

## **ACCO-NT2**

## CENTRALE CONTROLLO ACCESSI

ACCO-NT2 è una centrale di controllo accessi che fa parte del sistema ACCO NET. Fornisce molte funzionalità sia per l'amministratore di sistema che per l'utente. La centralizzazione del sistema, la possibilità di incorporare in esso qualsiasi numero di oggetti e qualsiasi numero di centrali nei locali, nonché la possibilità di amministrare il sistema dal browser Web sono solo alcuni esempi delle nuove funzionalità del sistema.

**ACCO–NT2** offre delle opzioni di programmare funzioni logiche complesse sulle uscite, che consentono l'esecuzione di funzioni di controllo evolute. La centrale supporta 8,000 utenti (fino a 65,000 intel sistema totale a ciascun utente possono essere assegnati 4 identificatori tipo card, i Button e un telecomando.

Ogni singolo ACCO-NT2 può essere integrata con le centrali della serie **INTEGRA** 

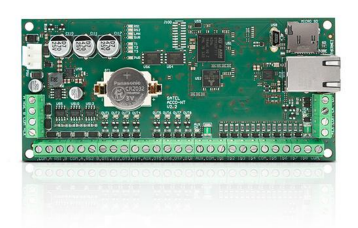
- supporta fino a 255 moduli di controllo varco
- fino a 255 aree in una centrale
- fino a 16 percorsi
- 8 zone espandibili a 264
- possibilità di collegare fino a 32 schede di espansione direttamente in centrale: INT-E, INT-IORS, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-RX-S
- isolamento di tutte le zone di ingresso e uscita
- connessione diretta connotazioni di alimentazione APS-412, APS-612, APS-1412
- porta USB MINI-B per configurazione ed aggiornamento
- LED di stato che indicano:
  - o Corretta comunicazione tra la centrale e il bus 484
  - o circuiti di alimentazione
  - o microSD card
- eventi registrati nella memoria non volatile della centrale
  - o fino a 1,000,000
  - o 100,000 eventi da ogni modulo
- number of users: 8,000 in the control (65,000 in the whole system)
- each user can be assigned:
  - o code
  - o passive transponder (e.g. in the form of proximity card or key tag)
  - Dallas chip (iButton)
  - o remote control keyfob
- possibilità di assegnazione di 4 identificativi più un telecomando per ogni utente
- $\bullet\,$  accesso a determinate aree entro un periodo di tempo specificato
- $\bullet\,$  implementazione di funzioni logiche complesse sulle uscite
- aestione fornelli
- controllo delle uscite tramite telecomandi
- installazione della centrale nei contenitori ABS o OPU-3 P or OPU-4 P

## Attenzione!

versione ACCO-NT2:

• 1.15.xxx è compatibile con ACCO Server nella versione 1.18.xxx

La centrale di controllo accessi ACCO-NT2 funziona con i controller per porte ACCO-KP2 e con i modelli ACCO-KP, ACCO-KPWG, ACCO-KP-PS,





ACCO-KPWG-PS (solo nella versione 3.06 o successiva).

## SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	II
Tensione di alimentazione (±15%)	12 V DC
Dimensioni della scheda elettronica	150 x 68 mm
Temperatura di lavoro	-10°C+55°C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	100 mA
Assorbimento di corrente massimo	140 mA
Peso	98 g
Umidità massima	93±3%
Numero di uscite OC	8
Numero di zone programmabili	8
Schede di memoria gestite	microSD, microSDHC
Capacità di carico uscite tipo OC	50 mA / 12 V DC
Numero di uscite di potenza	4

