

ACCO-KLCDR-BG

MANIPULATOR LCD

ACCO-KLCDR-BG jest manipulatorem stanowiącym element systemu kontroli dostępu **ACCO** i **ACCO NET**. Tryby pracy wskazywane są poprzez wyświetlane komunikaty oraz za pośrednictwem diod LED. Manipulator umożliwia identyfikację użytkowników za pomocą kodu wprowadzanego z klawiatury lub przy użyciu osobistych transponderów pasywnych – zbliżeniowych, takich jak karty, breloki itp. Podświetlenie przycisków oraz LCD zapewnia wygodne użytkowanie nawet w miejscach o słabym oświetleniu.

Manipulator ACCO-KLCDR dostępny jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (**ACCO-KLCDR-BW**) i szarej (**ACCO-KLCDR-BG**).

- duży, czytelny wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- identyfikacja użytkownika na podstawie karty i/lub kodu
- obsługa kart, breloków i innych transponderów pasywnych 125 kHz
- diody LED informujące o stanie przejścia i modułu
- sygnalizacja dźwiękowa
- podświetlenie wyświetlacza i klawiszy
- styk sabotażowy



DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Autoryzacja na podstawie karty | Tak |
| Autoryzacja na podstawie kodu | Tak |
| Częstotliwość pracy | 125 MHz |
| Wymiary obudowy | 140 x 126 x 26 mm |
| Zakres temperatur pracy | -10...+55 °C |
| Znamionowe napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 60 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 160 mA |
| Masa | 236 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Obsługiwane standardy kart | UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102 |

