

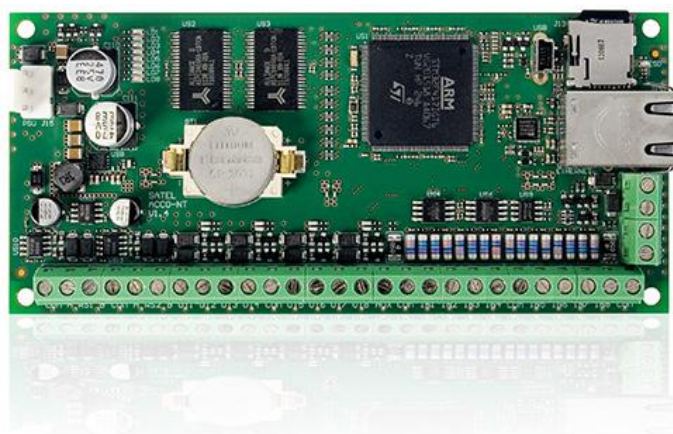
ACCO-NT

CENTRALE DI CONTROLLO ACCESSI

ACCO-NT è una centrale di controllo accessi parte del sistema **ACCO NET**. Esso fornisce molte nuove funzionalità per l'amministratore di sistema e l'utente. La centralizzazione del sistema, la capacità di incorporare in esso qualsiasi numero di sistemi e qualsiasi numero di centrali, così come la capacità di gestire il sistema dal browser web sono solo alcuni esempi della nuova funzionalità del sistema.

La centrale **ACCO-NT** ha la possibilità di realizzare operazioni logiche complesse sulle uscite, che consente l'esecuzione di funzioni di controllo non standard. Inoltre, la centrale è in grado di gestire 8,000 utenti (fino a 65,000 nell'intero sistema), e a ciascuno di essi possono essere assegnati 4 identificatori (card, tag, iButton, etc.) più un telecomando.

Un singolo pannello di controllo **ACCO-NT** può essere integrato con molti allarmi anti-intrusione basati sui pannelli di controllo **INTEGRA**.



- gestione di 255 moduli di controllo accessi
- possibilità di creare fino a 255 partizioni in 1 centrale (fino a 255 moduli di controllo accessi possono essere assegnati ad 1 partizione)
- possibilità di aggiungere fino a 16 percorsi (fino a 16 partizioni possono essere definite in un percorso)
- 8 ingressi programmabili a bordo centrale, espandibili fino a 264 ingressi
- 8 uscite programmabili a bordo centrale, espandibili fino a 264 uscite
- 2 uscite di potenza a bordo centrale, con funzione di alimentazione (capacità di ogni uscita: 0.5 A / 12 V DC \pm 15%)
- possibilità di connettere fino a 32 espansioni alla centrale: **INT-E**, **INT-O**, **INT-PP**, **INT-RX-S**
- protezione elettrica di tutti gli ingressi e le uscite e del bus di comunicazione
- connettore per la connessione dell'alimentatore **APS-412**, **APS-612** o **APS-1412**
- porta USB MINI-B per la configurazione delle impostazioni di rete e per l'aggiornamento del firmware della centrale
- indicatori LED per lo stato di:
 - comunicazione tra centrale e bus RS-485, computer e server
 - alimentazione
 - microSD card
- gli eventi vengono memorizzati in una memoria non-volatile della centrale:
 - fino a 1,000,000 di eventi dalla centrale
 - 100,000 eventi da ogni modulo di controllo accessi
- numero di utenti: 8,000 nella centrale (65,000 nell'intero sistema)
- a ciascun utente possono essere assegnati:
 - codice
 - transponder passivo (card o tag di prossimità)
 - DALLAS chip (iButton)
 - telecomando per controllo remoto
- possibilità di assegnare ad un singolo utente 4 identificatori ed 1 telecomando
- accesso alle partizioni entro orari di tempo specificati
- possibilità di bloccare/sbloccare la partizione ad un orario specificato o secondo una pianificazione
- implementazione di funzioni logiche su ingressi ed uscite
- gestione di tornelli
- possibilità di controllare le uscite della centrale attraverso i telecomandi
- installazione opzionale della centrale nei contenitori **OPU-3 P** o **OPU-4 P**

Attenzione!

La centrale per controllo accessi **ACCO-NT** alle versioni:

- **1.14.026** funziona con **ACCO Server** in versione **1.17.xxx**
- **1.14.023** funziona con **ACCO Server** in versione **1.16.xxx**
- **1.13.xxx** funziona con **ACCO Server** in versione **1.15.xxx**

La centrale **ACCO-NT** è compatibile con moduli **ACCO-KP**, **ACCO-KPWG**, **ACCO-KP-PS**, **ACCO-KPWG-PS** in versione **v3.00** o superiore.

SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Tensione di alimentazione ($\pm 15\%$)	12 V DC
Dimensioni della scheda elettronica	150x68 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	75 mA
Assorbimento di corrente massimo	125 mA
Peso	86 g
Umidità massima	93 \pm 3%
Numero di uscite OC	8
Numero di zone programmabili	8
Schede di memoria gestite	microSD, micro SDHC
Capacità di carico uscite tipo OC	50 mA / 12 V DC
Capacità di carico dell'uscita +EX	0,5 A / 12 V DC
Capacità di carico dell'uscita AUX	0,5 A / 12 V DC
Numero di uscite di potenza	2



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.