

ACCO-KP-PS

MODULO DI CONTROLLO ACCESSO CON ALIMENTATORE

Il modulo ACCO-KP-PS è progettato per il controllo di una singola porta del controllo accessi **ACCO**. Il modulo può anche essere utilizzato come dispositivo autonomo. L'autorizzazione dell'utente è basata su codice o transponder passivo (tessera di prossimità, tag, ecc.).

Il modulo 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 un registro con oltre 24.000 eventi. La memoria flash non volatile garantisce la sicurezza delle impostazioni del modulo in caso di interruzione di corrente. ACCO-KP-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. A differenza del modulo **ACCO-KP**, questo modello è dotato di un alimentatore di riserva integrato.

La configurazione e alcune funzioni di ACCO-KP-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.

- supporto per porta singola con autorizzazione di entrata e uscita
- modalità operativa del sistema stand alone o **ACCO / ACCO NET**
- 1024 utenti
- definizione dei diritti utente
- autorizzazione di accesso con tessera di prossimità e / o codice
- 256 programmi
- programmazione orari festività
- registro eventi 24 576 non volatile
- registrazione degli eventi di registrazione del tempo di lavoro
- anti-passback
- programmazione significa:
 - tastiera LCD collegata permanentemente o temporaneamente
 - PC collegato tramite porta RS-232
 - PC collegato tramite interfaccia **ACCO-USB** al bus RS-485
- memoria delle impostazioni non volatile
- aggiornamento del firmware basato su FLASH
- chiusura e sbloccaggio programmato delle porte
- limiti programmabili sul numero di accessi
- alimentazione elettrica di backup in modalità switching 12 V DC 1,2 A

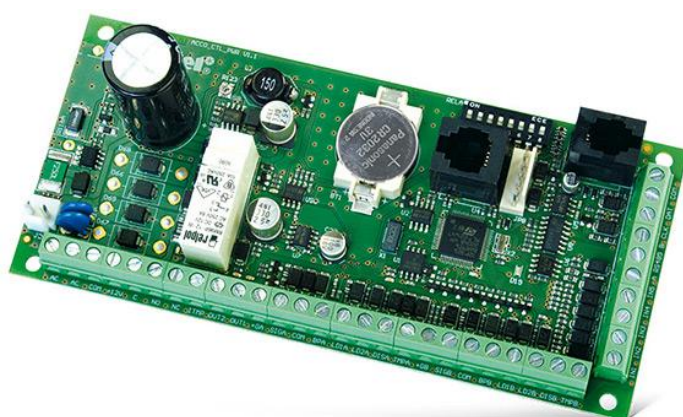
Attenzione!

Controller ACCO-KP-PS nella versione:

- 2.03 funziona con il software ACCO-SOFT-LT solo nella versione 1.03
- 3.00 funziona con il software ACCO-SOFT-LT nella versione 1.04 o 1.05
- 3.01 funziona con il software ACCO-SOFT-LT nella versione 1.05 o 1.07.004

Per collaborare con il pannello di controllo di accesso ACCO-NT, il controller deve essere in versione 3.00 o più recente.

Controller ACCO-KP-PS nella 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

Corrente massima commutata dal relè	8 A
Classe ambientale	II
Peso	113 g
Capacità dell'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

