

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.



- 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**

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 |