

# ACCO-SCR-BG

## TASTATUR

Die Tastatur ACCO-SCR-BG ist ein Bestandteil des Zutrittskontrollsystems ACCO und ACCO NET, das unter anderem in Unternehmen, Schulen, Industrieanlagen und öffentlichen Gebäuden eingesetzt wird.

Das Gerät ermöglicht eine wirksame Identifizierung des Benutzers nicht nur mithilfe eines Codes, sondern auch mithilfe passiver Transponder, die im 125 kHz Band betrieben werden (z.B. Karte, Schlüsselanhänger). Die optische Signalisierung (LEDs) informiert über den Zustand der Tür und die durch das Gerät ausgeführten Funktionen. Der Bedienkomfort wird durch akustische Signalisierung und Tastenbeleuchtung gewährleistet.

Der optische Sabotageschutz reagiert auf das Öffnen des Gehäuses und Abreißen von der Wand. Die Tastatur enthält auch eine Klingeltaste. Dank speziell entwickeltem Gehäuse kann das Gerät im Außenbereich eingesetzt werden.

- Identifikation des Benutzers anhand Karte und/oder Code
- Bedienung von Karten, Schlüsselanhängern und anderen passiven Transpondern 125 kHz
- LEDs zur Anzeige des Zustandes der Tür und des Moduls
- akustische Signalisierung
- Hintergrundbeleuchtung der Tasten
- optischer Sabotageschutz gegen Öffnung des Gehäuses und Trennen von der Wand
- Klingeltaste
- Konstruktion, die die Außenmontage ermöglicht



## TECHNISCHE DATEN

Betriebsfrequenz	125 MHz
Abmessungen des Gehäuses	47 x 158 x 24 mm
Betriebstemperatur	-20...+55 °C
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Ruhestromaufnahme	85 mA
Max. Stromaufnahme	110 mA
Gewicht	237 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Bediente Kartenstandards	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102
Kabellänge	3,80 m
Ausgang BELL, Typ OC	30 mA / 12 V DC

