




	KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER	PILOT DO STEROWNIKÓW OŚWIETLENIA LED FUT092 2.4 GHz, MONO, CCT, RGB, RGBW, RGCCT (RGBWW) MiBOXER / Mi-Light	KONWERTER ETHERNET + EPOE EOC-73
			
	138.60 USD 170.48 USD	10.59 USD 13.03 USD	13.39 USD 16.47 USD
Obsługa kart	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart	max. 15 cm
Wbudowana klawiatura	—
Zastosowanie	...	Współpraca z oświetleniem LED : taśmy LED (RGB/RGBW/RGCCT/CCT/MONO) 12-24V	...
Liczba kanałów	...	4	...
W opakowaniu	2 szt. Podana cena za opakowanie
Komunikacja bezprzewodowa	...	2.4 GHz	...
Porty LAN	1 szt. RJ45
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	...	30 m	...
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) • Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000)
Porty transmisyjne	1 szt. BNC
Szybkość transmisji	10 / 100 Mbps Half Duplex
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne	...
Wybrane cechy trybu autonomicznego	<ul style="list-style-type: none"> • 4000 zaindeksowanych użytkowników, • Bufor 32000 zdarzeń, • Współpraca z ekspanderem we/wy typu XM-2 (Tryb Autonomiczny Pełny)
Kolor	...	Biały	...
Zasięg transmisji	max. 1000 m @ 10 Mbps max. 400 m @ 100 Mbps Zasięg przesyłu danych oraz zasilania jest silnie uzależniony od użytego kabla oraz mocy wymaganej dla zasilania odbiornika

Zabezpieczenia	Przeciwzwarciowe Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika (obustronna kontrola przejścia), • 3 programowalne linie wejściowe NO/NC, • 2 programowalne wyjścia tranzystorowe 1A, • Programowalne wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V, • Dowolna topologia magistrali komunikacyjnej, • 99 harmonogramów czasowych, • 250 grup dostępu, • Możliwość dołączenia ekspandera we/wy typu XM-2, • Integracja z systemem alarmowym za pośrednictwem linii we/wy, • Tryby drzwi (Normalny, Zablokowane, Odblokowane i Warunkowo Odblokowane), • Tryby identyfikacji (Karta lub PIN, Karta i PIN, tylko Karta, Tylko PIN), • Funkcja dwóch użytkowników, tryb podwójnej identyfikacji i inne zaawansowane funkcje kontroli dostępu, • Zarządzanie systemem przez sieć komputerową WAN/ LAN, lub port szeregowy COM/USB, • Możliwość podziału systemu na podsystemy, • Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy), • Sygnalizacja LED, • Sygnał dźwiękowy 	Dotykowe przyciski sterujące	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play • Urządzenie współpracuje jedynie z rejestratorami i kamerami wspierającymi standard ePOE • Łatwa instalacja - nie wymaga konfiguracji adresu IP i MAC • Długość przewodu : 10.5 cm
Zasilanie	10 ... 15 V DC	2 x Bateria 1.5V, typ AAA/LR03 (brak w zestawie)	ePoE
Średni pobór prądu	50 mA
Temperatura pracy	-25 °C ... 60 °C	-20 °C ... 60 °C	...

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.18 kg	0.07 kg (bez baterii)	0.022 kg (pojedynczy element)
Wymiary	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)	137 x 55 x 21 mm	65 x 20 x 18 mm (pojedynczy element)
Producent / Marka	ROGER	MiBOXER / Mi-Light	...
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata