

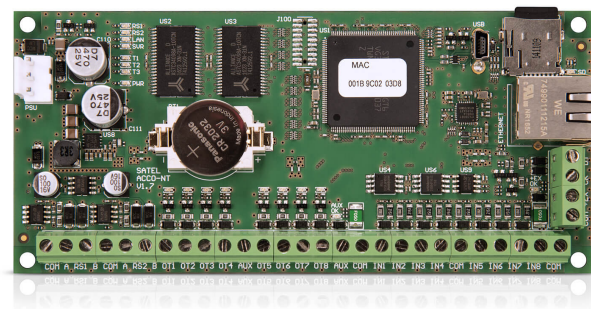
## ACCO-NT Centrala kontroli dostępu SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 1557.72 zł

**Cena brutto:** 1916.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Centrala **ACCO-NT** jest elementem systemu kontroli dostępu ACCO NET firmy SATEL. Wprowadza on wiele nowych rozwiązań zarówno dla administratora systemu, jak i dla użytkownika. Przede wszystkim umożliwia centralizację systemu:

- możliwość włączenia do niego dowolnej liczby obiektów oraz dowolnej liczby central w danym obiekcie,
- możliwość administracji systemem z poziomu przeglądarki to tylko kilka przykładów nowych funkcjonalności systemu.

Centrala kontroli dostępu ACCO-NT 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.

Ponadto posiada opcję programowania złożonych operacji logicznych na wyjściach, dzięki czemu możliwa jest realizacja niestandardowych funkcji sterowania. Co więcej,

### Dane techniczne centrali ACCO-NT SATEL

- 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
  - wyjścia +EX: 0,5 A / 12 V DC
  - wyjścia AUX: 0.5 A / 12 V DC
- Liczba wyjść wysokoprądowych zasilających: 2

## Podstawowe właściwości ACCO-NT

- 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 wejść/wyjść bezpośrednio do centrali: INT-E, INT-O, INT-PP, INT-RX-S
- zabezpieczenie elektryczne wszystkich wejść i wyjść oraz magistral komunikacyjnych
- gniazdo do podłączenia zasilacza buforowego APS-412
- 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

