

ACCO-NT2

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU

ACCO-NT2 je řídící jednotka přístupového systému, která je součástí přístupového systému **ACCO NET**. Umožňuje použít mnoho nových věcí dostupných administrátorům, tak uživatelům. Centralizace systému s možností propojení několika objektů s několika řídícimi jednotkami, dále možnost správy systému pomocí webového rozhraní, je jen pár příkladů z nových možností systému.

Řídící jednotka **ACCO-NT2** umožňuje programování složitých logických operací na výstupech, které umožní vykonávání nestandardních ovládacích funkcí. Dále řídící jednotka obsluží až 8 000 uživatelů (až 65 000 v celém systému), a každému lze přiřadit až 4 identifikační média (karty, klíčenky, Dallas čipy, atd.) plus dálkový ovladač.

Jedna ACCO-NT2 jednotka může podporovat propojení s mnoha zabezpečovacíma ústřednami **INTEGRA**.

- podpora až 255 přístupových modulu
- možnost vytvoření až 255 bloků v 1 řídící jednotce (až 255 přístupových modulů přiřaditelných do jednoho bloku)
- možnost definování až 16 průchodových tras (do každé trasy je možno zadat až 16 bloků)
- 8 programovatelných zón na desce řídící jednotky, rozšířitelné do 264 zón
- 8 programovatelných výstupů na desce řídící jednotky, rozšířitelné do 264 výstupů
- 2 vysokozážitelné výstupy na desce řídící jednotky, s funkcí napájení (proudové zatížení každého z výstupu je: 0,5 A / 12 V DC ± 15%)
- možnost připojení až 32 expandérů přímo k řídící jednotce: INT-E, INT-IORS, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-RX-S
- elektronická ochrana všech zón a výstupů a také komunikační sběrnice
- konektor pro připojení napájecího záložního zdroje APS-412, APS-612 nebo APS-1412
- port USB MINI-B pro nastavení sítí ových parametrů a aktualizaci firmwaru řídící jednotky
- stavové LED kontrolky signalizující:
 - komunikaci mezi řídící jednotkou a RS-485 sběrnicemi, počítačem a serverem
 - obvod napájecího zdroje
 - microSD kartu
- události jsou uloženy v trvalé paměti řídící jednotky:
 - až 1 000 000 událostí z řídící jednotky
 - 100 000 z každého dveřního přístupového modulu
- počet uživatelů: 8 000 v řídící jednotce (65 000 v celém systému)
- každému uživateli lze přiřadit:
 - kód
 - pasivní transpondér (např. ve formě bezkontaktní karty nebo čipu)
 - Dallas čip (iButton)
 - dálkový ovladač
- každému uživateli lze přiřadit až 4 identifikační média
- přístup do konkrétních bloků na přesně stanovenou dobu
- možnost blokování/odblokování bloku v nastavený čas, nebo pomocí přístupového plánu
- použití logických funkcí na zónách a výstupech
- podpora turniketů
- možnost ovládání výstupů zabezpečovací ústředny pomocí dálkových ovladačů
- volitelná montáž řídící jednotky do krytu OPU-3 P nebo OPU-4 P

Upozornění!

Řídící jednotka přístupového systému ACCO-NT2 ve verzi:

- 1.15 spolupracuje s ACCO Server ve verzi 1.18.xxx

Řídící jednotka ACCO-NT2 spolupracuje s dveřní řídící jednotkou ACCO-KP2 a archivními ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS (pouze s verzí v3.06 a vyšší).



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.