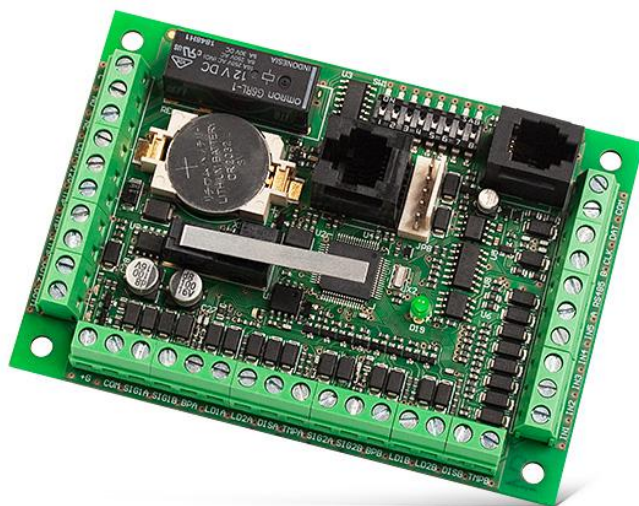


# ACCO-KPWG

## CONTROLADOR DE PUERTA COMPATIBLE CON PROTOCOLO WIEGAND

- control autónomo de puerta individual con autorización de entrada y salida
- gestión de terminales de acceso:
  - EM Marin (SATEL)
  - WIEGAND 26 bits
  - WIEGAND 32, 34, 36, 40, 42, 56 bits (Módulo en versión v3.02 o posterior – se aplica al sistema ACCO NET)
  - Dallas
- funcionamiento autónomo con el sistema **ACCO/ACCO NET**
- 1024 usuarios
- definición de autorizaciones de usuario
- acceso basado en tarjeta y/o código
- 256 horarios
- programación de días festivos y vacaciones
- registro de eventos con 24 576 entradas
- registro del tiempo de trabajo
- anti-passback
- programación mediante el:
  - teclado LCD (conectado permanentemente o únicamente durante la programación)
  - ordenador PC conectado al puerto RS-232
  - ordenador PC conectado al bus RS-485
  - vía conversor **ACCO-USB**
- memoria FLASH para guardar los ajustes del controlador incluso después de desconectar la alimentación
- reemplazo de software posible sin necesidad de desmontar la central
- bloqueo y desbloqueo de la puerta programados
- límite de entradas programable



### ¡Atención!

Módulo ACCO-KPWG en versión:

- **v2.03** opera con programa **ACCO-SOFT-LT** sólo en versión **v1.03**
- **v3.00** opera con programa **ACCO-SOFT-LT** sólo en versión **v1.04** o **v1.05**
- **v3.01** opera con programa **ACCO-SOFT-LT** sólo en versión **v1.05** o **v1.07.004**

Para cooperar con la central de control de acceso **ACCO-NT**, el controlador tiene que ser en versión v3.00 o posterior.

## DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Corriente máxima conmutada por el relé	8 A
Capacidad de salidas tipo OC	50 mA
Dimensiones de la pletina electrónica	73 x 104 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Tensión nominal de alimentación (±15%)	12 V DC
Peso	235 g

