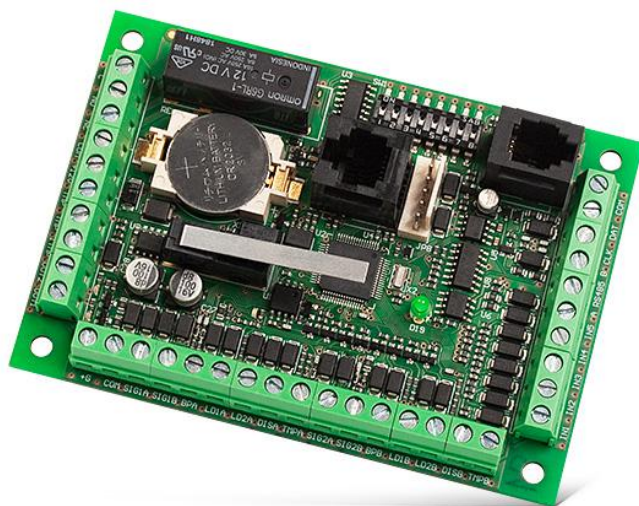


ACCO-KPWG

MODUŁ KONTROLERA PRZEJŚCIA 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**
- 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 przełącznik	8 A
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Wymiary płytki elektroniki	73 x 104 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Masa	235 g

