

## **Control de Acceso RFID de Metal táctil a prueba de agua**

La unidad es un controlador de acceso independiente multifunción de una sola puerta, que es una opción ideal para el acceso de puertas para tiendas, hogares, aplicaciones comerciales e industriales, tales como fábricas, almacenes, laboratorios, los bancos y las cárceles.



**Característica:**

1. Resistente al agua, conforme a IP68
2. Funda anti-vandalismo galvanizada de aleación de Zinc fuerte
3. Programación completa desde el teclado
4. 2000 usuarios, admite tarjeta, PIN, tarjeta + PIN
5. Se puede utilizar como teclado independiente
6. Retroiluminación las llaves
7. Entrada Wiegand 26 para conexión a lector externo o salida Wiegand 26 para conexión a un controlador
8. Tiempo de salida de la puerta ajustable, tiempo de alarma, tiempo de apertura de la puerta
9. Consumo de energía muy bajo (30 mA)
10. Velocidad de funcionamiento rápido, <20 ms con 2000 usuarios
11. Protección de cortocircuito de corriente de salida de bloqueo
12. Fácil de instalar y programar
13. Resistencia de luz integrada (LDR) para antimanipulación
14. Zumbador integrado
15. Los LED rojo, amarillo y verde muestran el estado de funcionamiento

**Especificación:**

- Tensión de funcionamiento: DC12V
- Capacidad de usuario: 2000
- Distancia de lectura de la tarjeta: 5-8 cm
- Corriente: <30mA (espera); <60mA (activo)
- Carga de salida de bloqueo: <3A
- Carga de salida de alarma: <20A
- Temperatura de funcionamiento: -45C 60C
- Humedad de funcionamiento: 90% 10% RH
- Resistente al agua: se ajusta a IP68
- Tiempo de relé de puerta ajustable: 0-99 segundos
- Interfaz Wiegand: Wiegand 26 bit
- Conexiones de Cableado: bloqueo eléctrico, botón de salida, alarma externa, lector externo
- Tarjetas compatibles: Tarjeta EM estándar (no es Compatible con algunas tarjetas encriptadas, como HID, Cobra, APCIK, etc.)
- Frecuencia: 125 kHz
- Dimensión: aproximadamente 120 (W) x58 (H) x22 (D) mm
- Peso neto: aprox. 371G

**El paquete incluye:**

- 1 \* Control de Acceso
- 1 \* Manual de usuario en inglés





