

ACCO-KPWG

TÜRCONTROLLER MIT BEDIENUNG DES WIEGAND PROTOKOLLS

Der Türcontroller ACCO–KPWG ist für die Kontrolle einzelner Tür im Rahmen des Zutrittskontrollsystems ACCO/ACCO NET bestimmt. Das Modul kann auch als autonomes Gerät betrieben werden. Die Autorisierung der Benutzer erfolgt anhand eines Codes oder passiven Transponders (Karte, Schlüsselanhänger, u.ä.). ACCO–KPWG ist auch mit den Terminals, die die Übertragungsprotokolle Wiegand und EM Marin unterstützen, sowie mit den iButton–Lesern kompatibel.

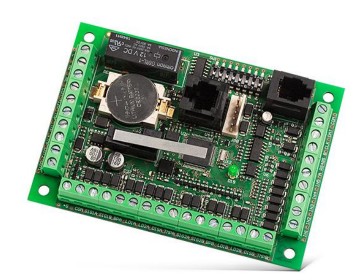
Das Gerät zeichnet sich durch breiten Bereich der Einstellungen aus, darunter der Benutzerrechte, Zeitpläne für jeden Benutzer. Zusätzlich ist ein Speicher für über 24 000 Ereignisse verfügbar. Die Sicherheit der Moduleinstellungen bei Ausfall der Stromversorgung wird durch den nichtflüchtigen FLASH–Speicher gewährleistet. ACCO–KPWG ist mit einem Relaisausgang zur Bedienung eines elektromagnetischen Schlosses oder einer anderen Einrichtung zur Aktivierung der Tür ausgestattet. Dank zusätzlichen Eingängen und Ausgängen kann das Modul mit einem Alarmsystem betrieben werden.





- Bedienung einzelner Tür mit Autorisierung des Zutritts und Ausgangs
- Unterstützung von Terminals, die folgende Übertragungsformate verwenden:
 - EM Marin (SATEL Leser)
 - Wiegand 26
 - Wiegand 32, 34, 36, 40, 42, 56 (ab der Version 3.02 vom 2017–11–03; gilt für das ACCO NET System)
 - Dallas
- Betrieb selbständig oder im ACCO/ACCO NET System
- 1024 Benutzer
- Definierung von Benutzerrechten
- Zutritt mit Karte, iButton, Code oder anhand biometrischer Merkmale
- 256 Zutrittszeitpläne
- Zutrittsschemen für Feiertage (gilt nur für ACCO System)
- Speicherung von 24 576 Ereignissen
- Anwesenheitszeiterfassung
- Möglichkeit des Schutzes vor mehrmaligem Zutritt oder Ausgang mit demselben Passwort/derselben Karte (Anti-Passback-Funktion wird durch den Controller im Rahmen des ACCO Systems unterstützt)
- Parametrierung (gilt nur für ACCO System) über:
 - LCD-Bedienteil (angeschlossen permanent oder nur für Programmierungszeit)
 - o Computer angeschlossen an die Schnittstelle RS-232
 - Computer angeschlossen an den Bus RS-485 mittels ACCO-USB Konverter
- nichtflüchtiger FLASH-Speicher, der die Einstellungen des Türcontrollers auch nach Abschaltung der Stromversorgung speichert
- Aktualisierung der Firmware des Moduls ohne dessen Demontage
- Umschaltung des Türzustandes (Sperrung/Entsperrung) je nach speziell dafür gebildetem Zutrittszeitplan (gilt nur für ACCO System)
- Zutrittslimit (gilt nur für ACCO System)

Achtung!





Das Modul ACCO-KPWG in der Version:

- 2.03 ist mit der Software ACCO-SOFT-LT ausschließlich in der Version 1.03 kompatibel
- 3.00 ist mit der Software ACCO-SOFT-LT in der Version 1.04 oder 1.05 kompatibel
- 3.01 ist mit der Software ACCO-SOFT-LT in der Version 1.05 oder 1.07.004 kompatibel

Die Zutrittskontrollzentrale ACCO-NT erfordert das Modul in der Version 3.00 oder höher.

Das Modul ACCO-KPWG in der Version:

- 3.02 ist mit der Zentrale ACCO-NT in der Version 1.12.xxx kompatibel
- 3.03 ist mit der Zentrale ACCO-NT in der Version 1.13.xxx kompatibel
- 3.04 ist mit der Zentrale ACCO-NT in der Version 1.14.023 kompatibel
- 3.05 ist mit der Zentrale ACCO-NT in der Version 1.14.026 kompatibel

TECHNISCHE DATEN

| Umweltklasse | II |
|-----------------------------------|-------------|
| Max. Leistung des Relais | 8 A |
| Belastbarkeit der OC-Ausgänge | 50 mA |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 73 x 104 mm |
| Betriebstemperatur | -10+55 °C |
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Gewicht | 235 g |

