

# ACCO-KPWG-PS

## DVEŘNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S INTEGROVANÝM SPÍNANÝM ZDROJEM A ROZHRANÍM WIEGAND

Modul ACCO-KPWG-PS je navržen pro použití v přístupovém systému **ACCO** pro ovládání jedné dveře. Modul lze použít i jako samostatné zařízení. Identifikace uživatele probíhá na základě kódu nebo pasivního transpondéru (bezkontaktní karty, tagu, atd.). Modul ACCO-KPWG je kompatibilní se čtecími hlavami s rozhraním Wiegand a EM Marine a také se čtečkou Dallas čipů.

Zařízení má nepřeberné možnosti nastavení, v první řadě možnost nastavit uživatelská oprávnění časově rozvrhy přímo pro každého uživatele a to včetně výjimek pro svátky a prázdniny. Dále jednotka obsahuje paměť pro více než 24 000 událostí. Napětově nezávislá paměť zaručuje uchování nastavení i v případě výpadku napájení. Modul ACCO-KPWG-PS je osazen reléovým výstupem pro ovládání elektromagnetických zámků a jiných dveřních otvíračů. Modul obsahuje také vstupy a výstupy, a lze jej propojit se zabezpečovacím systémem. Oproti modulu **ACCO-KPWG** je osazen zálohovaným pulzním spínaným zdrojem.

Modul ACCO-KPWG-PS lze programovat pomocí LCD klávesnice nebo počítačem s nainstalovaným softwarem **ACCO-SOFT-LT**. Počítač lze připojit pomocí portu RS-232 nebo sběrnice RS-485 za použití převodníku **ACCO-USB**. V systému **ACCO NET** se řídicí jednotka programuje pomocí softwaru **ACCO Soft**.

- řešení pro jednu dveř s autorizací příchodu a odchodu
- podpora čtecích hlav s následujícími typy formátů:
  - EM Marin (čteček SATEL)
  - Wiegand 26
  - Wiegand 32, 34, 36, 40, 42, 56 (od verzi 3.02 z 2017-11-03; v systému **ACCO NET**)
  - Dallas
- autonomní nebo provoz se systémem **ACCO/ACCO NET**
- až 1024 uživatelů
- nastavitelná uživatelská práva
- autorizace přístupu pomocí bezkontaktní karty a/nebo kódu
- až 256 plánů
- prázdninové plány
- stálá paměť 24576 událostí
- záznam odpracované doby
- funkce anti-passback
- podpora následujících způsobů programování:
  - servisní režim na LCD klávesnici
  - lokální připojení PC přes port RS-232
  - PC připojené ke sběrnici RS-485 skrze **ACCO-USB** převodník
- stálá paměť pro uchování nastavení
- možnost upgrade firmware (FLASH)
- RJ konektor pro připojení servisní LCD klávesnice
- programovatelný limit počtu přístupů
- spínaný napájecí zdroj 12 V DC s kapacitou 1,2A

### Upozornění!

Řídicí jednotky ACCO-KPWG-PS ve verzi:

- **v2.03** lze připojit pouze k softwaru **ACCO-SOFT-LT** verze **v1.03**
- **v3.00** lze připojit k softwaru **ACCO-SOFT-LT** verze **v1.04** nebo **v1.05**
- **v3.01** lze připojit k softwaru **ACCO-SOFT-LT** verze **v1.05** nebo **v1.07.004**

Pro připojení k přístupové jednotce **ACCO-NT**, musí mít dveřní modul verze v3.00 nebo novější.

Řídicí jednotky ACCO-KP ve verzi:

- **v3.02** spolupracují s modulem **ACCO-NT** ve verzi **1.12.xxx**
- **v3.03** spolupracují s modulem **ACCO-NT** ve verzi **1.13.xxx**
- **v3.04** spolupracují s modulem **ACCO-NT** ve verzi **1.14.023**
- **v3.05** spolupracují s modulem **ACCO-NT** ve verzi **1.14.026**

**TECHNICKÁ DATA**

Třída prostředí	II
Maximální spínaný proud přes relé	8 A
Proudový výkon zdroje	1,2 A
Rozměr základní desky	151 x 70 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Nominální napájecí napětí (±10%)	18 V AC
Hmotnost	113 g