

	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-3 ROGER	KLUCZ PŁASKO - OCZKOWY ST-STMT95911-0 18 mm STANLEY	MIERNIK UNIWERSALNY UT-39C UNI-T
			
	3169.14 DKK 3898.04 DKK	30.82 DKK 37.91 DKK	175.03 DKK 215.29 DKK
Rozmiar	...	18 mm	...
Długość	...	223 mm	...
Ilość obsługiwanych przejść	3 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników	12
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń
Ilość stref dostępu	6
Ilość stref alarmowych	6
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485
Pomiar napięcia DC	200 mV ± (0.5% + 1) @ 0.1 mV , 2 V ± (0.5% + 1) @ 0.001 V , 20 V ± (0.5% + 1) @ 0.01 V , 200 V ± (0.5% + 1) @ 0.1 V , 1000 V ± (0.8% + 2) @ 1 V
Temperatura pracy	5 °C ... 40 °C
Pomiar napięcia AC	2 V ± (0.8% + 3) @ 0.001 V , 20 V ± (0.8% + 3) @ 0.01 V , 200 V ± (0.8% + 3) @ 0.1 V , 750 V ± (1.2% + 3) @ 1 V
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)

Pomiar prądu DC	2 mA ± (0.8% + 1) @ 0.001 mA , 200 mA ± (1.5% + 1) @ 0.1 mA , 20 A ± (2.0% + 5) @ 10 mA
Pomiar prądu AC	2 mA ± (1.0% + 3) @ 0.001 mA , 200 mA ± (1.8% + 3) @ 0.1 mA , 20 A ± (3.0% + 5) @ 0.01 A
Pomiar rezystancji	200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω , 2 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 kΩ , 20 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.01 kΩ , 2 MΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 MΩ 20 MΩ ± (1.0% + 2) @ 0.01 MΩ , 200 MΩ ± (5%(RD-10) + 10) @ 0.1 MΩ * *RD - wartość odczytu
Pomiar pojemności	2 nF ± (4% + 3) @ 0.001 nF , 200 nF ± (4% + 3) @ 0.1 nF , 20 μF ± (4% + 3) @ 0.01 μF
Pomiar indukcyjności	—
Pomiar częstotliwości	2 kHz ± (2.0% + 5) @ 0.001 kHz , 20 kHz ± (1.5% + 5) @ 0.01 kHz
Pomiar temperatury	-40 ... 0 °C ± (4% + 4) @ 1 °C , 1 ... 400 °C ± (2% + 8) @ 1 °C , 401 ... 1000 °C ± (3% + 10) @ 1 °C
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	—
hFE	✓
Test diody	✓
Sygnalizacja ciągłości obwodu	✓
Sprawdzanie stanów logicznych TTL	—

RS-232	—
Wybrane cechy	<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"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem • Zamrożenie ostatniego wskazania • Alarm niskiego poziomu baterii • Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...	Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie
Waga	0.14 kg	0.146 kg	0.31 kg
Wymiary	175 x 72 x 30 mm	223 x 38 x 10 mm	172 x 83 x 41 mm
Producent / Marka	ROGER	STANLEY	UNI-T
Gwarancja	3 lata	2 lata	2 lata