

ACCO-NT

CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS

ACCO-NT est la centrale de contrôle d'accès qui fait partie du système de contrôle d'accès **ACCO NET**. Il offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités pour l'administrateur et l'utilisateur du système. La centralisation du système, la possibilité d'y intégrer un certain nombre de sites et de centrales d'alarme sur le site ainsi que la possibilité d'administrer le système via le navigateur ne sont que quelques exemples de la nouvelle fonctionnalité du système.

A l'aide de la centrale **ACCO-NT**, les opérations logiques complexes peuvent être programmées sur les sorties ce qui permet l'exécution des fonctions de commande non-standard. En outre, la centrale assure la gestion de 8.000 utilisateurs (jusqu'à 65 000 dans tout le système), 4 identifiants (cartes, porte-clés, puces DALLAS, etc.) et une télécommande chacun peuvent être attribués à chacun d'eux.

Une centrale peut être intégrée à plusieurs systèmes d'alarme anti-intrusion basés sur les centrales de série **INTEGRA**.

- jusqu'à 255 modules de contrôle d'accès gérés par la centrale
- 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 chemins d'accès (jusqu'à 16 partitions peuvent être définis dans chaque chemin d'accès)
- 8 entrées programmables sur la carte principale de la centrale, possibilité d'extension jusqu'à 264.
- 8 sorties programmables sur la carte principale de la centrale, possibilité d'extension jusqu'à 264.
- 2 sorties haut courant sur la carte principale de la centrale exécutant la fonction des sorties d'alimentation (courant de régime de chaque sortie : 0,5 A / 12 V DC \pm 15 %)
- possibilité de connecter jusqu'à 32 modules d'extension directement à la centrale : **INT-E**, **INT-O**, **INT-PP**, **INT-RX-S**
- protection électrique pour toutes les entrées et sorties ainsi que pour les bus de communication
- prise pour raccorder le bloc d'alimentation tampon **APS-412**, **APS-612** ou **APS-1412**
- prise USB MINI-B permettant la configuration des paramètres secteur et la mise à jour du logiciel de la centrale prise USB MINI-B
- voyants LED indiquant l'état:
 - de la communication entre la centrale et le bus RS-485, l'ordinateur et le serveur
 - du système d'alimentation
 - de la carte microSD
- événements sont stockés dans la mémoire non volatile de la centrale :
- jusqu'à 1 000 000 d'événements de la centrale
- jusqu'à 100 000 événements de chaque module de contrôle d'accès
- nombre d'utilisateurs : 8000 dans la centrale (jusqu'à 65 000 dans tout le système)
- possibilité d'attribuer à l'utilisateur :
 - code
 - transpondeur passif (sous forme d'une carte de proximité ou d'un porte-clés)
 - puce DALLAS
 - télécommande
- possibilité d'attribuer à un utilisateur 4 identifiants et 1 télécommande
- accès aux partitions sélectionnées dans une période de temps déterminée
- déblocage ou blocage de la partition à une heure déterminée ou selon le calendrier d'accès
- exécution de fonctions logiques sur les zones et sorties
- gestion de tourniquets
- possibilité de commander des sorties de la centrale à l'aide des télécommandes
- possibilité d'installation de la centrale dans le boîtier **OPU-3 P** ou **OPU-4 P**

Note !

La centrale **ACCO-NT** en version :

- **1.14.026** fonctionne avec **ACCO Server** en version **1.17.xxx**
- **1.14.023** fonctionne avec **ACCO Server** en version **1.16.xxx**
- **1.13.xxx** fonctionne avec **ACCO Server** en version **1.15.xxx**

La centrale de contrôle d'accès **ACCO-NT** fonctionne avec les contrôleurs d'accès **ACCO-KP**, **ACCO-KPWG**, **ACCO-KP-PS**, **ACCO-KPWG-PS** uniquement en version **3.00**.

The **ACCO NET** system installer manual for version **1.7** is available only in English.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Tension d'alimentation ($\pm 15\%$)	12 V DC
Dimensions de la carte électronique	150x68 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Consommation de courant en veille	75 mA
Consommation max. de courant	125 mA
Poids	86 g
Humidité maximum	93 \pm 3%
Nombre de sorties à bas courant OC	8
Nombre de zones programmables	8
Cartes mémoires gérées	microSD, micro SDHC
Capacité de chargement aux sorties de type OC	50 mA / 12 V DC
Capacité de chargement à la sortie +EX	0,5 A / 12 V DC
Capacité de chargement à la sortie AUX	0,5 A / 12 V DC
Nombre de sorties haut courant d'alimentation	2