

ACCO-KLCDR-BG

LCD-BEDIENTEIL

Das Bedienteil ACCO-KLCDR-BG ist ein Bauteil des Zutrittskontrollsystems **ACCO** und **ACCO NET**. Die Betriebsmodi werden durch eingeblendete Meldungen und mittels LEDs angezeigt. Das Bedienteil ermöglicht die Identifizierung der Benutzer mithilfe eines über die Tastatur eingegebenen Passwortes oder mittels persönlicher passiver Transponder wie RFID-Karten, Schlüsselanhänger u.ä. Die Hintergrundbeleuchtung der Tasten und des LCDs gewährleistet auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine komfortable Bedienung.

Das Bedienteil **ACCO-KLCDR** ist in drei Varianten erhältlich, die sich in der Farbe der Tasten- und Display-Beleuchtung und der Gehäusefarbe unterscheiden:

- **ACCO-KLCDR-W** – weiße Beleuchtung, weißes Gehäuse
 - **ACCO-KLCDR-BW** – blaue Beleuchtung, weißes Gehäuse
 - **ACCO-KLCDR-BG** – blaue Beleuchtung, graues Gehäuse.
- großes, gut lesbares Flüssigkristall-Display
 - Benutzeridentifikation auf Basis einer Karte und/oder eines Passwortes
 - Bedienung von Zutrittskarten, Schlüsselanhängern und anderen passiven Transpondern 125 kHz
 - LEDs zur Anzeige des Zustandes der Tür und des Moduls
 - akustische Signalisierung
 - Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Tasten
 - Sabotagekontakt

TECHNISCHE DATEN

Autorisierung mit einer Karte	Ja
Autorisierung mit einem Passwort	Ja
Betriebsfrequenz	125 MHz
Abmessungen des Gehäuses	140 x 126 x 26 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Ruhestromaufnahme	60 mA
Max. Stromaufnahme	160 mA
Gewicht	236 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Bediente Kartenstandards	UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102

