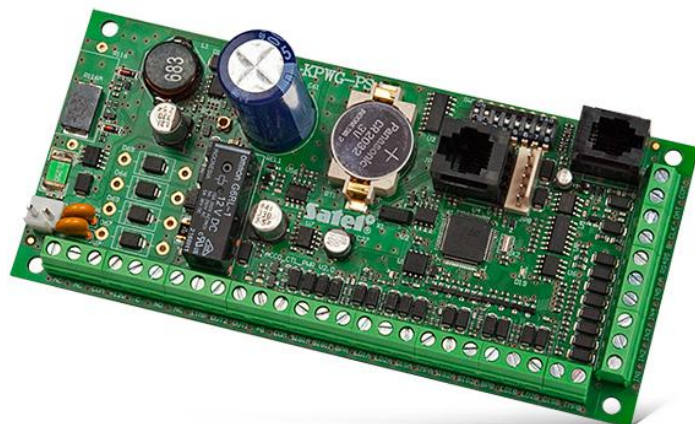


# ACCO-KPWG-PS

## MODUŁ KONTROLERA PRZEJŚCIA Z ZASILACZEM, Z OBSŁUGĄ PROTOKOŁU WIEGAND

- 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/ACCO NET**
- 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
- 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
- limitowanie wejść



### Uwaga!

Moduł ACCO-KPWG-PS w wersji:

- **v2.03** współpracuje z programem **ACCO-SOFT-LT** wyłącznie w wersji **v1.03**
- **v3.00** współpracuje z programem **ACCO-SOFT-LT** w wersji **v1.04** lub **v1.05**
- **v3.01** współpracuje z programem **ACCO-SOFT-LT** wyłącznie w wersji **v1.05**

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

### DANE TECHNICZNE

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



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.