

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-kontrolera-przejscia-z-zasilaczem-satel-acco-kpwwg-ps-obsluga-czytnikow-kart-p-334.html>



## MODUŁ KONTROLERA PRZEJŚCIA Z ZASILACZEM SATEL ACCO-KPWWG-PS + OBSŁUGA CZYTNIKÓW KART

Cena brutto	<b>408,20 zł</b>
Cena netto	<b>331,87 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>00432</b>
Kod EAN	<b>5905033336452</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

**Kontroler przejścia Sateł ACCO-KPWWG-PS** przeznaczony jest do **kontroli 1 przejścia** (np. drzwi) w ramach systemów kontroli dostępu **ACCO/ACCO NET**. Moduł może również pracować jako **samodzielne urządzenie**. Autoryzacja użytkowników odbywa się na podstawie kodu lub transpondera pasywnego (karty, breloka, itp.). Urządzenie cechuje szeroki zakres ustawień, w tym uprawnień użytkowników, harmonogramów czasowych dla każdego z nich, z włączeniem specjalnych, świątecznych schematów. Dostępna jest też **pamięć ponad 24 tysięcy zdarzeń**. Kontroler posiada **wyjście przekaźnikowe** mogące służyć do obsługi zamka elektromagnetycznego lub innego urządzenia aktywującego przejście. Dzięki dodatkowym wejściom i wyjściom moduł może współpracować z systemem alarmowym. Współpracuje też z terminalami obsługującymi **protokoły transmisji Wiegand i EM Marin, a także czytnikami pastylek Dallas**. Urządzenie posiada także **wbudowany zasilacz buforowy**. Programowanie ACCO-KP oraz funkcje oferowane przez to urządzenie różnią się w zależności od systemu, którego częścią jest kontroler. W ramach systemu ACCO konfiguracja odbywa się za pomocą manipulatora LCD lub komputera PC wyposażonego w oprogramowanie **ACCO-SOFT-LT**. Połączenie z PC może być realizowane za pomocą interfejsu **RS-232** lub magistrali **RS-485** przez konwerter **ACCO-USB**. Natomiast w ramach systemu ACCO NET konfiguracja kontrolera odbywa się za pomocą programu **ACCO Soft**.

#### Uwaga!

Moduł ACCO-KP w wersji v2.03 współpracuje z programem ACCO-SOFT-LT wyłącznie w wersji v1.03, w wersji v3.00 współpracuje z programem ACCO-SOFT-LT w wersji v1.04 lub v1.05, a w wersji v3.01 współpracuje z programem ACCO-SOFT-LT w wersji v1.05 lub v1.07.004

Do współpracy z centralą kontroli dostępu ACCO-NT wymagany jest moduł w wersji v3.00 lub wyższej.

#### Cechy produktu:

- obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia
- praca autonomiczna lub w systemie ACCO/ACCO NET
- obsługa terminali wykorzystujących formaty transmisji:
  - EM Marin (czytniki SATEL),
  - Wiegand 26-bitów,
  - Dallas.
- 1024 użytkowników
- definiowanie uprawnień użytkowników
- realizacja dostępu na podstawie karty i/lub kodu
- 256 harmonogramów czasowych
- świąteczne schematy dostępu
- pamięć 24 576 zdarzeń
- rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu pracy
- wbudowany zasilacz buforowy, impulsowy 12V DC 1,2A
- 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

#### **Specyfikacja techniczna:**

- obciążalność prądowa wyjść typu OC: 50 mA
- obciążalność prądowa wyjścia +12V (przy temp. 25 st. C): 1,1 A
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- napięcie zasilania: 18V AC (+/- 10%)
- nominalne napięcie wyjściowe zasilacza: 12V DC (+/- 15%)
- pobór prądu: 110 mA (max.)
- max. prąd przełączany przez przełącznik: 8 A
- prąd ładowania akumulatora: 250 mA
- zalecany akumulator: 12V / 7Ah
- wymiary płytki elektroniki: 151 x 70 mm
- waga: 113 g

#### **W zestawie:**

- kontroler przejścia Satel ACCO-KPWG-PS - 1 szt;
- zasilacz buforowy impulsowy 12VDC 1,2A - 1 szt
- instrukcja.