

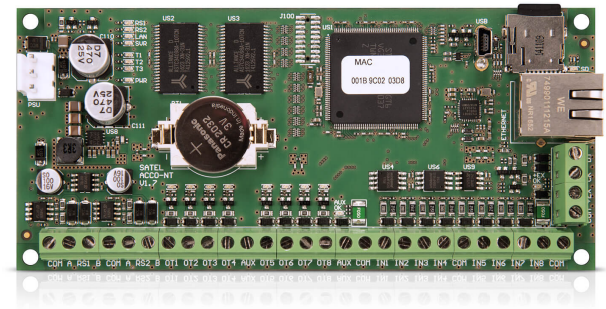
ACCO-NT Centrala kontroli dostępu SATEL

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

