

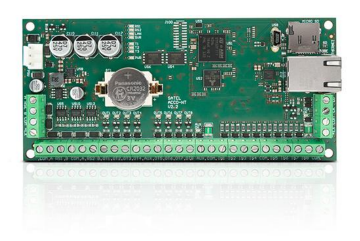
# **ACCO-NT2**

## CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS

ACCO-NT2 est une centrale de contrôle d'accès qui fait partie du système de contrôle d'accès ACCO NET. Ce système offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités aussi bien pour son administrateur système que pour son utilisateur. La centralisation du système, la possibilité d'y intégrer n'importe quel nombre de sites et n'importe quel nombre de centrales dans chaque site ainsi que la possibilité d'administrer le système à partir du navigateur Web ne sont que quelques exemples des nouvelles fonctionnalités du système.

La centrale ACCO-NT2 rend possible la programmation des opérations logiques complexes sur les sorties ce qui permet l'exécution de fonctions de commande non standard. De plus, la centrale prend en charge 8 000 utilisateurs (jusqu'à 65 000 dans l'ensemble du système), et chacun d'eux peut se voir attribuer 4 identifiants (cartes, porte-clés, puces Dallas, etc.) et une télécommande.

Une seule centrale ACCO-NT2 peut être intégrée à de nombreux systèmes d'alarme d'effraction et d'agression basés sur les centrales **INTEGRA** et **INTEGRA** Plus.



- prise en charge de jusqu'à 255 modules de contrôle d'accès
- possibilité de créer jusqu'à 255 partitions dans 1 centrale (jusqu'à 255 modules de contrôle d'accès peuvent être définis dans une partition) possibilité d'ajouter jusqu'à 16 passages (jusqu'à 16 partitions peuvent être définies dans chaque passage)
- 8 zones programmables sur la carte de la centrale, possibilité d'extension à 264 zones
- 8 sorties programmables sur la carte de la centrale, possibilité d'extensions à 264 sorties
- 2 sorties haut courant sur la carte de la centrale avec fonctionnalité de sortie d'alimentation (capacité de charge de courant de chaque sortie : 0,5 A / 12 V CC ± 15 %)
- possibilité de connecter jusqu'à 32 modules d'extension directement à la centrale : INT-E, INT-IORS, INT-O, INT-ORS, INT-PP, INT-RX-S protection électrique de toutes les zones et sorties ainsi que des bus de communication prise pour alimentation de secours APS-412, APS-612 ou APS-1412
- port USB MINI-B pour configurer les paramètres réseau et mettre à jour le logiciel de la centrale
- voyants LED pour indiquer l'état de : communication entre la centrale et les bus RS-485, ordinateur et serveur
- svstème d'alimentation
- carte Micro SD
- événements sont stockés dans la mémoire non volatile de la centrale :
- jusqu'à 1 000 000 d'événements depuis la centrale
- 100 000 événements de chaque module de contrôle d'accès
- nombre d'utilisateurs : 8 000 dans le contrôle (65 000 dans l'ensemble du système)
- chaque utilisateur peut se voir attribuer :

#### code

transpondeur passif (p. ex. sous la forme d'une carte de proximité ou d'un porte-clés) puce Dallas télécommande

- possibilité d'attribuer 4 identifiants et 1 porte-clés à un utilisateur
- accès à certaines partitions dans un intervalle de temps spécifié
- possibilité de bloquer/débloquer la partition à un moment précis ou selon le calendrier d'accès
- réalisation de fonctions logiques sur les zones et les sorties





- gestion des tourniquets
- possibilité de commander les sorties de la centrale à l'aide de télécommandes
- installation optionnelle de la centrale dans le boîtier OPU-3 P ou OPU-4 P

### Attention!

La centrale de contrôle d'accès ACCO-NT2 en version :

• 1.15.xxx fonctionne avec ACCO Server version 1.18.xxx

La centrale de contrôle d'accès ACCO-NT2 fonctionne avec les contrôleurs de porte ACCO-KP2 ainsi qu'avec les modèles d'archive ACCO-KPWG, ACCO-KPPS, ACCO-KPWG-PS (uniquement dans la version 3.06 ou ultérieure).

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Dimensions de la carte electronique	150 x 68 mm
Temperatures de fonctionnement	-10°C+55°C
Consommation de courant en veille	100 mA
Consommation max. de courant	140 mA
Poids	98 g
Humidité maximum	93±3%
Nombre de sorties à bas courant OC	8
Nombre de zones programmables	8
Cartes mémoires gérées	microSD, microSDHC
Capacité de chargement aux sorties de type OC	50 mA / 12 V DC
Nombre de sorties haut courant d'alimentation	4
Capacité de transport de ourant de sorties + EX (au total)	0,5 A / 12 V DC
Capacité de transport de ourant de sorties AUX (au total)	0,5 A / 12 V DC

