

# 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 per le ferie. Inoltre, permette di consultare un 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'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.

La configurazione e alcune funzioni di **ACCO-KP** potrebbero essere diverse in base al sistema di cui fa parte il controller. All'interno del sistema **ACCO** il modulo viene programmato tramite 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 con verifica dell'autorizzazione in ingresso e uscita
- funzionamento autonomo o nel sistema **ACCO/ACCO NET**
- 1024 utenti
- definizione dei diritti utenti
- diritti di accesso programmabili
- autorizzazione accessi con tessera di prossimità e/o codice
- 256 pianificazioni di accesso schedulabili
- gestione festività
- memoria 24576 eventi
- gestione controllo presenze per verifica 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:

- **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** 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**

## 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      |

