

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kontroler-przejscia-acco-kp2-satel-p-4459.html>

KONTROLER PRZEJŚCIA ACCO-KP2 SATEL



Cena	523,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACCO-KP2
Kod EAN	5905033331136

Opis produktu

Linie wejściowe: 12 ; Linie wyjściowe: 12 ; Tryby pracy: Praca autonomiczna, Praca w systemie ACCO/ACCO NET ; Napięcie przełączane przez przekaźnik: 250 V AC, 30 V DC ; Obciążalność styków przekaźnika: 8 A ; Wybrane cechy: Obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia, Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom Identyfikacja: Karta i/lub PIN, Dallas iButton ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kontroler ACCO-KP2 przeznaczony jest do kontroli jednego przejścia (np. drzwi) w ramach systemów kontroli dostępu ACCO/ACCO NET Autoryzacja użytkowników odbywa się na podstawie kodu lub transpondera pasywnego (karty, breloka, itp.) Urządzenie wyposażone jest w wyjście przekaźnikowe mogące służyć do obsługi zamka elektromagnetycznego lub innego urządzenia aktywującego przejście ACCO-KP2 wyposażony jest również w 2 wyjścia typu OC (np. do obsługi dwukierunkowych bramek i furt obrotowych) Dzięki dodatkowym wejściom i wyjściom moduł może współpracować z systemem alarmowym

Urządzenie charakteryzują rozbudowane możliwości konfiguracji, m.in. w zakresie uprawnień użytkowników i harmonogramów czasowych dla każdego z nich W nieulotnej pamięci mogą być zarejestrowane ponad 24 000 zdarzeń

Kontroler ACCO-KP2 może pracować w trybie autonomicznym lub trybie sieciowym

Linie wejściowe:	12
Linie wyjściowe:	12
Tryby pracy:	Praca autonomiczna, Praca w systemie ACCO/ACCO NET
Obciążalność prądowa wyjść:	50 mA / 12 V DC - (OUT 1-12)
Napięcie przełączane przez przekaźnik:	0.5 A / 12 V DC - (+G 1-4) 250 V AC, 30 V DC
Obciążalność styków przekaźnika:	8 A
Komunikacja:	RS-485
Wybrane cechy:	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

	<p>4 wyjścia zasilania 12 V/0.5 A</p> <p>Obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia,</p> <p>1024 użytkowników</p> <p>Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom</p> <p>Identyfikacja: Karta i/lub PIN, Dallas iButton</p> <p>Historia 24 576 zdarzeń</p> <p>Rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy</p> <p>Do 256 kalendarzy dostępu, harmonogramów tygodniowych, schematów dziennych, ramek czasowych</p> <p>Świąteczne schematy dostępu</p> <p>Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)</p> <p>Odblokowanie lub zablokowanie przejścia zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu</p> <p>Limitowanie wejść</p> <p>Zgodność z protokołem EM-MARIN, Wiegand 26-56bit, DALLAS</p> <p>Gniazdo micro USB - Możliwość aktualizacji oprogramowania</p> <p>Własny zegar z podtrzymaniem bateryjnym</p> <p>Wskaźniki LED wyświetlające stan pracy urządzenia</p> <p>Gniazdo zasilania APS - zasilacz SATEL (brak w zestawie)</p>
Zasilanie:	12 V DC
Pobór prądu:	110 mA (tryb czuwania) 480 mA (praca)
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	93 % ± 3 %
Waga:	0.11 kg
Wymiary:	142 x 71 x 17 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata