

# ACCO-SCR-BG

Klawiatura ACCO-SCR-BG stanowi element systemu kontroli dostępu ACCO i ACCO NET, 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



Częstotliwość pracy	125 MHz
Wymiary obudowy	47 x 158 x 24 mm
Zakres temperatur pracy	-20...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	85 mA
Maksymalny pobór prądu	110 mA
Masa	237 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Obsługiwane standardy kart	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102
Długość kabla	3,80 m
Wyjście BELL, typu OC	30 mA / 12 V DC