Sistema de control de acceso autónomo y de uso EXTERIOR que nos permite controlar una puerta o una entrada de una forma eficaz

- Teclado metálico de alta Resistencia y antivandálico para uso en exterior IP 66
- Retroiluminación con sensor de presencia.
- Incorpora además unidad interna de lectura de tarjetas RFID
- Un salida de relé para control de puerta
- · Conexión de sensor de puerta abierta.
- Pulsador TIMBRE de llamada, ideal para "visitantes" o "invitados"
- Capacidad de gestión de hasta 1000 usuarios.
- 3 Modos de acceso: Tarjeta, Contraseña o Contraseña + Tarjeta.
- Tipo de tarjeta: 125KHZ EM
- Longitud de la contraseña: 4 a 6 dígitos
- Entrada/salida Wiegand 26 bits para enlazar con otros dispositivos.
- Códigos de acceso fácilmente programables.
- Modos especiales de gestión de puerta
- Compatible con la mayoría de cerraduras del mercado
- Temperatura de trabajo: -40°C a +60°C





1000 Tarjetas/PIN
12-24V DC / 12-18V AC
55 mA (en reposo) / 80 mA (activo
12 Teclas (2*6)
4 ~ 6 dígitos
EM 125 KHz
3 ~ 6 cm
Cerradura eléctrica, botón salida, DOTL, alarma externa, Wiegand (entrada/salida)
Uno (NO, NC, COM)
1 ~ 99 Segundos (5 s. Por defecto)
1~3 minutos (1 min. por defecto)
3 A Máximo
3 A Máximo
Wiegand 26 bit entrada/salida
-40°C a +60°C
10% ~ 90% (sin condensación)
15 x 5.1 x 2.3 cm
500g
Aleación de Zinc
IP66

