

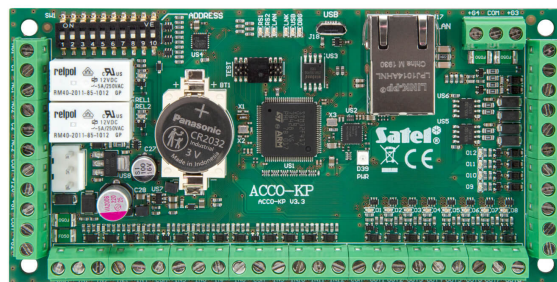
## ACCO-KP2 Moduł kontrolera przejścia SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 452.85 zł

**Cena brutto:** 557.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### ACCO-KP2 Moduł kontrolera przejścia SATEL

**ACCO-KP2 SATEL** jest to moduł przeznaczony do kontroli jednego przejścia (np. drzwi) w ramach systemów kontroli dostępu ACCO lub ACCO NET. Moduł może również pracować jako samodzielne urządzenie. Autoryzacja użytkowników odbywa się na podstawie kodu, karty zbliżeniowej (transpondera pasywnego w formie karty, breloka itp.) lub pastylki DALLAS.

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 tysiące zdarzeń. ACCO-KP2 wyposażony jest w 2 wyjścia typu OC (np. do obsługi dwukierunkowych bramek i furt obrotowych) oraz 1 wyjście przekaźnikowe do obsługi zamka elektromagnetycznego lub innego urządzenia aktywującego przejście. Wejścia i wyjścia modułu mogą być także stosowane do współpracy m.in. z systemem alarmowym.

Programowanie **ACCO-KP2 SATEL** oraz funkcje realizowane przez to urządzenie różnią się w zależności od systemu, którego częścią jest kontroler. W ramach ACCO konfigurowanie odbywa się w programie ACCO-SOFT-LT, zaś komputer, na którym jest ono zainstalowane, połączony jest z kontrolerem przez magistralę RS-485 przy użyciu konwertera **ACCO-USB**. W przypadku systemu ACCO NET kontroler łączy się z centralą kontroli dostępu ACCO-NT za pośrednictwem magistrali RS-485. Z kolei komunikacja między centralą, serwerem systemu, a komputerem z programem konfiguracyjnym ACCO Soft, odbywa się z wykorzystaniem protokołu TCP/IP.

### Właściwości:

- nadzorowanie pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia
- praca autonomiczna lub w systemie ACCO / ACCO NET
- 1024 użytkowników (praca autonomiczna lub w systemie ACCO)

- definiowanie uprawnień użytkowników
- możliwość przydzielenia użytkownikowi kodu, karty zbliżeniowej (transpondera pasywnego w formie karty, breloka itp.) lub pastylki DALLAS
- obsługa różnych terminali umożliwiających identyfikację użytkownika - manipulatorów, klawiatur i czytników
- 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
- nieulotna pamięć do 24 576 zdarzeń
- rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu obecności
- funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)
- programowanie:
  - praca autonomiczna lub w systemie ACCO - komputer z programem ACCO-SOFT-LT
  - w systemie ACCO NET - komputer z programem ACCO Soft
- pamięć FLASH zachowująca ustawienia kontrolera nawet po odłączeniu zasilania
- możliwość wymiany oprogramowania modułu bez konieczności jego demontażu
  - lokalnie (pojedynczy moduł) - podłączenie do gniazda USB modułu
  - przez magistralę RS-485 (jeden lub wiele kontrolerów) - z wykorzystaniem konwertera ACCO-USB
  - zdalnie w trybie broadcast (jeden 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 - podłączonym do złącza APS w module

## Dane techniczne

- Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC
- Wymiary płytki elektroniki: 142x71 mm
- Masa: 110 g
- Wyjścia przekaźnikowe: 8A / 250 V AC / 30 V DC
- Wyjścia OUT1~OUT2: 50 mA / 12 V DC
- Wyjścia +G1~+G4" 0,5A / 12 V DC