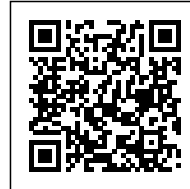


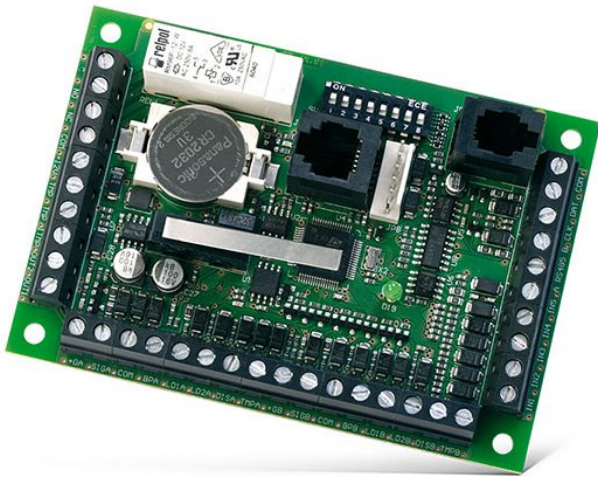
ACCO-KP- KONTROLER PRZEJŚCIA

330,00 zł (brutto: 405,90 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Kontrola dostępu](#), [Satel ACCO](#),
[Kontrolery](#)



OPIS PRODUKTU

Urządzenie charakteryzuje szeroki zakres ustawień, w tym uprawnień użytkowników, harmonogramów czasowych dla każdego z nich, z włączeniem specjalnych, świątecznych schematów. Dodatkowo dostępna jest pamięć ponad 24 tysięcy zdarzeń. O bezpieczeństwo ustawień modułu przy zaniku zasilania dba nieulotna pamięć FLASH. ACCO-KP wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe mogące służyć do obsługi zamka elektromagnetycznego lub innego urządzenia aktywującego przejście. Dzięki dodatkowym wejściom i wyjściom moduł może współpracować z systemem alarmowym.

Programowanie ACCO-KP oraz funkcje oferowane przez to urządzenie różnią się w zależności od systemu, którego częścią jest kontroler. W ramach systemu ACCO konfiguracja odbywa się za pomocą manipulatora LCD lub komputera PC wyposażonego w oprogramowanie ACCO-SOFT-LT. Połączenie z PC może być realizowane za pomocą interfejsu RS-232 lub magistrali RS-485 przez konwerter ACCO-USB. Z kolei w ramach systemu ACCO NET konfiguracja kontrolera odbywa się za pomocą programu ACCO Soft.

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

