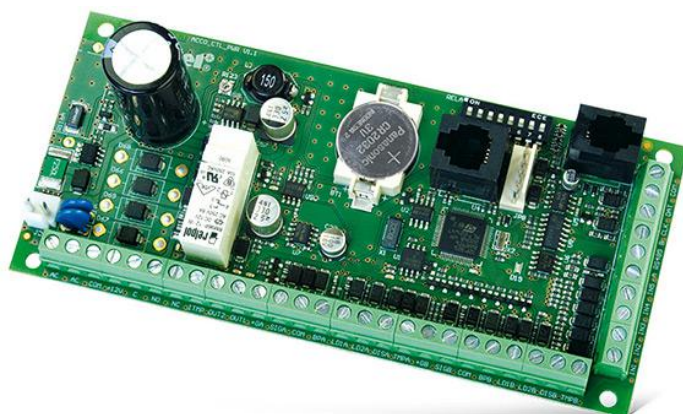


# ACCO-KP-PS

## MODUŁ KONTROLERA PRZEJŚCIA Z ZASILACZEM

- obsługa pojedynczego przejścia z autoryzacją wejścia i wyjścia
- praca autonomiczna lub w systemie **ACCO**
- 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
- 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



### DANE TECHNICZNE

Maksymalny prąd przełączany przez przełącznik	8 A
Klasa środowiskowa	II
Masa	113 g
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