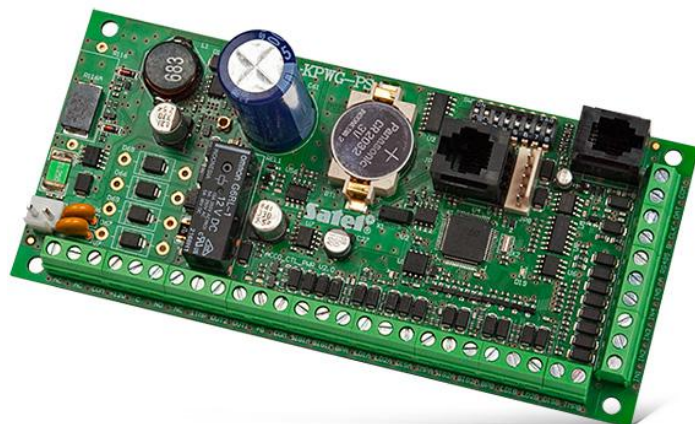


# ACCO-KPWG-PS

## MODULO DI CONTROLLO ACCESSI CON ALIMENTATORE E CON GESTIONE DEL PROTOCOLLO WIEGAND

Il modulo ACCO-KPWG-PS è progettato per il controllo di una singola porta all'interno del sistema di controllo accessi **ACCO**. Il modulo può anche essere utilizzato come dispositivo stand alone. L'autorizzazione dell'utente è basata su codice o transponder passivo (tessera di prossimità, tag, ecc.). ACCO-KPWG-PS è anche compatibile con i terminali che supportano i protocolli Wiegand ed EM Marin, nonché con i lettori iButton (Dallas chip).

Il dispositivo è caratterizzato da una vasta gamma di impostazioni, inclusi i diritti utente e le scadenze per ciascun utente, compresi i programmi speciali di ferie. Inoltre, è disponibile il registro eventi con oltre 24.000 eventi. La memoria flash non volatile garantisce la sicurezza delle impostazioni del modulo in caso di interruzione di corrente. ACCO-KPWG-PS è dotato di un'uscita relè che può essere utilizzata per azionare il blocco elettromagnetico o un altro dispositivo di attivazione della porta. Grazie a ingressi e uscite supplementari, il modulo può funzionare in combinazione con il sistema di allarme. Il modulo ACCO-KPWG-PS è una versione avanzata del controller **ACCO-KPWG**, dotato di un alimentatore di backup integrato.



La configurazione e alcune funzioni di ACCO-KPWG-PS potrebbero essere diverse a causa del sistema di cui fa parte il controller. All'interno del sistema ACCO il modulo viene programmato tramite una tastiera LCD o un PC con il software **ACCO-SOFT-LT** installato. Il PC può essere collegato tramite la porta RS-232 o tramite il bus RS-485 utilizzando il convertitore **ACCO-USB**. Nel sistema **ACCO NET**, la configurazione del controller viene eseguita utilizzando il software **ACCO Soft**.

- controllo singola porta con autorizzazione di entrata e uscita
- gestione dei terminali che usano il protocollo:
  - EM MARIN (lettori SATEL)
  - Wiegand 26-bits
  - Wiegand 32, 34, 36, 40, 42, 56 (versione firmware 3.02 del controller (data di rilascio 2017-11-03) o più recente (si applica al sistema ACCO NET)
  - Dallas
- funzionamento autonomo o nel sistema **ACCO/ACCO NET**
- 1024 utenti
- diritti di accesso programmabili
- autorizzazione accessi con tessera di prossimità e/o codice oppure basata sui tratti biometrici
- 256 orari di accesso schedulabili
- gestione festività
- memoria eventi 24 576
- gestione controllo presenze per controllo del tempo di lavoro
- funzione anti-passback
- programmazione:
  - tastiera LCD (collegamento permanente o provvisorio)
  - computer collegato alla porta RS-232
  - computer collegato al bus RS-485 tramite convertitore **ACCO-USB**
- memoria Flash che conserva le impostazioni anche in assenza di alimentazione
- aggiornamento firmware del modulo senza necessità di smontaggio
- chiusura e apertura delle porte programmabile
- programmazione limite di ingressi con gestione a "gettone"
- alimentatore switching 12 V DC 1,2 A integrato

**Attenzione!**

Centrale ACCO-KPWG-PS nella versione:

- **v.2.03** compatibile solo con software **ACCO-SOFT-LT** nella versione **v1.03**
- **v3.00** compatibile solo con software **ACCO-SOFT-LT** nella versione **v1.04** o **v1.05**
- **v3.01** compatibile solo con software **ACCO-SOFT-LT** nella versione **v1.05** o **v1.07.004**

Per la compatibilità con **ACCO-NT**, la centrale deve avere la versione v3.00 o successive.

Controller ACCO-KPWG-PS in versione:

- 3.02 funziona con il pannello di controllo di accesso ACCO-NT nella versione 1.12.xxx
- 3.03 funziona con il pannello di controllo di accesso ACCO-NT nella versione 1.13.xxx

## SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Corrente massima commutata dal relè	8 A
Capacità alimentatore	1,2 A
Dimensioni della scheda elettronica	151 x 70 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±10%)	18 V AC
Peso	113 g

