

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kontroler-przejscia-satel-acco-kp2-p-12883.html>

KONTROLER PRZEJŚCIA SATEL ACCO-KP2



Cena brutto	429,04 zł
Cena netto	348,81 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06297
Kod EAN	5905033331136
Producent	SATEL

Opis produktu

Kontroler przejścia Satel ACCO-KP2 przeznaczony jest do **kontroli 1 przejścia** (np. drzwi) w ramach systemów kontroli dostępu **ACCO/ACCO NET**. Może pracować także jako **samodzielne urządzenie**. Autoryzacja użytkowników odbywa się na podstawie kodu, transpondera pasywnego (karty, breloka, itp.) lub pastylki DALLAS. Urządzenie posiada wiele opcji konfiguracji, w tym uprawnień użytkowników czy harmonogramów czasowych dla każdego z nich. Dostępna jest też **nieulotna pamięć** umożliwiająca rejestrację **ponad 24 tysięcy zdarzeń**. Kontroler posiada **2 wyjścia typu OC** mogące służyć do obsługi np. dwukierunkowych bramek czy furtek obrotowych, oraz **1 wyjście przekaźnikowe** do obsługi zamka elektromagnetycznego lub innego urządzenia aktywującego przejście. Wejścia i wyjścia modułu można używać do współpracy z systemem alarmowym. Programowanie ACCO-KP2 oraz funkcje oferowane przez niego różnią się w zależności od systemu, którego jest częścią. W ramach systemu **ACCO** konfiguracja odbywa się w programie **ACCO-SOFT-LT**, a komputer, na którym jest on zainstalowany, jest połączony z kontrolerem przez magistralę RS-485 przy użyciu konwertera **ACCO-USB**. Natomiast w ramach systemu **ACCO NET** konfiguracja kontrolera z centralą ACCO-NT odbywa się za pomocą magistrali RS-485. Natomiast centrala łączy się z serwerem i komputerem za pomocą programu **ACCO Soft i protokołu TCP/IP**.

Uwaga!

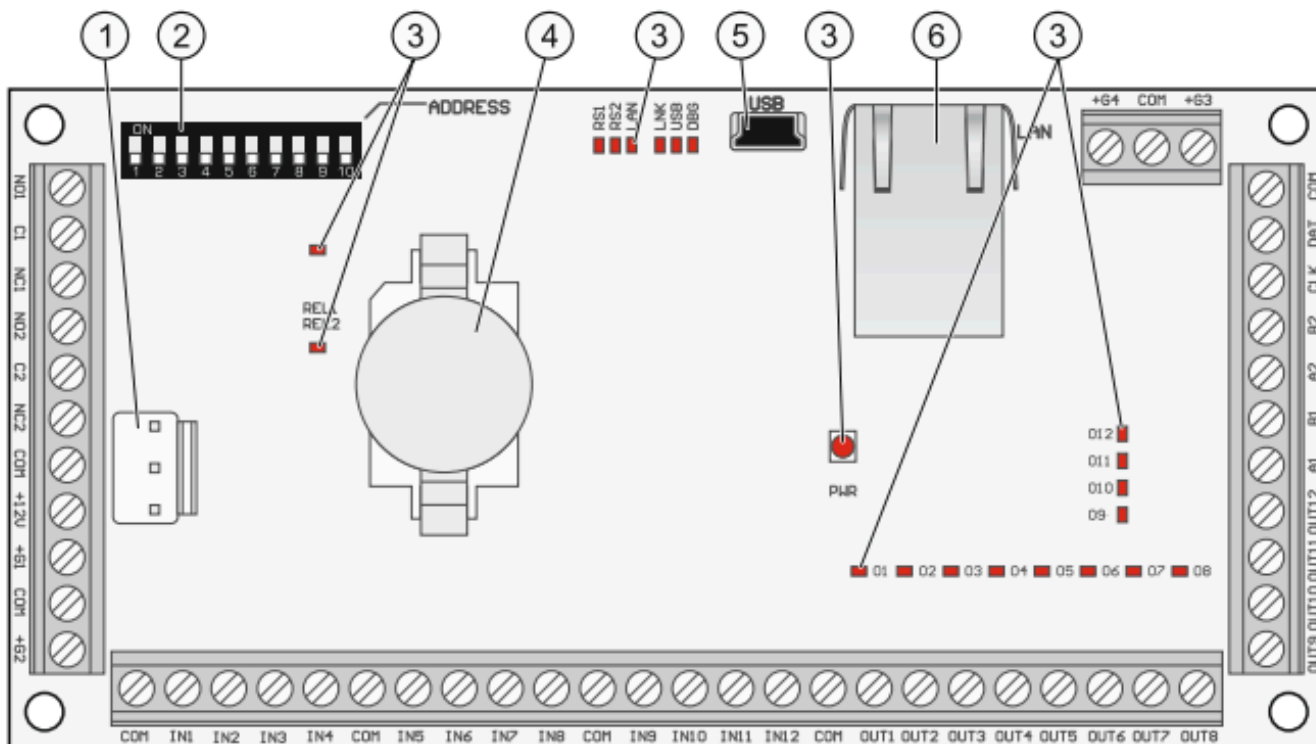
Moduł ACCO-KP2 jest obsługiwany w ramach systemu **ACCO NET** od wydania **1.8**.

