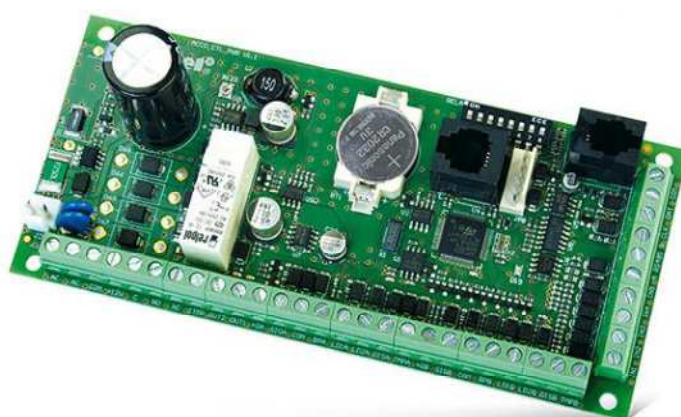


ACCO-KP-PS

TÜRKONTROLLER MIT NETZTEIL

- Bedienung einzelner Tür mit Autorisierung des Zutritts und Ausgangs
- Betrieb – selbständig oder im **ACCO** System
- 1024 Benutzer
- Definierung von Benutzerrechten
- Zutritt mit einer Karte und/oder einem Passwort
- 256 Zutrittszeitpläne
- Zutrittsschemen für Feiertage
- Speicherung von 24576 Ereignissen
- Arbeitszeiterfassung
- Möglichkeit des Schutzes vor mehrmaligem Zutritt oder Ausgang mit demselben Passwort/derselben Karte (Anti-Passback-Funktion)
- Parametrierung über:
 - LCD-Bedienteil (angeschlossen permanent oder nur für Programmierungszeit)
 - PC angeschlossen an die Schnittstelle RS-232
 - PC angeschlossen an den Bus RS-485 mittels **ACCO-USB** Konverter
- nichtflüchtiger FLASH-Speicher, der die Einstellungen des Türkontrollers auch nach Abschaltung der Stromversorgung speichert
- Aktualisierung der Firmware ohne Demontage der Anlage
- eingebautes Schaltnetzteil 12 V DC 1,2 A
- Umschaltung des Türzustandes (Sperrung/Entsperrung) je nach speziell dafür gebildetem Zutrittszeitplan
- Zutrittslimit



TECHNISCHE DATEN

Max. Leistung des Relais	8 A
Umweltklasse	II
Gewicht	113 g
Stromleistung des Netzteils	1,2 A
Abmessungen der Elektronikplatine	151 x 70 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Spannungsversorgung (±10%)	18 V AC