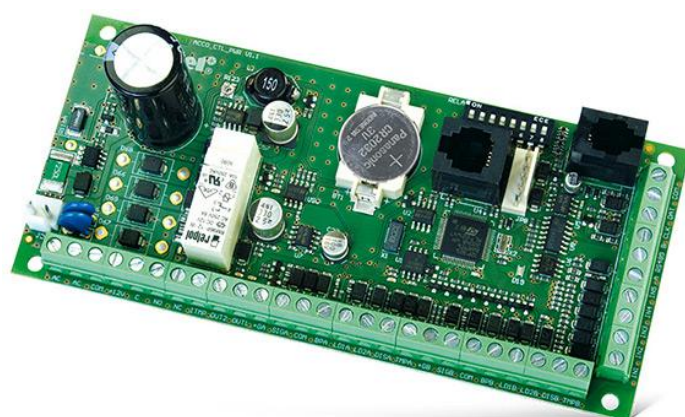


ACCO-KP-PS

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 l'elettro-serratura 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 sistema di alimentazione di backup integrato.



La configurazione e alcune funzioni di ACCO-KP-PS possono essere diverse in base al 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 verifica dell'autorizzazione in entrata e uscita
- funzionamento autonomo o nel sistema **ACCO / ACCO NET**
- 1024 utenti
- definizione dei diritti utente
- autorizzazione di accesso con tessera di prossimità e / o codice
- 256 pianificazioni
- programmazione orari festività
- registro eventi 24 576 non volatile
- gestione controllo presenze per verifica del tempo di lavoro
- anti-passback
- programmazione:
 - tastiera LCD (collegamento permanente o provvisorio)
 - PC collegato alla porta RS-232
 - PC 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
- possibilità di bloccare o sbloccare l'ingresso secondo orari definiti
- programmazione limite di ingressi con gestione a "gettone"
- alimentazione elettrica di backup in modalità switching 12 V DC 1,2 A

Attenzione!

I moduli **ACCO-KP-PS** nella versione:

- **2.03** sono compatibili solo con software **ACCO-SOFT-LT** nella versione **1.03**
- **3.00** sono compatibili solo con software **ACCO-SOFT-LT** nella versione **1.04** o **1.05**
- **3.01** sono compatibili solo con software **ACCO-SOFT-LT** nella versione **1.05** o **1.07.004**

Per la compatibilità con **ACCO-NT**, il modulo deve avere la versione **3.00** o successiva.

I moduli **ACCO-KP-PS** nella versione:

- **3.02** sono compatibili con la centrale **ACCO-NT** in versione **1.12.xxx**
- **3.03** sono compatibili con la centrale **ACCO-NT** in versione **1.13.xxx**
- **3.04** sono compatibili con la centrale **ACCO-NT** in versione **1.14.023**
- **3.05** sono compatibili con la centrale **ACCO-NT** in versione **1.14.026**

SCHEDA 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

