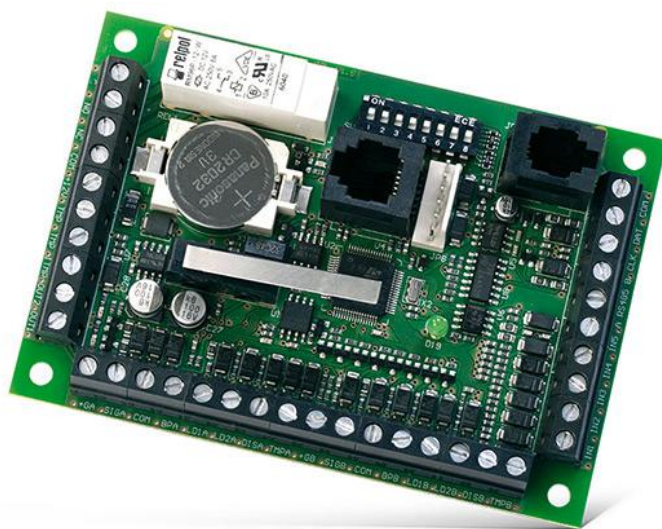


ACCO-KP

MODUŁ KONTROLERA PRZEJŚCIA

- 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
- 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 | 235 g |
| 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 |