

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 |



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.