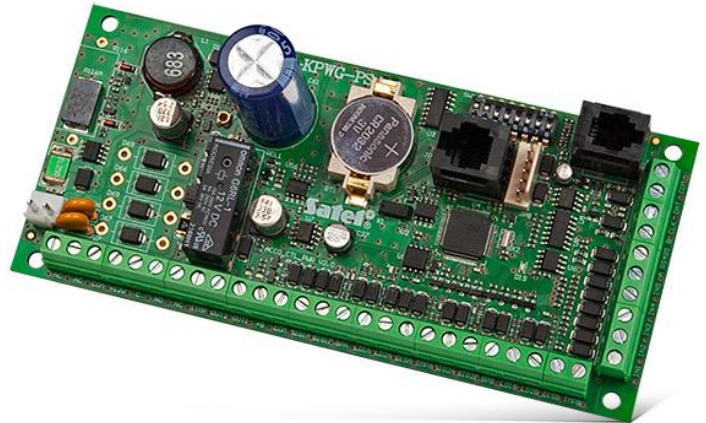


ACCO-KPWG-PS

TÜRCONTROLLER MIT NETZTEIL UND MIT BETDIENUNG DES WIEGAND PROTOKOLLS

- 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 (das Modul in der Version v3.02 oder höher – gilt für das ACCO NET-System)
 - Dallas
- Betrieb – selbständig oder im ACCO/ACCO NET System
- 1024 Benutzer
- Definierung von Benutzerrechten
- Zutritt mit Karte, Code oder anhand biometrischer Merkmale
- 256 Zutrittszeitpläne
- Zutrittschemen für Feiertage
- Speicherung von 24576 Ereignissen
- Arbeitszeiterfassung
- möglicher Schutz 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 RS232-Schnittstelle
 - PC angeschlossen an den RS485-Bus 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
- integriertes 12 V DC 1,2 A Schaltnetzteil
- Umschaltung des Türzustandes (Sperrung/Entsperrung) je nach definiertem Zutrittszeitplan
- Zutrittslimit



Achtung!

Das Modul ACCO-KPWG-PS in der Version:

- **v2.03** ist ausschließlich mit der Version **v1.03** der Software **ACCO-SOFT-LT** kompatibel
- **v3.00** ist mit der Version **v1.04** oder **v1.05** der Software **ACCO-SOFT-LT** kompatibel
- **v3.01** ist mit der Version **v1.05** oder **v1.07.004** der Software **ACCO-SOFT-LT** kompatibel

Die Zutrittskontrollzentrale **ACCO-NT** erfordert das Modul in der Version v3.00 oder höher.

TECHNISCHE DATEN

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



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.