

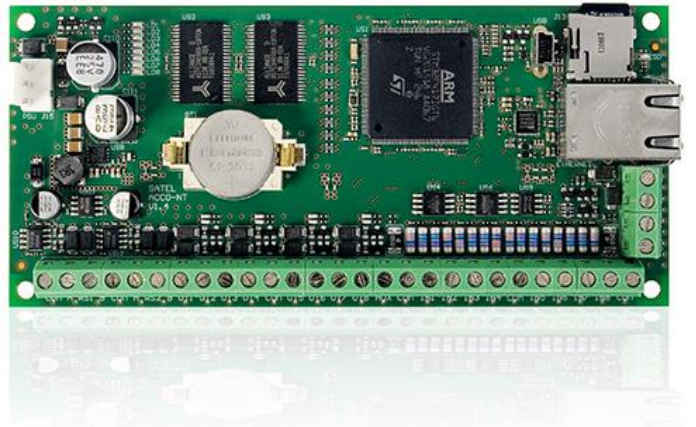
ACCO-NT

BELÉPTETÉSVEZÉRLŐ PANEL

Az **ACCO-NT**, az **ACCO NET** beléptetésvezérlő rendszer részét képezi, mind a rendszeradminisztrátor és a felhasználó számára is számos új tulajdonságot nyújtó beléptetésvezérlő panel. A rendszer központosítása, a létesítményekben található korlátlan számú objektum és vezérlőpanel egyesítésének, valamint a rendszer web böngészővel történő kezelésének lehetősége csak néhány példa a rendszer új funkciói közül.

Az **ACCO-NT** vezérlőpanel összetett logikai műveletek végrehajtásának opciójával rendelkező kimenetei különleges vezérlési funkciók végrehajtásának lehetőségét biztosítják. A vezérlőpanel továbbá 8,000 (max. 65,000 az egész rendszerben), egyenként 4 féle azonosítóeszközzel (kártya, jeladó, iButton, stb.) plusz távvezérlővel rendelkező felhasználó alkalmazását támogatja.

- max. 255 vezérlőpanel használatának támogatása
- max. 255 partíció kialakítása egy vezérlőpanelben (max. 255 vezérlőpanel jelölhető ki egy partícióhoz)
- max. 16 átjáró hozzáadása (átjárónként max. 16 partíció meghatározása)
- 8 programozható zóna a vezérlőpanelen (max. 264 bővíthető)
- 8 programozható kimenet a vezérlőpanelen (max. 264 bővíthető)
- 2, tápfeszültségfunkcióval rendelkező, nagyáramú kimenet a vezérlőpanelen (egyenként 12 Vdc \pm 15% / 0.5 A terhelhetőséggel)
- vezérlőpanelhez max. 32, **INT-E**, **INT-O**, **INT-PP**, **INT-RX-S** bővítő csatlakoztatható közvetlenül
- kommunikációs buszok, valamint az összes zóna és kimenet elektronikus védelme
- **APS-412** szünetmentes tápegység csatlakoztatására szolgáló csatlakozó
- hálózati beállítások elvégzésére és a vezérlőpanel eltávolítás nélküli firmware frissítésére szolgáló USB MINI-B port
- állapotjelző LED-ek:
 - RS-485 buszok, számítógép és szerver, valamint a vezérlőpanel közötti kommunikáció
 - tápfeszültség
 - microSD kártya
- események tárolása a vezérlőpanel nemfelejtő memóriájában
 - max. 1,000,000 vezérlőpanel esemény
 - vezérlőmodulonként 100,000 esemény
- felhasználók száma: 8,000 vezérlőpanelenként (max. 65,000 az egész rendszerben)
- az egyes felhasználók számára kijelölhető:
 - kód
 - passzív jeladó (pl. proximitykártya vagy jeladó)
 - DALLAS chip (iButton)
 - távvezérlő
- egy felhasználóhoz 4 azonosító és egy távvezérlő jelölhető ki
- meghatározott partícióba bizonyos időszakban történő belépés
- partíció meghatározott időszakban vagy belépési ütemező szerint történő engedélyezése/blokkolása
- zónák és kimenetek logikai funkcióinak alkalmazása
- forgóvilla használatának támogatása
- vezérlőpanel kimeneteinek távvezérlővel történő működtetése
- a vezérlőpanel opcionálisan **OPU-3 P** vagy **OPU-4 P** házba szerelhető



The **ACCO NET** system installer manual for version 1.6 is available only in English.

MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Tápfeszültség ($\pm 15\%$)	12 V DC
Nyomatott áramkört lemez méretei	150x68 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Áramfelvétel készenléti állapotban	75 mA
Maximális áramfelvétel	125 mA
Tömeg	86 g
Maximális nedvesség	93 \pm 3%
Az alacsony áramértékű kimenet száma	8
A beállítható bemenet száma	8
Tarjetas de memoria soportadas	microSD, micro SDHC
OC típusú kimenetek megterheltsége	50 mA / 12 V DC
+EX kimenet terhelhetősége	0,5 A / 12 V DC
AUX kimenet terhelhetősége	0,5 A / 12 V DC
Magas áramú tápkimenet száma	2