

# Sistema de Acceso SA-1000S



## APLICACIONES

- EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS.
- EMPRESAS, PYMES.
- COMERCIOS.
- DEPOSITOS DE MERCADERIAS.
- INSTITUCIONES BANCARIAS.
- INSTITUCIONES EDUCATIVAS.
- INSTITUCIONES SOCIALES.
- Y CUALQUIER EDIFICIO QUE NECESITE MAS SEGURIDAD Y COMODIDAD PARA ADMINISTRAR EL INGRESO Y EGRESO DE PERSONAS.



### MAS SEGURIDAD

- ✓ MOTOR ELÉCTRICO DE ALTO RENDIMIENTO
- ✓ ENGRANAJES DE METAL DE ALTA RESISTENCIA
- ✓ CIERRE AUTOMÁTICO
- ✓ ALARMA POR USO DE TARJETAS NO REGISTRADAS
- ✓ ALARMA POR INGRESO FORZOSO
- ✓ 4 BATERÍAS DE EMERGENCIA DE ALTA DURACIÓN

### MAS COMODIDAD

- ✓ CAPACIDAD PARA MAS DE 1000 TARJETAS
- ✓ FUNCIONAMIENTO RAPIDO Y SILENCIOSO
- ✓ ALARMA POR BATERÍA BAJA

Especificaciones Técnicas.	
	Sistema de Acceso SA-1000S
• <b>Módulo externo con sensor</b>	22,5 (Ancho) x 30 (Alto) x 15 (Profundidad) mm.
• <b>Cuerpo Central / Módulo interno</b>	130 (Ancho) x 105 (Alto) x 40 (Profundidad) mm.
• <b>Contracerradura</b>	40 (Ancho) x 105 (Alto) x 40 (Profundidad) mm.
• <b>Tarjetas Inteligentes</b>	M1 S50 Card hasta 1010 unidades. Se puede extender.
• <b>Distancia Operativa Tarjetas</b>	25 mm.
• <b>Control remoto</b>	12 teclas. Para programación.
• <b>Distancia Operativa Control Remoto</b>	50 metros.
• <b>Baterías de emergencia</b>	4 unidades (1,5V, Medida "AA", LR6 Alcalinas)
• <b>Indicador lumínico</b>	AZUL: Funcionamiento Normal.
	ROJO: Modo de Programación.
	ROJO / AZUL: Programación de funciones.
• <b>Controles</b>	Control Remoto, LLave maestra, Red eléctrica.
• <b>Vida útil</b>	1.000.000 de operaciones
• <b>Seguridad</b>	Estándar IEC801-5. Golpes de tensión. Interferencias.
• <b>Consumo de energía</b>	< 500 mA
• <b>Consumo de energía en reposo (Baterías AA)</b>	< 76 uA. <b>Más de 18 meses.</b> (Sólo con 4 baterías AA)
• <b>Consumo de energía en funcionamiento (Baterías AA)</b>	35 días aproximadamente. (Promedio de 50 operaciones diarias).
• <b>Consumo de energía en reposo</b>	< 30 uA
• <b>Consumo Alarma Externa</b>	10W
• <b>Alarma por baja tensión</b>	DC 1.5V 8%
• <b>Señal de apertura de cerrojo</b>	6V a 30V.
• <b>Voltaje operativo</b>	DC 10V - 18V
• <b>Temperatura operativa</b>	40° a 70° C, 95% Humedad
• <b>Manuales</b>	Manual de Instalación y Uso. Formato digital.
• <b>Plantilla de instalación</b>	Guía de instalación para los módulos interno y externo.
• <b>Placa de Montaje (Para Blindex)</b>	Requiere Herraje específico. (Se comercializa por separado).

