

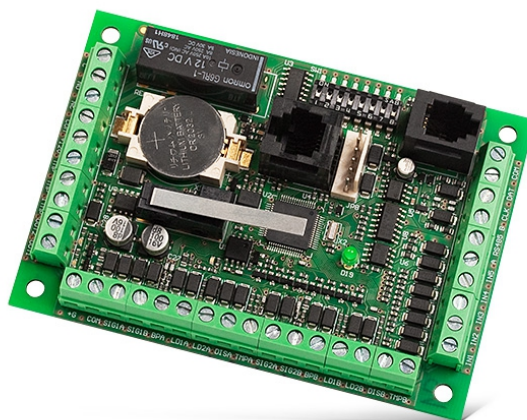
## ACCO-KPWG - Moduł kontrolera przejścia z obsługą protokołu WIEGAND SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 384.55 zł

**Cena brutto:** 473.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### ACCO-KPWG - Moduł kontrolera przejścia z obsługą protokołu WIEGAND SATEL

W związku z rosnącym zapotrzebowaniem rynku na autonomiczny systemem kontroli dostępu, inżynierowie z firmy SATEL zaprojektowali elastyczne rozwiązanie spełniające wymagania szerokiej grupy Klientów.

System ACCO zbudowany jest w oparciu o sieć autonomicznych kontrolerów przejścia zapewniających możliwość scentralizowanego zarządzania. Połączenie sprawdzonych technologii sprzętowych i programowych z przemyślaną koncepcją całokształtu rozwiązania zapewnia najwyższą możliwą jakość i elastyczność gwarantującą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb.

### Właściwości:

- obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia
- obsługa terminali wykorzystujących następujące formaty transmisji:
  - EM Marin (czytniki SATEL)
  - Wiegand 26bitów
  - Dallas
- praca autonomiczna lub w systemie ACCO
- 1024 użytkowników
- definiowanie uprawnień użytkowników
- realizacja dostępu na podstawie karty, pastylek zbliżeniowych, kodu lub cech biometrycznych
- 256 harmonogramów czasowych

- świąteczne schematy dostępu
- pamięć 24 576 zdarzeń
- rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy
- funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)
- programowanie:
  - manipulator LCD (podłączony na stałe lub tylko na czas programowania)
  - komputer PC podłączony do portu RS-232
  - komputer PC podłączony do magistrali RS-485 za pośrednictwem konwertera ACCO-USB
- pamięć FLASH zachowująca ustawienia kontrolera nawet po odłączeniu zasilania
- możliwość wymiany oprogramowania modułu bez konieczności jego demontażu
- przełączanie przejścia w stan odblokowania lub zablokowania zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu
- limitowanie wejść

## **Dane techniczne**

- Klasa środowiskowa: II
- Maksymalny prąd przełączany przez przekaźnik: 8 A
- Masa: 235 g
- Obciążalność wyjść typu OC: 50 mA
- Wymiary płytki elektroniki: 73 x 104 mm
- Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C
- Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ ): 12 V DC