

SAC 2110

Controlador Autónomo Táctil para 1 Puerta



- Teclado táctil numérico iluminado
- 2000 usuarios, soporta modos Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN
- Puede ser utilizado en modo autónomo para usuarios por PIN
- Código PIN puede ser modificado por el usuario
- Ajuste de tiempos para: apertura de puerta, salida alarma y sensor de puerta
- Muy bajo consumo (30mA)
- Protección contra corto circuitos
- Fácil de instalar y programar
- Sensor anti tamper por LDR incorporado
- Buzzer incorporado
- LEDS Rojo, Naranja y Verde indicadores de estado
- Funcionamiento instantáneo: Tiempo de lectura y apertura de puerta menor a 0.1S
- Medidas: 117x71x22mm

Diseñado para pequeñas aplicaciones de Control de Acceso donde es imprescindible la autonomía de Sistema.

Voltaje:	DC 12V±10%
Capacidad de Usuarios:	2000
Distancia de Lectura de Tarjeta:	3-6 cm
Corriente en Funcionamiento:	<60mA
Corriente en Standby:	25±5 mA
Corriente Máxima de Salida de Chapa:	Máx 3A
Corriente Máxima de Salida de Alarma:	Máx 20A
Temperatura de Operación:	-45° C / 60° C
Humedad:	10% / 90% RH
Apertura de Puerta Ajustable:	0-99 segundos
Tiempo de Alarma Ajustable:	0-3 minutos
Interfase Wiegand:	Wiegand 26 bit
Conexiones:	Chapa, Botón de Salida, Alarma Externa, Salida Wiegand