

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

