

# ACCO-NT

## CENTRAL DE CONTROL DE ACCESO

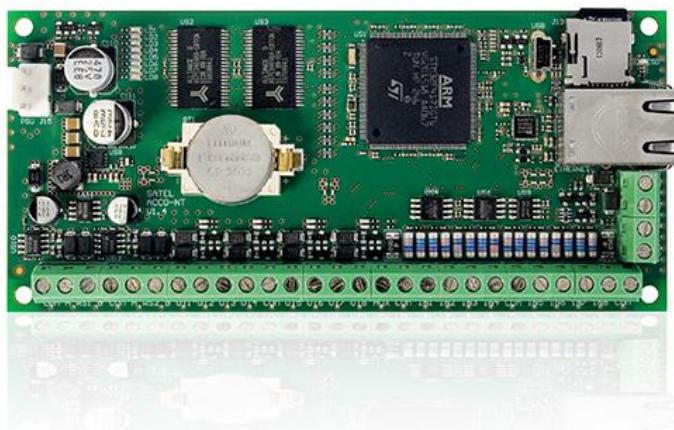
La central de control de acceso **ACCO-NT** es una parte del sistema de acceso de control **ACCO NET**. Proporciona varias funcionalidades tanto para el administrador como el usuario. La centralización del sistema, la posibilidad de incorporar en él diferentes objetos y cualquier número de centrales de alarma en el establecimiento dado, también la capacidad de administrar el sistema al nivel del navegador web son sólo algunos ejemplos de las funcionalidades nuevas del sistema.

La central **ACCO-NT** posee una opción de programar las operaciones lógicas complejas en las salidas que posibilitan la ejecución de las funciones de control no habituales. Además, la central proporciona el soporte para 8,000 usuarios (hasta 65,000 en el sistema entero) y a cada uno de ellos pueden ser asignados 4 identificadores (tarjetas, llaveros, iButtons, etc.) y un mando.

- soporte de hasta 255 módulos de control de acceso
- posibilidad de crear de hasta 255 particiones en 1 en la central (hasta 255 módulos de control de acceso pueden ser definidos en una sola partición)
- posibilidad de añadir hasta 16 vías de pasajes (hasta 16 particiones pueden ser definidos para cada pasaje)
- 8 zonas programables en la placa de la central, expandible hasta 264 zonas
- 8 salidas programables en la placa de la central, expandible hasta 264 salidas
- 2 salidas de alta tensión en la placa base de la central desempeñando las funciones de salidas de alimentación (capacidad de corriente de cada salida: 0.5 A / 12 V DC  $\pm$  15%)
- posibilidad de conectar hasta 32 módulos de extensión directamente con la central: **INT-E**, **INT-O**, **INT-PP**, **INT-RX-S**
- protección electrónica de todas las zonas y salidas tanto como los buses de comunicación
- conector para la fuente de alimentación **APS-412**, **APS-612**, **APS-1412**
- puerto USB MINI-B para configurar los ajustes de red y actualizar el firmware de la central
- LEDs para indicar:
  - comunicación entre la central y los buses RS-485 buses, el ordenador y el servidor
  - circuito de alimentactón
  - tarjeta microSD
- eventos guardados en la memoria no-volátil de la central:
  - hasta 1,000,000 eventos desde la central
  - 100,000 eventos desde cada uno se los módulos de control de acceso
- número de usuarios: 8,000 en la central (65,000 en el sistema entero)
- a cada usuario puede ser asignado:
  - código
  - transpondedor pasivo (p.ej., en forma de tarjeta de proximidad o llavero)
  - pastillas DALLAS (iButton)
  - mando
- posibilidad de asignar a un solo usuario 4 identificadores y 1 mando
- acceso a ciertas particiones dentro de un intervalo de tiempo determinado
- posibilidad de bloquear/desbloquear la partición en un tiempo especificado, o conforme con el horario de acceso
- implementación del las funciones lógicas en zonas y salidas
- soporte para molinetes
- posibilidad de controlar las salidas de la central utilizando los mandos
- instalación opcional de la centtal en la caja **OPU-3 P** o **OPU-4 P**

### ¡Atención!

La central de control de acceso **ACCO-NT** opera únicamente con los controladores de puertas **ACCO-KP**, **ACCO-KPWG**, **ACCO-KP-PS**, **ACCO-KPWG-PS** en versión **v3.00**.



The **ACCO NET** system installer manual for version 1.7 is available only in English.

## DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	II
Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Dimensiones de la pletina electrónica	150x68 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	75 mA
Consumo máximo de la corriente	125 mA
Peso	86 g
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Número de salidas de baja corriente tipo OC	8
Número de entradas programables	8
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
Capacidad de carga de las salidas tipo OC	50 mA / 12 V DC
Capacidad de la salida +EX	0,5 A / 12 V DC
Capacidad de la salida AUX	0,5 A / 12 V DC
Número de salidas de alimentación de alta corriente	2