

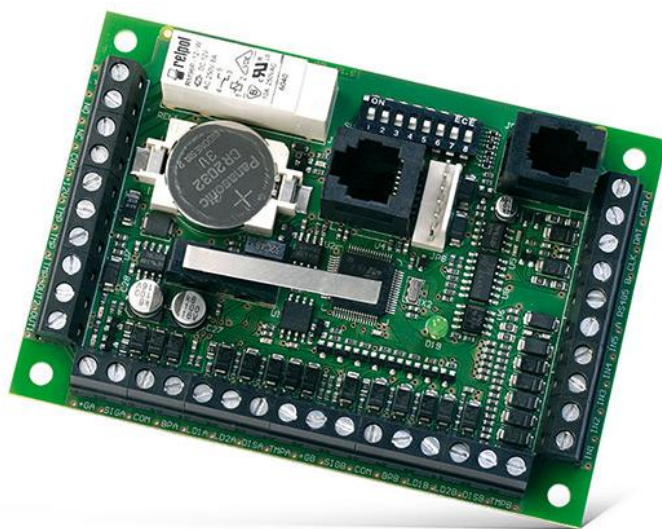
ACCO-KP

MODULO DI CONTROLLO ACCESSI

Il modulo **ACCO-KP** 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 autonomo. L'autorizzazione dell'utente è basata su codice o transponder passivo (tessera di prossimità, tag, ecc.).

Il dispositivo è caratterizzato da una vasta gamma di impostazioni, compresi i diritti utente e le pianificazioni 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-KP** è dotato di un'uscita relè che può essere utilizzata per azionare un 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.

La configurazione e alcune funzioni di **ACCO-KP** 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 stand-alone
- funzionamento autonomo o nel sistema **ACCO/ACCO NET**
- 1024 utenti
- diritti di accesso programmabili
- autorizzazione accessi con tessera di prossimità e/o codice
- 256 orari di accesso schedulabili
- gestione festività
- memoria 24576 eventi
- gestione controllo presenze per controllo del tempo di lavoro
- funzione 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"

Attenzione!

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

- v2.03 sono compatibili solo con software ACCO-SOFT-LT nella versione v1.03
- v3.00 sono compatibili solo con software ACCO-SOFT-LT nella versione v1.04 o v1.05
- v3.01 sono compatibili solo con software ACCO-SOFT-LT nella versione v1.05 o v1.07.004

Per la compatibilità con **ACCO-NT**, il modulo deve avere la versione v3.00 o successiva.

SCHEMA TECNICA

Corrente massima commutata dal relè	8 A
Classe ambientale	II
Peso	235 g
Capacità di carico delle uscite OC	50 mA
Dimensioni della scheda elettronica	73 x 104 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	12 V DC

