

# ACCO-KLCDR-BG

## TASTIERA LCD

**ACCO-KLCDR-BG** è una tastiera per il sistema di controllo degli accessi **ACCO** e **ACCO NET**. Le sue modalità operative sono indicate dai messaggi visualizzati e dagli indicatori LED. La tastiera consente l'identificazione dell'utente mediante il codice immesso utilizzando le chiavi o utilizzando transponder passivi di prossimità personali, quali schede, tag, ecc. La retroilluminazione dei tasti e il display LCD garantiscono un utilizzo confortevole anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La tastiera **ACCO-KLCDR** è disponibile in tre varianti in base al colore della retroilluminazione di pulsanti e display, e al colore dell'alloggiamento:

- ACCO-KLCDR-W: retroilluminazione bianca, alloggiamento bianco
  - ACCO-KLCDR-BW: retroilluminazione blu, alloggiamento bianco
  - ACCO-KLCDR-BG: retroilluminazione blu, alloggiamento grigio
- grande display LCD facile da leggere
  - autorizzazione accesso tramite codice e/o card
  - gestione dei card, chip ed altri transponder passivi 125 kHz
  - LED indicatori stato porta e modulo
  - buzzer di segnalazione integrato
  - retroilluminazione del display e dei tasti
  - protezione antimanomissione

## SCHEDA TECNICA

|   |  |
|---|--|
| Accesso con card                            | SI                                     |
| Accesso con codice                          | SI                                     |
| Frequenza operativa                         | 125 MHz                                |
| Dimensioni del box                          | 140 x 126 x 26 mm                      |
| Temperatura di lavoro                       | -10...+55 °C                           |
| Tensione nominale di alimentazione (±15%)   | 12 V DC                                |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 60 mA                                  |
| Assorbimento di corrente massimo            | 160 mA                                 |
| Peso  | 236 g                                  |
| Umidità massima                             | 93±3%                                  |
| Standard supportati                         | UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102 |