Cechy produktu:

- nadzór nad pojedynczym przejściem z autoryzacją wejścia i wyjścia
- praca autonomiczna lub w systemie **ACCO / ACCO NET**
- 1024 użytkowników
- możliwość podłączenia do 2 terminali:
 - manipulator Satel ACCO-KLCDR: karta zbliżeniowa / kod,
 - klawiatura Satel ACCO-SCR: karta zbliżeniowa / kod,
 - czytniki Satel CZ-EMM, CZ-EMM2, CZ-EMM3 lub CZ-EMM4: karta zbliżeniowa,
 - czytnik Satel CZ-DALLAS: pastylka DALLAS,
 - czytniki innych producentów przesyłające dane w formacie Wiegand.
- obsługa różnych terminali umożliwiających identyfikację użytkownika - manipulatorów, klawiatur i czytników
- możliwość przydzielenia użytkownikowi kodu, karty zbliżeniowej (transpondera pasywnego w formie karty, breloka itp.) lub pastylki DALLAS
- definiowanie uprawnień użytkowników
- nieulotna pamięć do 24 576 zdarzeń
- Diody LED informujące o:
 - stanie komunikacji pomiędzy modułem a komputerem,
 - stanie zasilania,
 - odebraniu informacji o identyfikatorze,
 - stanie przekaźnika,
 - stanie wyjść.
- obsługiwane formaty transmisji:
 - EM Marin (czytniki Satel)

-
- Wiegand 26, 32, 34, 36, 40, 42, 56
 - DALLAS
 - harmonogramy czasowe
 - 256 schematów tygodniowych
 - 256 schematów dziennych
 - 256 ramek czasowych
 - świąteczne schematy dostępu
 - **wejścia:**
 - 5 wejść programowalnych: obsługa urządzeń z wyjściami typu NO i NC, różne typy reakcji
 - dodatkowe wejścia dedykowane do: podłączenia czytników, kontrolowania obecności czytników, podłączenia obwodu sabotażowego
 - wejście zasilające
 - **wyjścia:**
 - 2 wyjścia programowalne: wyjścia niskoprądowe typu OC, różne typy wyjść
 - dodatkowe wyjścia dedykowane do podłączania czytników
 - wyjście przekaźnikowe do sterowania zamkiem elektromagnetycznym, sterownikami bram lub innymi urządzeniami aktywującymi przejście
 - 4 wyjścia zasilające (0,5 A / 12 V DC)
 - rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu obecności
 - pamięć FLASH zachowująca ustawienia kontrolera nawet po odłączeniu zasilania
 - funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)
 - port RS-485:
 - możliwość zbudowania systemu kontroli dostępu z samych modułów kontroli dostępu – system ACCO:
 - do 255 modułów w systemie,
 - autonomiczna praca modułów (wszystkie dane niezbędne do pracy przechowywane są w pamięci modułu),
 - konfigurowanie modułów w systemie za pośrednictwem konwertera ACCO-USB.
 - Możliwość podłączenia do centrali kontroli dostępu ACCO-NT – praca w systemie ACCO NET
 - programowanie:
 - praca autonomiczna lub w systemie ACCO - komputer z programem **ACCO-SOFT-LT**
 - w systemie ACCO NET - komputer z programem **ACCO Soft**
 - możliwość wymiany oprogramowania modułu bez konieczności jego demontażu
 - lokalnie (pojedynczy moduł) - podłączenie do gniazda USB modułu
 - przez magistralę RS-485 (1 lub wiele kontrolerów) - z wykorzystaniem konwertera **ACCO-USB**
 - zdalnie w trybie broadcast (1 lub wiele kontrolerów) - za pośrednictwem centrali **ACCO-NT** (w ramach systemu **ACCO NET**)
 - odblokowanie lub zablokowanie przejścia zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu
 - limitowanie wejść (dotyczy tylko systemu **ACCO**)
 - kontrola stanu zasilania przy współpracy z zasilaczem **APS-412 / APS-612 / APS-1412** (brak zasilacza w zestawie), podłączonym do złącza APS w module

Płytki elektroniczne



Legenda:

1. złącze APS do podłączenia zasilacza Satel (np. APS-412, brak w zestawie)
2. przełączniki DIP-switch do ustawienia adresu modułu
3. diody LED
4. bateria litowa (CR2032 3V) podtrzymująca pracę zegara
5. gniazdo USB Micro-B
6. gniazdo RJ-45 do przyszłych zastosowań.

Specyfikacja techniczna:

- wyjście przekaźnikowe (obciążenie rezystancyjne): 8A / 250V AC / 30V DC
- wyjścia OUT1...OUT12: 50 mA / 12V DC
- wyjścia +G1...+G4: 0.5A / 12V DC
- max. wilgotność: 93% (+/- 3%)
- napięcie zasilania: 12V DC (+/- 15%)
- pobór prądu: 110 mA (w stanie gotowości), 480 mA (max.)
- wymiary: 142 x 71 mm
- waga: 110 g

W zestawie:

- kontroler przejścia Satel ACCO-KP2 - 1 szt;
- instrukcja.