

ACCO-NT

ÚSTREDŇA SYSTÉMU KONTROLY VSTUPU

ACCO-NT je ústredňa kontroly vstupu, ktorá je prvkom systému kontroly vstupu **ACCO NET**. Prináša veľa nových riešení zároveň pre administrátora systému ako aj pre užívateľa. Centralizácia systému, možnosť integrovania ľubovoľného počtu objektov a ľubovoľného počtu ústrední v danom objekte, a taktiež možnosť administrácie systému pomocou internetového prehliadača, to je iba niekoľko príkladov nových funkcií systému.

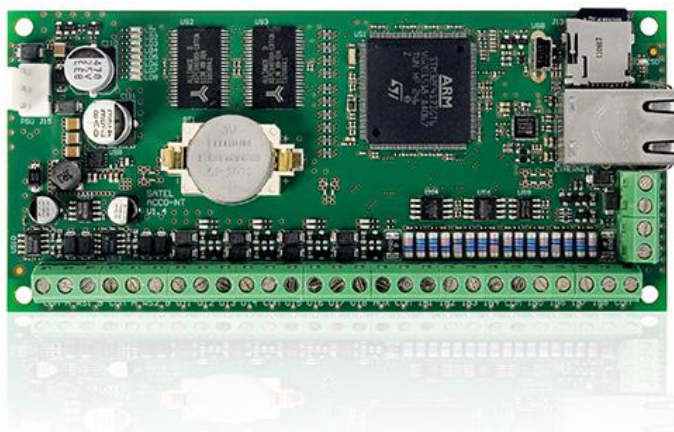
Ústredňa **ACCO-NT** má možnosť programovania zložených logických operácií na výstupoch, vďaka čomu je možná realizácia neštandardných funkcií ovládania. Okrem toho ústredňa umožňuje obsluhu 8000 užívateľov (do 65 000 v celom systéme), a každému z nich je možné prideliť 4 identifikátory (karty, prívesky, DALLAS čipy a pod.) a bezdrôtový ovládač.

Jedna ústredňa **ACCO-NT** môže byť integrovaná s 8 systémami signalizácie vlámania a napadnutia založenými na ústredniach zo série **INTEGRA**.

- obsluha do 255 modulov kontroly vstupu
- možnosť vytvorenia do 255 skupín v 1 ústredni (v skupine je možné nadefinovať do 255 modulov kontroly vstupu)
- možnosť pridania do 16 trás prechodov (v každej trase je možné nadefinovať do 16 skupín)
- 8 programovateľných vstupov na doske ústredne, možnosť rozšírenia do 264 vstupov
- 8 programovateľných výstupov na doske ústredne, možnosť rozšírenia do 264 výstupov
- 2 vysokoprúdové výstupy na doske hlavnej ústredne realizujúcej funkciu napájania (zaťažiteľnosť každého výstupu: 0,5 A / 12 V DC ± 15 %)
- možnosť pripojenia do 32 expandérov priamo na ústredňu: **INT-E**, **INT-O**, **INT-PP**, **INT-RX-S**
- elektrické zabezpečenie všetkých vstupov a výstupov a komunikačných zberníc
- konektor na pripojenie zálohovaného zdroja **APS-412**, **APS-612** alebo **APS-1412**
- konektor USB MINI-B umožňujúci konfiguráciu sieťových nastavení a aktualizáciu firmvéru ústredne
- LED-ky informujúce o stave:
 - komunikácie medzi ústredňou a zbernicami RS-485, počítačom a serverom
 - sústavy napájania
 - karty microSD
- udalosti sú zapisované do pamäte ústredne:
 - do 1 000 000 udalostí z ústredne
 - 100 000 udalostí z každého modulu kontroly vstupu
- počet užívateľov: 8000 v ústredni (65 000 v celom systéme)
- možnosť pridelenia užívateľovi:
 - kódu
 - pasívneho transpondéra (vo forme napr. bezdotykovej karty alebo prívesku)
 - DALLAS čipu
 - bezdrôtového ovládača
- možnosť pridelenia jednému užívateľovi 4 identifikátorov a 1 ovládača
- prístup do vybraných skupín v určenom časovom úseku
- možnosť odblokovania alebo zablokovania skupiny v určenom čase alebo zhodne s kalendárom prístupu
- realizácia logických funkcií na vstupoch a výstupoch
- obsluha turniketov
- možnosť ovládania výstupov ústredne pomocou bezdrôtových ovládačov
- možnosť montáže ústredne do skrinky **OPU-3 P** alebo **OPU-4 P**

Pozor!

Ústredňa **ACCO-NT** vo verzii:



- 1.14.026 spolupracuje s **ACCO Server** vo verzii 1.17.xxx
- 1.14.023 spolupracuje s **ACCO Server** vo verzii 1.16.xxx
- 1.13.xxx spolupracuje s **ACCO Server** vo verzii 1.15.xxx

Ústredňa kontroly vstupu **ACCO-NT** spolupracuje s kontrolérmi prechodu **ACCO-KP**, **ACCO-KPWG**, **ACCO-KP-PS**, **ACCO-KPWG-PS** výlučne vo verzii **v3.00** alebo vyššej.

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

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Trieda prostredia	II
Napätie napájania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Rozmery dosky elektroniky	150x68 mm
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Odber prúdu v pohotovostnom režime	75 mA
Maximálny odber prúdu	125 mA
Hmotnosť	86 g
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93 \pm 3%
Počet nízkoпрúdových výstupov typu OC	8
Počet programovateľných výstupov	8
Obsluhované pamäťové karty	microSD, micro SDHC
Zaťažiteľnosť výstupov OC	50 mA / 12 V DC
Zaťažiteľnosť výstupu +EX	0,5 A / 12 V DC
Zaťažiteľnosť výstupu AUX	0,5 A / 12 V DC
Počet vysokoprúdových napájacích výstupov	2