



	<u>KONTROLER PRZEJŚCIA ACCO-KP2 SATEL</u>	<u>KONTROLER DOSTĘPU MC16-PAC-ST-2-KIT ROGER</u>
		
	453.00 PLN 557.19 PLN	2195.00 PLN 2699.85 PLN
Linie wejściowe	12	...
Linie wyjściowe	12	...
Ilość obsługiwanych przejść	...	2 (dwukierunkowe)
Ilość obsługiwanych czytników	...	8
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Praca autonomiczna,</li> <li>Praca w systemie ACCO/ACCO NET</li> </ul>	...
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	...	4
Ilość stref alarmowych	...	4
Obciążalność prądowa wyjść	<ul style="list-style-type: none"> <li>50 mA / 12 V DC - (OUT 1-12)</li> <li>0.5 A / 12 V DC - (+G 1-4)</li> </ul>	...
Współpraca z akumulatorem	...	12 V / 20 Ah
Napięcie przełączane przez przekaźnik	250 V AC, 30 V DC	...
Obciążalność styków przekaźnika	8 A	...
Komunikacja	RS-485	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet - Gniazdo RJ-45</li> <li>RACS 5 v2 (Roger)</li> <li>Interfejs RS-485</li> </ul>
Temperatura pracy	...	5 °C ... 40 °C

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 programowalnych linii wejściowych NO/NC</li> <li>• Dodatkowe wejścia dedykowane do podłączenia czytników, kontrolowania obecności czytników, podłączenia obwodu sabotażowego</li> <li>• wejście zasilania</li> <li>• 2 programowalne niskoprądowe linie wyjściowe OC</li> <li>• Dodatkowe wyjścia dedykowane do podłączenia czytników</li> <li>• Wyjście przekaźnikowe do sterowania zamkiem elektromagnetycznym, sterownikami bram lub innymi urządzeniami aktywującymi przejście</li> <li>• 4 wyjścia zasilania 12 V/0.5 A</li> <li>• Obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia,</li> <li>• 1024 użytkowników</li> <li>• Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom</li> <li>• Identyfikacja: Karta i/lub PIN, Dallas iButton</li> <li>• Historia 24 576 zdarzeń</li> <li>• Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy</li> <li>• Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych</li> <li>• Świąteczne schematy dostępu</li> <li>• Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)</li> <li>• Odblokowanie lub zablokowanie przejścia zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu</li> <li>• Limitowanie wejść</li> <li>• Zgodność z protokołem EM-MARIN, Wiegand 26-56bit, DALLAS</li> <li>• Gniazdo micro USB - Możliwość aktualizacji oprogramowania</li> <li>• Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym</li> <li>• Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia</li> <li>• Gniazdo zasilania APS - zasilacz SATEL (brak w zestawie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalowa obudowa</li> <li>• Ekspander we/wy MCX2D w zestawie</li> <li>• Obsługa zintegrowana w programie VISO ST</li> <li>• Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> <li>- baza danych MSSQL</li> <li>- praca w systemach rozproszonych</li> <li>- praca wielostanowiskowa</li> <li>- monitorowanie przejść z podglądem wideo</li> <li>- raportowanie zdarzeń RCP</li> </ul> </li> <li>- maksymalna liczba przejść w systemie : 128</li> </ul>
---------------	--	---

Zasilanie	12 V DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 ... 22 V AC</li> <li>• 10 ... 15 V DC</li> <li>• 22 ... 26 V DC</li> </ul>
Pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 mA (tryb czuwania)</li> <li>• 480 mA (praca)</li> </ul>	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	93 % ± 3 %	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.11 kg	4.25 kg
Wymiary	142 x 71 x 17 mm	405 x 365 x 123 mm
Producent / Marka	SATEL	ROGER
Gwarancja	2 lata	3 lata