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 ± 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 o APS-612
- porta USB MINI-B per la configurazione delle impostazioni di rete e per l'aggiornamento del firmware della centrale senza la necessità di smontare la scheda
- indicatori LED per lo stato di:
 - $\circ\,$ comunicazione tra centrale e bus RS-485, computer e server
 - alimentazione
 - microSD card
- gli eventi vengono memorizzati in una memoria non-volatile della centrale:
 - o fino a 1,000,000 di eventi dalla centrale
 - o 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
 - o transponder passivo (card o tag di prossimità)
 - DALLAS chip (iButton)
 - o 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
- $\bullet\,$ installazione opzionale della centrale nei contenitori OPU–3 P o OPU–4 P

Attenzione!





La centrale per controllo accessi ACCO-NT alle versioni:

- 1.12.xxx funziona con ACCO Server in versione 1.14.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.

SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	II
Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni della scheda elettronica	150x68 mm
Temperatura di lavoro	-10+55 °C
Assorbimento energetico in stato di pronto	75 mA
Assorbimento energetico massimo	125 mA
Peso	86 g
Umidità massima	93±3%
Numero di uscite OC	8
Numero di zone programmabili	8
Schede di memoria gestite	microSD, micro SDHC
Portata uscite tipo OC	50 mA / 12 V DC
Portata dell'uscita +EX	0,5 A / 12 V DC
Portata dell'uscita AUX	0.5 A / 12 V DC
Numero di uscite di alimentazione ad alta corrente	2

