VLCSP-RS-EH

TECLADO CON RFID EM & HID INTEGRADA, CON SALIDA RS-485

Este robusto lector de doble tecnología ofrece una doble seguridad para su instalación: con código y con tarjeta. Diseñado para instalarse tanto en el exterior como en el interior, el LCSP-RS-EH está disponible en una gran variedad de carcasas (de ABS o en metal), para montar en superficie o encastrado. Tanto la LED como el sistema de auto-protección y el buzzer se gestionan directamente con los controladores WS4. Puede leer tarjetas EM o HID 125 kHz según la programación seleccionada.

CARACTERÍSTICAS ———

- Montaje en superficie/empotrado
- Cubierta: ABS/aluminio moldeado, acero A316
- Colores: gris, gris/cromado en mate, acero cepillado
- Tecnología: teclado + RFID
- Tipo de lector: EM 4002/4100 o HID (125 kHz)
- Rango de lectura: hasta 7 cm
- salida RS-485
- LED verde, naranja y roja: controlada por el host *
- 1 buzzer interno (ON/OFF), controlado por el host
- Protección anti-sabotaje
- Voltaje: 9 14 V CC
- Consumo: 50 mA
- Uso interior/exterior
- Temperatura de trabajo: de -20°C a +50°C
- Humedad operativa: de 5% a 95% RH sin condensación
- Peso: de ~0,13 a 0,4 kg dependiendo del modelo



- LLAVEROS Y TARJETAS EM



-VERSIONES





