



## ZK-SA521

### CONTROL DE ACCESOS



(\*) Imagen de carácter ilustrativo.

---

**USUARIOS: 2.000**

---

## CARACTERÍSTICAS

- > Gran ahorro de energía por debajo de 30mA en el modo de espera.
- > Luminoso Teclado el cual permite el funcionamiento normal durante la noche y la oscuridad.
- > Gran capacidad de almacenamiento.
- > Verificación mediante contraseña o tarjeta RFID
- > Verificación rápida en menos de 0,1 segundos en realizar la apertura.
- > Alarma integrada automática para cuando se produce vandalismo de desarme.
- > Botón de timbre aislado del circuito, conectable a cualquier timbre.



## DESCRIPCIÓN

**SA521** es un dispositivo para control de accesos independiente con tecnología RFID y verificación mediante contraseña. Cuenta con una carcasa metálica para una mayor robustez. Su teclado es simple y fácil de usar. Su interfaz y microprocesador de alta gama, tiene la capacidad registrar hasta 2.000 usuarios.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje en Funcionamiento	DC 12V ± 10%
Capacidad de Usuarios	2000
Distancia de Lectura de Tarjeta	3-6 cm
Corriente Activa	60mA
Corriente en Reposo	25 ± 5 mA
Carga de Salida de la Cerradura	Max 3A
Temperatura en Funcionamiento	-45 ° C ~ 60 ° C
Humedad en Funcionamiento	10% - 90% RH
A Prueba de Agua	Sí
Interfaz Wiegand	Wiegand 26 bits
Conexiones	Bloqueo eléctrico, botón de salida, Alarma externa, lector externo