

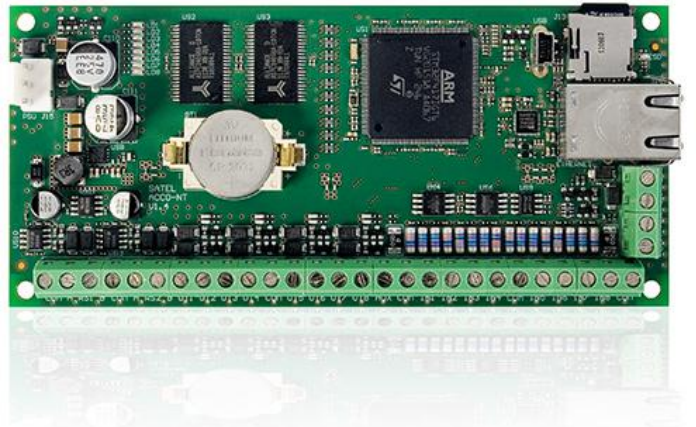
# ACCO-NT

## CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU

**ACCO-NT** to centrala kontroli dostępu, która jest elementem systemu kontroli dostępu **ACCO NET**. Wprowadza on wiele nowych rozwiązań zarówno dla administratora systemu, jak i dla użytkownika. Centralizacja systemu, możliwość włączenia do niego dowolnej liczby obiektów oraz dowolnej liczby central w danym obiekcie, a także możliwość administracji systemem z poziomu przeglądarki to tylko kilka przykładów nowych funkcjonalności systemu.

Centrala **ACCO-NT** posiada opcję programowania złożonych operacji logicznych na wyjściach, dzięki czemu możliwa jest realizacja niestandardowych funkcji sterowania. Co więcej, centrala zapewnia obsługę 8000 użytkowników (do 65 000 w całym systemie), a każdemu z nich można przypisać 4 identyfikatory (karty, breloki, pastylki Dallas itp.) oraz pilota.

Pojedyncza centrala **ACCO-NT** może być zintegrowana z wieloma systemami sygnalizacji włamania i napadu bazującymi na centralach z rodziny **INTEGRA**.



- obsługa do 255 modułów kontroli dostępu
- możliwość stworzenia do 255 stref w 1 centrali (w strefie możliwość zdefiniowania do 255 modułów kontroli dostępu)
- możliwość dodania do 16 ścieżek przejść (w każdej ścieżce możliwość zdefiniowania do 16 stref)
- 8 wejść programowalnych na płycie centrali, możliwość rozbudowy do 264 wejść
- 8 wyjść programowalnych na płycie centrali, możliwość rozbudowy do 264 wyjść
- 2 wyjścia wysokoprądowe na płycie głównej centrali realizujące funkcję wyjść zasilających (obciążalność każdego z wyjść: 0,5 A / 12 V DC  $\pm$  15 %)
- możliwość podłączenia do 32 ekspanderów bezpośrednio do centrali: **INT-E**, **INT-IORS**, **INT-O**, **INT-ORS**, **INT-PP**, **INT-RX-S**
- zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych
- gniazdo do podłączenia zasilacza buforowego **APS-412** lub **APS-612**
- gniazdo USB MINI-B umożliwiające konfigurowanie ustawień sieciowych oraz aktualizację oprogramowania centrali bez potrzeby jej demontażu
- diody LED informujące o stanie:
  - komunikacji pomiędzy centralą a magistralami RS-485, komputerem i serwerem
  - układu zasilania
  - karty microSD
- zdarzenia zapisywane są w nieulotnej pamięci centrali:
  - do 1 000 000 zdarzeń z centrali
  - 100 000 zdarzeń z każdego modułu kontroli dostępu
- liczba użytkowników: 8000 w centrali (65 000 w całym systemie)
- możliwość przydzielenia użytkownikowi:
  - kodu
  - transpondera pasywnego (w formie np. karty zbliżeniowej lub breloka)
  - pastylki Dallas
  - pilota
- możliwość przypisania jednemu użytkownikowi 4 identyfikatorów i 1 pilota
- dostęp do wybranych stref w określonym przedziale czasowym
- możliwość odblokowania lub zablokowania strefy w określonym czasie lub zgodnie z kalendarzem dostępu
- realizacja funkcji logicznych na wejściach i wyjściach
- obsługa tripodów (kołowrotów)
- możliwość sterowania wyjściami centrali przy pomocy pilotów
- możliwość montażu centrali w obudowie **OPU-3 P** lub **OPU-4 P**

**Uwaga!**

Centrala **ACCO-NT** w wersji:

- **1.13.xxx** współpracuje z **ACCO Server** w wersji **1.15.xxx**
- **1.12.xxx** współpracuje z **ACCO Server** w wersji **1.14.xxx**

Centrala kontroli dostępu **ACCO-NT** współpracuje z kontrolerami przejścia **ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS** wyłącznie w wersji **3.00** lub wyższej.

## DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Wymiary płytki elektroniki	150x68 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	75 mA
Maksymalny pobór prądu	125 mA
Masa	86 g
Maksymalna wilgotność	93 $\pm$ 3%
Liczba wyjść niskoprądowych typu OC	8
Liczba wejść programowalnych	8
Obsługiwane karty pamięci	microSD, micro SDHC
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA / 12 V DC
Obciążalność wyjścia +EX	0,5 A / 12 V DC
Obciążalność wyjścia AUX	0,5 A / 12 V DC
Liczba wyjść wysokoprądowych zasilających	2