

Control de accesos autónomo **Kimaldi Alone-K1**

Módulo de control de accesos autónomo con lector de banda magnética. Permite almacenar en memoria hasta 1.000 usuarios. Al pasar una tarjeta por el lector, si el usuario es reconocido, activará el relé para la apertura de la puerta, la activación de la sirena, etc.

- Lector de banda magnética conforme a normas ISO 7811.
- Módulo configurable mediante puente para pista 2 o pista 3.
- Lectura de tarjetas de alta y baja coercitividad.
- Capacidad para 1.000 usuarios.
- Tarjetas de altas y bajas.
- Salida de relé. Tiempo programable mediante tarjeta de configuración.
- 2 leds: ready, error.
- Caja diseñada para empotrar o colgar el equipo con total facilidad.



Características técnicas

Pasada:	Manual, bidireccional
Pista 2:	75 bpi
Pista 3:	210 bpi
Coercitividad:	banda magnética 300 - 4.000 oe
Grosor tarjeta:	0.76-1.2 mm
Velocidad lectura:	5~55 ips
Vida cabezal magn.:	Mín. 300K. 500K, opcional 1M.
Alimentación:	12 VDC
Contacto relé:	24 V DC/AC 1 A
Dimensiones:	108 x 118 x 39 mm (L x A x H)
Peso:	305 gr.