





	KONTROLER PRZEJŚCIA ACCO-KP2_SATEL	NAKRETKA SZEŚCIOKATNA N-M6/KL-8	PRZEDŁUŻACZ PS-2X1.0-30M 30 m	PODSTAWKA MONTAŻOWA WM-35
				
	453.00 PLN 557.19 PLN	0.06 PLN 0.07 PLN	45.00 PLN 55.35 PLN	6.46 PLN 7.95 PLN
Długość kabla	30 m	...
Linie wejściowe	12
Rozmiar	...	M6
Montaż	Szyna DIN (TS-35)
Przekrój przewodu	2 x 1.0 mm ²	...
Linie wyjściowe	12
Materiał wykonania	...	Stal ocynkowana
Liczba obsługiwanych urządzeń	1
Klasa wytrzymałości	...	8
Rozstaw otworów montażowych	37 mm
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz	...
Całkowity maksymalny prąd	10 A	...
Tryby pracy	• Praca autonomiczna, • Praca w systemie ACCO/ACCO NET
Maksymalne łączne obciążenie	2300 W	...
Rozmiar klucza	...	10 mm
Liczba gniazd sieciowych	1 CEE 7/1	...
Grubość	...	5 mm
Bezpiecznik	—	...
Wyłącznik	—	...
Kolor	Pomarańczowy	...
Obciążalność prądowa wyjść	• 50 mA / 12 V DC - (OUT 1-12) • 0.5 A / 12 V DC - (+G 1-4)
Napięcie przełączane przez przełącznik	250 V AC, 30 V DC
Obciążalność styków przełącznika	8 A
Komunikacja	RS-485

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • 5 programowalnych linii wejściowych NO/NC • Dodatkowe wejścia dedykowane do podłączenia czytników, kontrolowania obecności czytników, podłączania obwodu sabotażowego • wejście zasilania • 2 programowalne niskoprądowe linie wyjściowe OC • Dodatkowe wyjścia dedykowane do podłączania czytników • Wyjście przekaźnikowe do sterowania zamkiem elektromagnetycznym, sterownikami bram lub innymi urządzeniami aktywującymi przejście • 4 wyjścia zasilania 12 V/0.5 A • Obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia, • 1024 użytkowników • Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom • Identyfikacja: Karta i/lub PIN, Dallas iButton • Historia 24 576 zdarzeń • Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy • Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych • Świąteczne schematy dostępu • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) • Odblokowanie lub zablokowanie przejścia zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu • Limitowanie wejść • Zgodność z protokołem EM-MARIN, Wiegand 26-56bit, DALLAS • Gniazdo micro USB - Możliwość aktualizacji oprogramowania • Własny zegar z podtrzymaniem baterijnym • Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia • Gniazdo zasilania APS - zasilacz SATEL (brak w zestawie) 	Zgodność z DIN 934
---------------	--	--------------------	-----	-----

Zasilanie	12 V DC
Pobór prądu	<ul style="list-style-type: none"> • 110 mA (tryb czuwania) • 480 mA (praca)
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	93 % ± 3 %
Waga	0.11 kg	0.002 kg	1.67 kg	0.01 kg
Wymiary	142 x 71 x 17 mm	64 x 11 x 21 mm
Producent / Marka	SATEL
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata