

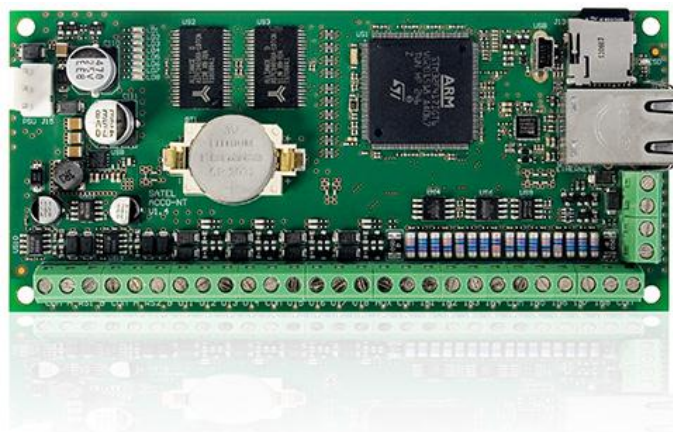
# ACCO-NT

## ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU

**ACCO-NT** je řídicí 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 řídicími jednotkami, dále možnost správy systému pomocí webového rozhraní, je jen pár příkladů z nových možností systému.

Řídící jednotka **ACCO-NT** umožňuje programování složitých logických operací na výstupech, které umožní vykonávání nestandardních ovládacích funkcí. Dále řídicí jednotka obsluhuje 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-NT jednotka může podporovat propojení s mnoha zabezpečovacími ústřednami INTEGRA.



- podpora až 255 přístupových modulu
- možnost vytvoření až 255 bloků v 1 řídicí 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 řídicí jednotky, rozšiřitelné do 264 zón
- 8 programovatelných výstupů na desce řídicí jednotky, rozšiřitelné do 264 výstupů
- 2 vysokozatížitelné výstupy na desce řídicí jednotky, s funkcí napájení (proudové zatížení každého z výstupu je: 0,5 A / 12 V DC ± 15%)
- možnost připojení až 32 expandérů přímo k řídicí 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 síťových parametrů a aktualizaci firmwaru řídicí jednotky
- stavové LED kontrolky signalizující:
  - komunikaci mezi řídicí jednotkou a RS-485 sběrnicemi, počítačem a serverem
  - obvod napájecího zdroje
  - microSD kartu
- události jsou uloženy v trvalé paměti řídicí jednotky:
  - až 1 000 000 událostí z řídicí jednotky
  - 100 000 z každého dveřního přístupového modulu
- počet uživatelů: 8 000 v řídicí 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 řídicí jednotky do krytů **OPU-3 P** nebo **OPU-4 P**

### Upozornění!

Řídící jednotka přístupového systému **ACCO-NT** ve verzi:

- 1.14.026 spolupracuje s **ACCO Server** ve verzi 1.17.xxx
- 1.14.023 spolupracuje s **ACCO Server** ve verzi 1.16.xxx
- 1.13.xxx spolupracuje s **ACCO Server** ve verzi 1.15.xxx

Řídící jednotka **ACCO-NT** spolupracuje pouze s dveřními řídicími jednotkami **ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS** verzí **v3.00** a vyšší.

The **ACCO NET** system installer manual for version 1.7 is available only in English.

## TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Rozměr základní desky	150x68 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Proudová spotřeba v klidu	75 mA
Max. proudová spotřeba	125 mA
Hmotnost	86 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Počet nízkozatížitelných výstupů typu OC	8
Počet programovatelných zón	8
Podporované paměťové karty	microSD, micro SDHC
Zatížitelnost výstupů OC	50 mA / 12 V DC
Zatížitelnost výstupu +EX	0,5 A / 12 V DC
Zatížitelnost výstupu AUX	0,5 A / 12 V DC
Počet vysokozatížitelných napájecích výstupů	2