





	UCHWYT DO URZĄDZEŃ RACK U19-3U/340	REKAWICE ROBOCZE WG-422/S Bee-Smart WONDER GRIP	KONTROLER DOSTĘPU PR312EM-BK-G ROGER	KLUCZ PŁASKO - OCZKOWY ST-STMT95791-0 13 mm STANLEY
				
	77.82 PLN 95.72 PLN	23.46 PLN 28.86 PLN	530.00 PLN 651.90 PLN	12.19 PLN 14.99 PLN
Obsługa kart	Unique EM 125kHz	...
Długość	172 mm
Zasięg odczytu kart	max. 15 cm	...
Materiał wykonania	Stal - malowanie proszkowe
Wbudowana klawiatura	—	...
Głębokość wewnętrzna	285 mm
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485 • RACS (Roger) • Możliwość dołączenia czytnika biometrycznego (opcja RFT1000) 	...
Zastosowanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • Prace budowlane, • Magazyn - pakowanie, logistyka, • Majsterkowanie, • Montaż
Kolor	Czarny (RAL 9005)	Czarny + Niebieski
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) 	...
Materiał	...	Poliester + powłoka lateksowa (powlekana dłoń)
Spełniane normy	...	<ul style="list-style-type: none"> • EN 388:2016 - Ochrona mechaniczna 3131X • EN 407:2004 - Ochrona termiczna X1XXXX
Rozmiar	...	7 / S	...	13 mm

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona termiczna : 100 °C (X1XXXX), Ergonomia i wygoda Wysoka przyczepność Miękka powłoka 	<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 przełącznikowe 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, Sygnal dźwiękowy 	<ul style="list-style-type: none"> Produkt wykonany ze stali chromowo-wanadowej, Polerowane chromowane wykończenie zapewniające wytrzymałość i trwałość oraz łatwość czyszczenia, Odporność na korozję, Zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego, Profil antypoślizgowy - kształt profilu zapewnia lepszy kontakt ze śrubą, zapobiegając ślizganiu się klucza, 12 punktowe uniwersalne zakończenie dla łatwego dopasowania
Zasilanie	10 ... 15 V DC	...
Średni pobór prądu	50 mA	...
Temperatura pracy	-25 °C ... 60 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 ... 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	1.76 kg	...	0.18 kg	0.068 kg
Wymiary	500 x 151 x 331 mm - RACK 19 " x 3 U	...	152.5 x 46 x 23 mm (Standardowa podstawka obudowy) 152.5 x 46 x 35 mm (Grubsza podstawka obudowy)	172 x 29 x 8 mm
Producent / Marka	...	WONDER GRIP	ROGER	STANLEY
Gwarancja	2 lata	...	3 lata	2 lata