

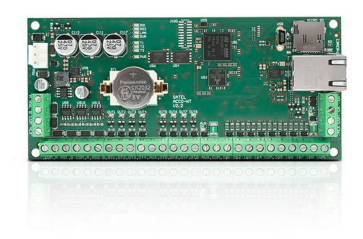
ACCO-NT2

ZUTRITTSKONTROLLZENTRALE

Die Zutrittskontrollzentrale ACCO–NT2 ist ein Teil des Zutrittskontrollsystems ACCO NET. Es bietet viele nützliche Lösungen sowohl für den Administrator des Systems als auch für den Benutzer. Es sind u. a. Zentralisierung des Systems, Möglichkeit der Zuweisung beliebiger Anzahl von Objekten im System sowie beliebiger Anzahl von Zentralen in jedem Objekt, Möglichkeit der Systemverwaltung über Internetbrowser.

Die Zentrale ACCO-NT2 hat die Option zur Parametrierung von komplexen logischen Operationen an den Ausgängen, was die Ausführung von außergewöhnlichen Steuerungsfunktionen ermöglicht. Über eine Zentrale kann man außerdem bis zu 8000 Benutzer bedienen (bis zu 65 000 im ganzen System), und jedem der Benutzer kann man 4 Identifikationsträger (Karten, Schlüsselanhänger, DALLAS-iButton usw.) und einen Handsender zuweisen.

Eine einzelne Zentrale ACCO-NT2 kann mit mehreren Einbruchund Überfallmeldesystemen, die auf den Zentralen der Serie INTEGRA und INTEGRA Plus basieren, integriert werden.



- Unterstützung bis zu 255 Türcontroller
- Möglichkeit der Erstellung von bis zu 255 Bereichen in 1 Zentrale (in einem Bereich können bis zu 255 Türcontroller definiert werden)
- Möglichkeit der Hinzufügung von bis zu 16 Gehpfaden (in jedem Gehpfad können bis zu 16 Bereiche definiert werden)
- 8 einstellbare Eingänge auf der Hauptplatine der Zentrale, Möglichkeit der Erweiterung auf 264 Eingänge
- 8 einstellbare Ausgänge auf der Hauptplatine der Zentrale, Möglichkeit der Erweiterung auf 264 Ausgänge
- $\bullet \ 2 \ Lastaus gänge \ auf \ der \ Hauptplatine \ der \ Zentrale, \ mit \ der \ Funktion \ der \ Stromversorgung \ (Belastbarkeit jedes \ der \ Ausgänge: 0,5 \ A \ / \ 12 \ V \ DC \ \pm \ 15 \ \%)$
- möglicher Anschluss von bis zu 32 Erweiterungsmodulen direkt an die Zentrale: INT-E, INT-IORS, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-RX-S
- elektrische Sicherung aller Eingänge, Ausgänge und Datenbusse
- Buchse zum Anschluss des Netzteils APS-412, APS-612 oder APS-1412
- USB-Buchse MINI-B zur Konfiguration der Netzwerkeinstellungen und zur Aktualisierung der Firmware der Zentrale
- LEDs zur Anzeige des Zustands:
 - o der Kommunikation zwischen der Zentrale und den RS-485-Bussen, dem Computer und dem Server
 - des Stromversorgungssystems
 - o der microSD-Karte
- Ereignisse werden im nichtflüchtigen Speicher der Zentrale gespeichert:
 - o bis zu 1 000 000 Ereignisse aus der Zentrale
 - o 100 000 Ereignisse aus jedem Türcontroller
- Anzahl der Benutzer: 8000 in der Zentrale (65 000 im ganzen System)
- Möglichkeit der Zuweisung dem Benutzer eines:
 - Codes
 - o passiven Transponders (z.B. einer Priximity-Karte oder eines Schlüsselanhängers)
 - DALLAS-iButtons
 - Handsenders
- $\bullet \ \ \text{M\"{o}glichkeit} \ \text{der Zuweisung jedem Benutzer} \ 4 \ \text{Identifikationstr\"{a}ger} \ \text{und} \ 1 \ \text{Handsenders}$
- Zutritt zu den ausgewählten Bereichen in einem definiertem Zeitabschnitt
- Möglichkeit der Entsperrung oder Sperrung des Bereichs in einem definierten Zeitraum oder gemäß dem Zutrittskalender
- Ausführung logischer Funktionen an den Eingängen und Ausgängen
- Unterstützung der Dreiarm-Drehsperren
- mögliche Steuerung der Ausgänge der Zentrale via Handsender
- mögliche Montage der Zentrale im Gehäuse OPU-3 P oder OPU-4 P

Achtuna!

Die Zentrale ACCO-NT2 in der Version:



• 1.15.xxx wird mit dem ACCO Server in der Version 1.18.xxx betrieben

Die Zutrittskontrollzentrale ACCO-NT2 ist mit den Türcontrollern ACCO-KP2 und Archiv-Modellen ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS (ausschließlich Version 3.06 oder höher) kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

| Umweltklasse | II |
|--|--------------------|
| Spannungsversorgung (±15%) | 12 V DC |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 150 x 68 mm |
| Betriebstemperatur | -10°C+55°C |
| Ruhestromaufnahme | 100 mA |
| Max. Stromaufnahme | 140 mA |
| Gewicht | 98 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Anzahl der OC-Triggerausgänge | 8 |
| Anzahl programmierbarer Linien | 8 |
| Unterstützte Speicherkarten | microSD, microSDHC |
| Belastbarkeit der Open-Collector-Ausgänge | 50 mA / 12 V DC |
| Anzahl der Lastausgänge | 4 |
| Belastbarkeit der +EX Ausgänge (insgesamt) | 0,5 A / 12 V DC |
| Belastbarkeit der AUX Ausgänge (insgesamt) | 0,5 A / 12 V DC |
| | |

