

## Terminal SC700

Terminal de control de accesos con RFID.



Terminal de nueva generación para el control de acceso, que incorpora lector de proximidad de 125KHz y tiene una pantalla de 3" TFT LCD a color que ofrece una sencilla y fácil administración.

La última versión de SC700 incluye el puerto de entrada Wiegand para conectar un lector de proximidad externo y puede usarse como un lector externo usando el puerto Wiegand Out. Como dispositivo de control de acceso profesional, permite zonas horarias y grupos, gestión de vacaciones, enlaces, funciones anti-passback, etc.

### Modos de operación



Tarjeta.

### Características

- Pantalla táctil en color TFT de 3 pulgadas, para facilitar el funcionamiento y la experiencia del usuario.
- Integrado con firmware PULL, estándar con el software de gestión ZKAccess3.5.
- Incorporar lector de tarjetas EM y un lector de tarjetas Mifare de forma opcional.
- Almacena hasta 30,000 tarjetas y 100,000 registros.
- Salidas de relé para cerradura eléctrica y alarma; Entradas digitales para el sensor de estado de la puerta y el interruptor de salida.
- Entrada y salida Wiegand para conectar lectores de tarjetas externos o controladoras para autenticación de doble factor.
- Indicadores visuales y de audio mediante altavoces y LED.
- Pantalla de idiomas múltiples (bajo petición).

## Especificaciones técnicas

<b>Tarjetas</b>	30.000	<b>Wiegand</b>	IN/OUT
<b>Registros</b>	100.000	<b>Opcional</b>	13,56 MHz
<b>Firmware</b>	PULL SDK	<b>Alimentación</b>	12V
<b>Display</b>	3" pantalla táctil	<b>Temperatura</b>	0º a 45ºC
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, USB host	<b>Humedad</b>	20% - 80%
<b>Estandar</b>	Tarjeta ID Input T9, multiverificación	<b>Dimensiones</b>	160×104.7×36mm
<b>Control de acceso</b>	EM. 13,56 MHz (opcional)		

