / DVI DVI / HDMI
Zasięg wewnątrz pomieszczeń	90 m
Ilość użytkowników	...	max. 12000 - Liczba identyfikatorów	...
Charakterystyka strumienia	Zmodulowany impulsowy podwójny strumień podczerwieni
Okres przerwania (naruszenia wiązki)	30 ... 350 ms (wybieralne)
Ilość nośników dla identyfikatora	...	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Liczba uprawnień na identyfikator	...	100	...
Czas trwania alarmu	2 s ± 1 (nominalnie)
Pamięć bufora	...	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Styk antysabotażowy	N.C. rozwierany podczas zdejmowania obudowy (tylko odbiornik)
Obsługa czytników MCT	...	16 szt.	...
Zakres regulacji kątów	± 10 ° w pionie ± 90 ° w poziomie
Montaż	na ścianie lub słupku
Podłączenia czytników	...	4 szt. - Wiegand / PRT	...
Liczba punktów logowania	...	10	...
Liczba terminali dostępu	...	20	...
Pobór prądu	max. 40 mA
Ilość stref dostępu	...	10	...

Klasa szczelności	IP65
Ilość stref alarmowych	...	10	...
Liczba węzłów automatyki	...	10	...
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 7 Ah	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Komunikacja	...	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • Interfejs RS-485 • RACS 5 v2 (Roger) 	...
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • wysokiej jakości asferyczne soczewki • regulowany czas naruszenia strumienia • automatyczna kontrola wzmocnienia reagująca na zmiany warunków pogodowych • utrzymanie stabilnej pracy przy stracie energii strumieni do 99.5% z powodu intensywnego deszczu, zapylenia, śniegu, mgły
Wymiary nadajnika lub odbiornika	171 x 84 x 78 mm
Waga nadajnika i odbiornika	0.64 kg
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO EX • Funkcje w systemie VISO EX: - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejść z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejść w systemie - nieograniczona - podział systemu na partycje obsługiwane przez niezależnych operatorów - narzędzie do integracji z systemami RACS5 (API) - integracje z wieloma systemami (systemy wind, aplikacje budynkowe, systemy SMS, BMS, PSIM, VMS, Active Directory) 	...

Zasilanie	12 ... 24 V DC	<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	...	0.14 kg	0.03 kg
Wymiary	...	175 x 72 x 30 mm	45 x 40 x 20 mm
Producent / Marka	...	ROGER	...
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata