




	<a href="#">MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY AWZ-511</a>	<a href="#">KONTROLER PRZEJŚCIA ACCO-KP2_SATEL</a>	<a href="#">UCHWYT MUROWY UMA-50R100</a>
			
	24.00 PLN 29.52 PLN	453.00 PLN 557.19 PLN	109.12 PLN 134.22 PLN
Liczba wyjść przełącznikowych	2	...	...
Materiał	...	...	Stal ocynkowana
Linie wejściowe	...	12	...
Średnica	...	...	Ø 50 mm
Linie wyjściowe	...	12	...
Wysokość	...	...	1030 mm
Grubość ścianki rury	...	...	2 mm
Tryby pracy	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Praca autonomiczna,</li> <li>Praca w systemie ACCO/ACCO NET</li> </ul>	...
Mocowanie	...	...	Podstawa masztu - 2 x Kołki rozporowe, Podpory - 3 x Kołki rozporowe
Obciążalność styków	2 A (max) 30 V DC / 50 V AC (max)	...	...
Wyjście	2 x NO/NC	...	...
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>	...
Napięcie przełączane przez przełącznik	...	250 V AC, 30 V DC	...
Obciążalność styków przełącznika	...	8 A	...
Temperatura pracy	-10 °C ... 40 °C	...	...
Komunikacja	...	RS-485	...

<p>Wybrane cechy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sygnalizacja LED</li> <li>• Bezpiecznik topikowy zwłoczny (5/20mm) - 1.5 A</li> <li>Wyjście Fuse</li> </ul>	<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>• Uchwyt pozwala na montaż do powierzchni płaskich, pochyłych lub poziomych</li> <li>• Łatwy i uniwersalny system montażu</li> <li>• Idealnie nadaje się do mocowania anten : WLAN, DVB-T</li> </ul>
----------------------	--	--	---

Zasilanie	10 ... 14 V DC	12 V DC	...
Pobór prądu	33 mA @ 12 V DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 mA (tryb czuwania)</li> <li>• 480 mA (praca)</li> </ul>	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	93 % ± 3 %	...
Waga	0.03 kg	0.11 kg	4.75 kg
Wymiary	70 x 43 x 20 mm	142 x 71 x 17 mm	...
Producent / Marka	PULSAR	SATEL	DELTA
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata