

ACCO-KP-PS

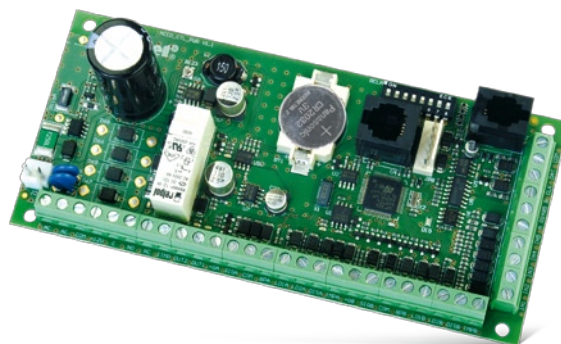
MODUŁ KONTROLERA PRZEJŚCIA Z ZASILACZEM

W związku z rosnącym zapotrzebowaniem rynku na autonomiczny systemem kontroli dostępu, inżynierowie z firmy SATEL zaprojektowali elastyczne rozwiązanie spełniające wymagania szerokiej grupy Klientów.

System ACCO zbudowany jest w oparciu o sieć autonomicznych kontrolerów przejścia zapewniających możliwość scentralizowanego zarządzania. Połączenie sprawdzonych technologii sprzętowych i programowych z przemyślaną koncepcją całości rozwiązania zapewnia najwyższą możliwą jakość i elastyczność gwarantującą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb.

WŁAŚCIWOŚCI

- 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
- świeteczne 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
- wbudowany buforowy zasilacz impulsowy 12 V DC 1,2 A



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---------------|
| Napięcie zasilania | 18 V AC ±10% |
| Nominalne napięcie wyjściowe zasilacza | 12 V DC ±15% |
| Wydajność prądowa zasilacza | 1,2 A |
| Maksymalny pobór prądu | 110 mA |
| Maksymalne napięcie przełączane przez przełącznik | 250 V AC |
| Maksymalny prąd przełączany przez przełącznik | 8 A |
| Obciążalność prądowa wyjść typu OC | 50 mA |
| Prąd ładowania akumulatora | 350 mA |
| Zalecany akumulator | 12 V / 7Ah |
| Zakres temperatur pracy | -10°C...+55°C |
| Wymiary płytki elektroniki | 151 x 70 mm |
| Waga | 113 g |