

# ACCO-SCR-BG

## KLAWIATURA

Klawiatura ACCO-SCR-BG stanowi element systemu kontroli dostępu ACCO, znajdującego zastosowanie między innymi w firmach, szkołach, obiektach przemysłowych i w budynkach użyteczności publicznej.

Urządzenie umożliwia skuteczną identyfikację użytkownika za pomocą nie tylko kodu, lecz także transponderów pasywnych pracujących w paśmie 125 kHz (np. karta, brelok). Sygnalizacja optyczna (diody LED) informuje o stanie przejścia oraz o funkcjach realizowanych przez urządzenie. Komfort użytkownika zapewnia sygnalizacja dźwiękowa i podświetlenie klawiszy.

Optyczna ochrona antysabotażowa reaguje na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany. W klawiaturze przewidziano również przycisk dzwonka. Dzięki obudowie o specjalnej konstrukcji urządzenie może być zamontowane na zewnątrz budynku.

- identyfikacja użytkownika na podstawie karty i/lub kodu
- obsługa kart, breloków i innych transponderów pasywnych 125 kHz
- diody LED informujące o stanie przejścia i modułu
- sygnalizacja dźwiękowa
- podświetlenie klawiszy
- optyczna ochrona sabotażowa reagująca na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany
- przycisk dzwonka
- konstrukcja umożliwiająca montaż na zewnątrz



## DANE TECHNICZNE

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Wymiary obudowy                      | 47 x 158 x 24 mm |
| Zakres temperatur pracy              | -20...+55 °C     |
| Znamionowe napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC          |
| Maksymalny pobór prądu               | 110 mA           |
| Masa                                 | 237 g            |

