

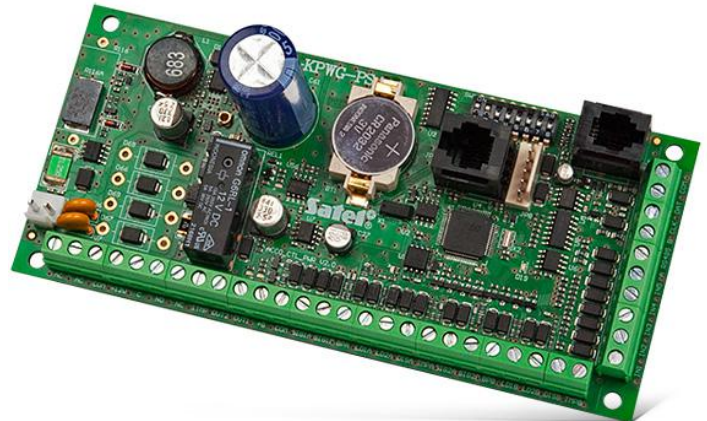
# ACCO-KPWG-PS

## MODUL KONTROLÉRA PRECHODU SO ZDROJOM, S OBSLUHOU PROTOKOLU WIEGAND

Modul ACCO-KPWG-PS je určený na kontrolu jedného prechodu (napr. dverí) v rámci systému kontroly vstupu **ACCO**. Modul môže taktiež pracovať ako samostatné zariadenie. Autorizácia užívateľov sa vykonáva na základe kódu alebo pasívneho transpondéra (karty, prívěsku, a pod.).

Zariadenie má široký rozsah nastavení, okrem iného aj oprávnení užívateľov, časových harmonogramov pre každého z nich, s výnimiek platných vo sviatkoch. Zariadenie má rozsiahlu pamäť 24 000 udalostí, a pamäť FLASH, ktorá uchováva nastavenia aj pri zániku napájania modulu. ACCO-KPWG-PS má výstup relé, ktoré môže slúžiť na obsluhu elektromagnetického zámku alebo iného zariadenia ovládajúceho prechod. Vďaka dodatočným vstupom a výstupom môže modul spolupracovať so zabezpečovacím systémom.

Programovanie ACCO-KPWG-PS sa vykonáva pomocou LCD klávesnice, alebo pomocou počítača s programom **ACCO-SOFT-LT**. Spojenie s počítačom môže byť realizované pomocou prevodníka RS-232 alebo pomocou zbernice RS-485 cez prevodník **ACCO-USB**. V rámci systému **ACCO NET** sa konfigurácia kontroléra vykonáva pomocou programu **ACCO Soft**.



- obsluha jedného prechodu s autorizáciou vstupu a odchodu
- obsluha terminálov využívajúcich nasledujúce formáty prenosu:
  - EM Marin (čítačky SATEL)
  - Wiegand 26bitov
  - Wiegand 32, 34, 36, 40, 42, 56 (od verzie 3.02 z 2017-11-03; týka sa systému **ACCO NET**)
  - Dallas
- autonómna činnosť alebo činnosť v systéme **ACCO/ACCO NET**
- 1024 užívateľov
- definovanie oprávnení užívateľov
- realizácia vstupu na základe karty a/alebo kódu
- 256 časových harmonogramov
- možnosť definovania sviatočných rozvrhov prístupu
- pamäť 24 576 udalostí
- registrovanie informácií týkajúcich sa kontroly času práce
- funkcia zabezpečenia pred viacnásobným použitím toho istého kódu/karty na získanie vstupu tým istým smerom (anti-passback)
- programovanie:
  - LCD klávesnica (pripojená nastalo alebo na čas programovania)
  - počítač pripojený na port RS-232
  - počítač pripojený na zbernicu RS-485 prostredníctvom prevodníka **ACCO-USB**
- pamäť FLASH uchováva nastavenia kontroléra aj po odpojení napájania
- možnosť aktualizácie firmvéru bez nutnosti demontovania zariadenia
- zabudovaný pulzný zdroj 12 V DC 1,2 A
- prepínanie prechodu do stavu odblokovania alebo zablokovania zhodne s vytvoreným harmonogramom
- limitovanie vstup

### Pozor!

Modul ACCO-KPWG-PS vo verzii:

- **v2.03** spolupracuje s programom **ACCO-SOFT-LT** výlučne vo verzii **v1.03**
- **v3.00** spolupracuje s programom **ACCO-SOFT-LT** vo verzii **v1.04** alebo **v1.05**

- **v3.01** spolupracuje s programom **ACCO-SOFT-LT** vo verzii **v1.05** alebo **v1.07.004**

Na spoluprácu s ústredňou kontroly vstupu **ACCO-NT** je vyžadovaný modul vo verzii v3.00 alebo novšej.

Modul **ACCO-KPWD-PS** vo verzii:

- **3.02** spolupracuje s ústredňou **ACCO-NT** vo verzii **1.12.xxx**
- **3.03** spolupracuje s ústredňou **ACCO-NT** vo verzii **1.13.xxx**
- **3.04** spolupracuje s ústredňou **ACCO-NT** vo verzii **1.14.023**
- **3.05** spolupracuje s ústredňou **ACCO-NT** vo verzii **1.14.026**

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Trieda prostredia	II
Maximálny prúd prepínaný cez relé	8 A
Prúdový výkon zdroja	1,2 A
Rozmery dosky elektroniky	151 x 70 mm
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Napätie napájania (±10%)	18 V AC
Hmotnosť	113 g

