

SAC IOOI

Controlador Autónomo para una puerta







- Operación autónoma
- Controla 1 puerta
- Programación por Teclado
- Hasta 1000 Usuarios
- Interconexión con Sistemas de Detección de Incendio, Alarmas, etc.
- No requiere Software

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

Capacidad: Puertas a controlar: Entradas para lector: Entradas para pulsador de salida: Salidas para cerrojo/magnético: Salida para Campanilla Externa: Admite 2 tipos de ingreso:

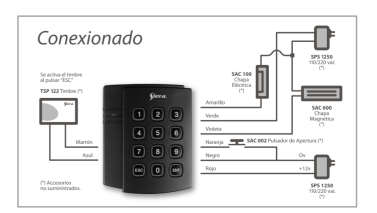
Leds indicadores:

Alimentación: Consumo de corriente: Manejo de Carga de Relay: Rango de temperatura para operar: Rango de Humedad en el ambiente de trabajo: Peso: Dimensiones:

Accesorios (no incluídos):

- SAC 4100, Tarjeta de Proximidad EM.
- SAC 4102, Keytag de Proximidad EM.
- SAC 100, Chapa Eléctrica / Cerrojo.
- SAC 600, Chapa Electromagnética 600 lbs / Cerrojo Electromagnético 600 lbs.
- SAC 1200, Chapa Electromagnética 1200 lbs / Cerrojo Electromagnético 1200 lbs. — SPS 1250, Fuente de alimentación 12 VDC
- / 500 mA.
- TSP 122, Timbre (Campanilla externa).

hasta 1000 usuarios Lector Incorporado Tarjeta de proximidad Tarjeta de proximidad + Contraseña PuÍsador manual Encendido (Rojo) Apertura (Verde) Stand by: 100 mA / En uso: 190 mA 10A/120VAC - 7A/240VAC - 10 / +60°C 12 VDC 10 / 95% 0,15 Kg 87 x 105 x 35mm



DATOS SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO /SAC1001-1012