

ACCO-KP2

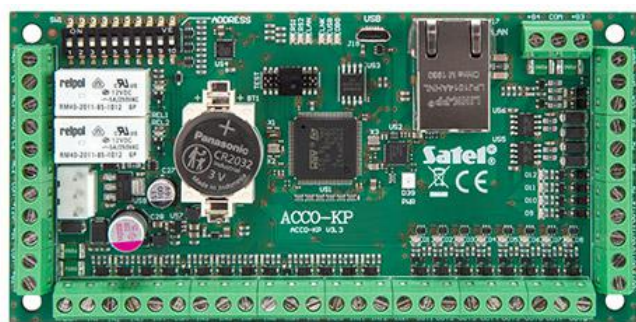
CONTRÔLEUR DE PORTE

Le module ACCO-KP2 est conçu pour contrôler une porte dans le système de contrôle d'accès **ACCO** ou **ACCO NET**. Il peut également fonctionner comme un appareil autonome. L'autorisation des utilisateurs est basée sur un code, une carte de proximité (transpondeur passif sous forme de carte, porte-clés, etc.) ou DALLAS iButton.

L'appareil se caractérise par de nombreuses options de configuration s'il s'agit des autorisations des utilisateurs et des horaires pour chacun d'entre eux. Plus de 24 000 événements peuvent être enregistrés dans la mémoire non volatile du module. ACCO-KP2 est équipé de 2 sorties de type OC (p. ex. pour actionner des portails bidirectionnels et des portes tournantes) et d'1 sortie relais pour actionner une serrure électromagnétique ou un autre dispositif d'activation de la porte. Les entrées et les sorties du module peuvent également être utilisées pour fonctionner, p. ex. avec un système d'alarme.

La programmation d'ACCO-KP2 et les fonctions exécutées par cet appareil diffèrent selon le système dont le contrôleur fait partie.

Lorsque vous travaillez dans le système ACCO, la configuration s'effectue dans le programme **ACCO-SOFT-LT**, et l'ordinateur sur lequel il est installé est connecté au contrôleur à l'aide du convertisseur **ACCO-USB** via le bus RS-485. Dans le cas du système **ACCO NET**, le contrôleur se connecte à la centrale de contrôle d'accès **ACCO-NT** au moyen du bus RS-485. Quant à la communication entre la centrale, le serveur du système et l'ordinateur avec le programme de configuration **ACCO Soft**, elle est assurée par le protocole TCP/IP.



- surveillance d'une porte avec autorisation d'entrée et de sortie
- mode de fonctionnement du système autonome ou dans le système **ACCO** / **ACCO NET**
- 1 024 utilisateurs (mode de fonctionnement du système autonome ou système **ACCO**)
- définition des autorisations d'utilisateur
- possibilité d'attribuer à l'utilisateur un code, une carte de proximité (transpondeur passif sous forme de carte, porte-clés, etc.) ou DALLAS iButton
- gestion de divers terminaux permettant l'identification de l'utilisateur – claviers et lecteurs de cartes de proximité
- prise en charge des terminaux utilisant divers protocoles de transmission
 - EM Marin (terminaux SATEL)
 - Wiegand 26, 32, 34, 36, 40, 42, 56
 - DALLAS
- horaires
 - 256 programmes hebdomadaires
 - 256 programmes journaliers
 - 256 pages horaires
- horaires d'accès aux jours fériés
- mémoire non volatile de 25 576 événements
- enregistrement des informations sur le contrôle du temps de présence
- protection contre l'utilisation multiple du même code/carte pour avoir accès (anti-passback)
- programmation :
 - mode de fonctionnement du système autonome ou système **ACCO** – ordinateur avec le programme **ACCO-SOFT-LT**
 - ordinateur avec le programme **ACCO NET** – ordinateur avec le programme **ACCO Soft**
- mémoire FLASH de paramètres du contrôleur mem hors tension
- mise à jour du firmware sans qu'il soit nécessaire de démonter le module
 - localement (module unique) – via le port USB du module
 - via le bus RS-485 (un seul ou plusieurs contrôleurs) – via le convertisseur **ACCO-USB**
 - à distance en mode broadcast (un seul ou plusieurs contrôleurs) – via la centrale **ACCO-NT** (mode de fonctionnement du système **ACCO NET**)
- verrouillage et déverrouillage programmés des portes
- limites programmables sur le nombre d'accès (uniquement en mode de fonctionnement du système **ACCO**)
- contrôle de l'état de l'alimentation en coopération avec le bloc d'alimentation **APS-412** / **APS-612** / **APS-1412** – connecté au connecteur APS dans le module

Note

Le module ACCO-KP2 est pris en charge dans le cadre de la version **ACCO NET 1.8** ou plus récente.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation ($\pm 15\%$)	12 V DC
Consommation de courant en veille	110 mA
Consommation max. de courant	480 mA
Poids	110 g
Humidité maximum	93 \pm 3%
Dimensions	142 x 71 mm
Sorties relais (charge résistive)	8 A / 250 V CA / 30 V DC
Sorties OUT1...OUT12	50 mA / 12 V DC
Sorties +G1...+G4	0,5 A / 12 V DC