

# ACCO-SCR-BG

## LED KLÁVESNICA S ČÍTAČKOU PRE SYSTÉM ACCO

Klávesnica ACCO-SCR-BG je prvok systému kontroly vstupu ACCO a ACCO NET, ktorý nachádza uplatnenie okrem iného vo firmách, školách, priemyselných budovách a budovách verejného charakteru.

Zariadenie umožňuje účinnú identifikáciu užívateľ a pomocou kódu, ale aj pomocou pasívneho transpondéra 125 kHz (napr. karta, prívesok). Optická signalizácia (LED-ky) informuje o stave prechodu a o funkciách realizovaných zariadením. Komfort používania zaisťuje zvuková signalizácia a podsvietenie klávesov.

Optická sabotážna ochrana reaguje na otvorenie krytu a odtrhnutie zo steny. Na klávesnici je taktiež tlačidlo zvončeka. Vďaka krytu so špeciálnou konštrukciou môže byť zariadenie namontované aj v exteriéri.

- identifikácia užívateľ a na základe karty a/alebo kódu
- obsluha kariet, príveskov a iných pasívnych transpondérov 125 kHz
- LED-ky informujúce o stave prechodu a modulu
- akustická signalizácia
- podsvietenie klávesov
- optická sabotážna ochrana reagujúca na otvorenie krytu a odtrhnutie zo steny
- tlačidlo zvončeka
- konštrukcia umožňujúca montáž do exteriéru



## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Pracovná frekvencia                | 125 MHz                                |
| Rozmer krytu                       | 47 x 158 x 24 mm                       |
| Pracovná teplota                   | -20...+55 °C                           |
| Napätie napájania (±15%)           | 12 V DC                                |
| Odber prúdu v pohotovostnom režime | 85 mA                                  |
| Maximálny odber prúdu              | 110 mA                                 |
| Hmotnosť                           | 237 g                                  |
| Maximálna vlhkosť ovzdušia         | 93±3%                                  |
| Obsluhované štandardy kariet       | UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102 |
| Dĺžka kábla                        | 3,80 m                                 |
| Výstup BELL, typu OC               | 30 mA / 12 V DC                        |

