

# ACCO-KLCDR-BG

## LCD BEDIENDEEL

Het ACCO-KLCDR-BG is bediendeel voor het **ACCO** en **ACCO NET** toegangscontrole systeem. De bediening wordt middels berichten op het display weergegeven als ook via LED indicaties. Het bediendeel zorgt voor toegang tot een deur door het invoeren van een code of via persoonlijke proximity passieve transponders, bijvoorbeeld: kaarten, tags, etc. De achtergrondverlichting van de toetsen en het LCD display beiden een comfortabel gemak bij laag licht omstandigheden. Het ACCO-KLCDR bediendeel is in twee kleuren beschikbaar: wit (**ACCO-KLCDR-BW**) en grijs (**ACCO-KLCDR-BG**).

- Groot, gemakkelijk te lezen verlicht LCD display,
- Toegang autorisatie via code en/of proximity kaart,
- Ondersteund kaarten, tags en andere 125 kHz passieve transponders,
- LED indicaties voor deur en module status,
- Ingebouwde buzzer voor akoestische feedback,
- Display en toetsenbord achtergrondverlichting,
- Sabotage beveiliging.



## TECHNISCHE GEGEVENS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Op kaart gebaseerde autorisatie | Ja                                     |
| Op code gebaseerde autorisatie  | Ja                                     |
| Werkingsfrequentie              | 125 MHz                                |
| Afmetingen behuizing            | 140 x 126 x 26 mm                      |
| Bedrijfstemperatuur             | -10...+55 °C                           |
| Nominaal voedingsvoltage (±15%) | 12 V DC                                |
| Stand-by verbruik               | 60 mA                                  |
| Maximaal verbruik               | 160 mA                                 |
| Gewicht                         | 236 g                                  |
| Maximale luchtvochtigheid       | 93±3%                                  |
| Ondersteunde kaartformaten      | UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102 |



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.