

# ACCO-KLCDR-BG

## CLAVIER LCD

ACCO-KLCDR-BG est un clavier constituant l'élément du système de contrôle d'accès **ACCO** et **ACCO NET**. Les messages affichés et les voyants LED indiquent les modes de fonctionnement. Le clavier permet d'identifier des utilisateurs à l'aide du code saisi sur le clavier ou des transpondeurs passifs personnels – à proximité, tels que les cartes, les badges, etc. Le rétroéclairage des boutons et LCD assurent l'utilisation confortable même dans des endroits à faible lumière.

Le clavier **ACCO-KLCDR** est disponible en trois versions qui se distinguent par la couleur du rétroéclairage des touches et de l'écran ainsi que par la couleur du boîtier :

- **ACCO-KLCDR-W** – rétroéclairage blanc, boîtier blanc
- **ACCO-KLCDR-BW** – rétroéclairage bleu, boîtier blanc
- **ACCO-KLCDR-BG** – rétroéclairage bleu, boîtier gris
- large écran LCD facilitant la lecture
- autorisation d'accès par carte de proximité et/ou code
- gestion de cartes/badges et d'autres transpondeurs passif 125 kHz
- voyants LED indiquant l'état du passage et du module
- buzzer intégré
- rétroéclairage des touches et de l'écran
- contact d'auto-protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Autorisation d'accès par carte de proximité | Oui                                    |
| Autorisation d'accès par code               | Oui                                    |
| Fréquence de fonctionnement                 | 125 MHz                                |
| Dimensions du boîtier                       | 140 x 126 x 26 mm                      |
| Températures de fonctionnement              | -10...+55 °C                           |
| Tension d'alimentation nominale (±15%)      | 12 V DC                                |
| Consommation de courant en veille           | 60 mA                                  |
| Consommation max. de courant                | 160 mA                                 |
| Poids                                       | 236 g                                  |
| Humidité maximum                            | 93±3%                                  |
| Cartes standard gérées                      | UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102 |

