

ACCO-SCR-BG

TECLADO

El teclado ACCO-SCR-BG es un elemento del sistema de control de acceso ACCO y ACCO NET que encuentra aplicación, entre otros, en empresas, escuelas, unidades industriales y edificios de utilidad pública.

El dispositivo permite identificar el usuario de manera eficaz no sólo por medio del código, sino también, por medio de los transpondedores pasivos que funcionan en el rango de frecuencia de 125 kHz (p.ej., tarjeta, llavero). La señalización óptica (diodos LES) informa del estado de la puerta y de las funciones que está realizando el dispositivo. La señalización acústica y la retroiluminación de los botones garantizan la comodidad de uso.

La protección óptica antisabotaje reacciona ante la apertura de la caja y ante su desmontaje de la pared. El teclado incluye también el botón de timbre. Gracias a la caja de una estructura especial, el dispositivo puede montarse al exterior del edificio.

- identificación del usuario por medio del código y/o tarjeta
- compatible con tarjetas, llaveros y otros transpondedores pasivos 125 kHz
- diodos LED que informan del estado de la puerta y del módulo
- señalización acústica
- retroiluminación de botones
- protección óptica antisabotaje que reacciona ante la apertura de la caja y ante su desmontaje de la pared
- botón del timbre
- estructura que permite montaje en el exterior



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Frecuencia de trabajo | 125 MHz |
| Dimensiones de la caja | 47 x 158 x 24 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -20...+55 °C |
| Tensión nominal de alimentación (±15%) | 12 V DC |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 85 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 110 mA |
| Peso | 237 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Estándares de tarjetas soportados | UNIQUE, EM4001, EM4002, EM4003, EM4102 |
| Longitud de cable | 3,80 m |
| Salida BELL de tipo OC | 30 mA / 12 V DC |

