

# ACCO-SCR-BG

## CLAVIER

Le clavier ACCO-SCR-BG fait partie du système de contrôle d'accès ACCO et ACCO NET utilisé p. ex. dans les entreprises, les écoles, les sites industriels, les bâtiments publics.

Le dispositif permet une identification efficace de l'utilisateur non seulement par le code, mais aussi par des transpondeurs passifs fonctionnant dans la bande de 125 kHz (p. ex. carte de proximité, porte-clés). La signalisation optique (voyants LED) indique l'état de la porte ainsi que les fonctions effectuées par l'appareil. La signalisation sonore et les touches rétroéclairées assurent le confort de son utilisation.

La protection anti-sabotage optique réagit à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement du mur. Le clavier est équipé d'un bouton de sonnette. Grâce à une conception spéciale de son boîtier, le dispositif peut être monté à l'extérieur du bâtiment.

- autorisation d'accès par carte de proximité et/ou code
- gestion de cartes de proximité, de porte-clés et d'autres transpondeurs passifs 125 kHz
- voyants LED indiquant l'état du passage et du module
- signalisation sonore
- rétro-éclairage des touches
- autoprotection optique à l'ouverture du boîtier à l'arrachement du support
- bouton de sonnerie
- utilisation extérieure possible

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence de fonctionnement	125 MHz
Dimensions du boîtier	47 x 158 x 24 mm
Températures de fonctionnement	-20...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation de courant en veille	85 mA
Consommation max. de courant	110 mA
Poids	237 g
Humidité maximum	93±3%
Cartes standard gérées	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102
Longueur du câble	3,80 m
Sortie BELL, type OC	30 mA / 12 V DC

