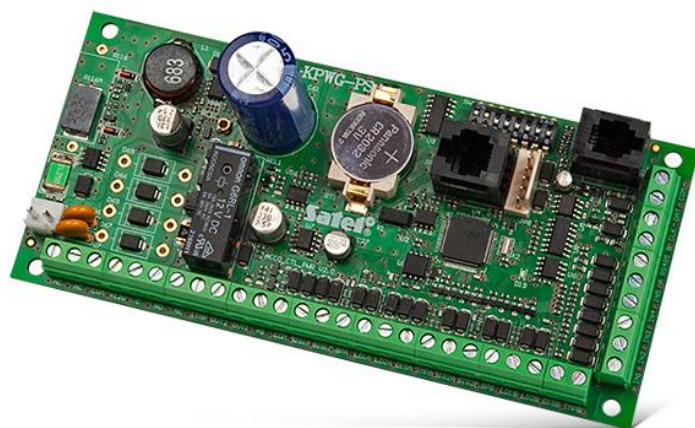


# ACCO-KPWG-PS

Kontroler ACCO-KPWG-PS przeznaczony jest do kontroli jednego 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.). ACCO-KPWG-PS współpracuje również z terminalami obsługującymi protokoły transmisji Wiegand oraz EM Marin, a także czytnikami pastylek Dallas.

Urządzenie charakteryzuje szeroki zakres ustawień, w tym uprawnień użytkowników, harmonogramów czasowych dla każdego z nich. Dodatkowo dostępna jest pamięć ponad 24 tysięcy zdarzeń. O bezpieczeństwo ustawień modułu przy zaniku zasilania dba nieulotna pamięć FLASH. ACCO-KPWG-PS wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe do obsługi zamka elektromagnetycznego lub innego urządzenia aktywującego przejście. Dzięki dodatkowym wejściom i wyjściom moduł może współpracować z systemem alarmowym. Moduł ACCO-KPWG-PS jest rozszerzoną wersją kontrolera przejścia **ACCO-KPWG**, wyposażoną we wbudowany zasilacz buforowy.



Programowanie ACCO-KPWG-PS 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**. Z kolei w ramach systemu **ACCO NET** konfiguracja kontrolera odbywa się za pomocą programu **ACCO Soft**.

- obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia
- obsługa terminali wykorzystujących następujące formaty transmisji:
  - EM Marin (czytniki SATEL)
  - Wiegand 26
  - Wiegand 32, 34, 36, 40, 42, 56 (od wersji 3.02 z 2017-11-03; dotyczy systemu **ACCO NET**)
  - Dallas
- praca autonomiczna lub w systemie **ACCO/ACCO NET**
- 1024 użytkowników
- definiowanie uprawnień użytkowników
- realizacja dostępu na podstawie karty, pastylek zbliżeniowych, kodu lub cech biometrycznych
- 256 harmonogramów czasowych
- świąteczne schematy dostępu (dotyczy tylko systemu ACCO)
- pamięć 24 576 zdarzeń
- rejestrowanie informacji dotyczących kontroli czasu obecności
- funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback obsługiwany jest przez kontroler w ramach systemu ACCO)
- programowanie (dotyczy tylko systemu ACCO):
  - 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
- wbudowany buforowy zasilacz impulsowy 12 V DC 1,2 A
- przełączanie przejścia w stan odblokowania lub zablokowania zgodnie ze stworzonym w tym celu harmonogramem dostępu (dotyczy tylko systemu ACCO)
- limitowanie wejść (dotyczy tylko systemu ACCO)

### Uwaga!

Moduł ACCO-KPWG-PS w wersji:

- **2.03** współpracuje z programem **ACCO-SOFT-LT** wyłącznie w wersji **1.03**
- **3.00** współpracuje z programem **ACCO-SOFT-LT** w wersji **1.04** lub **1.05**
- **3.01** współpracuje z programem **ACCO-SOFT-LT** w wersji **1.05** lub **1.07.004**

Do współpracy z centralą kontroli dostępu **ACCO-NT** wymagany jest moduł w wersji **3.00** lub wyższej.

Moduł ACCO-KPWG-PS w wersji:

- **3.02** współpracuje z centralą **ACCO-NT** w wersji **1.12.xxx**
- **3.03** współpracuje z centralą **ACCO-NT** w wersji **1.13.xxx**
- **3.04** współpracuje z centralą **ACCO-NT** w wersji **1.14.023**
- **3.05** współpracuje z centralą **ACCO-NT** w wersji **1.14.026**

Klasa środowiskowa	II
Maksymalny prąd przełączany przez przekaźnik	8 A
Wydajność prądowa zasilacza	1,2 A
Wymiary płytki elektroniki	151 x 70 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±10%)	18 V AC
Masa	113 g

