

SmartLock™ Control Panel 1000

Descripción

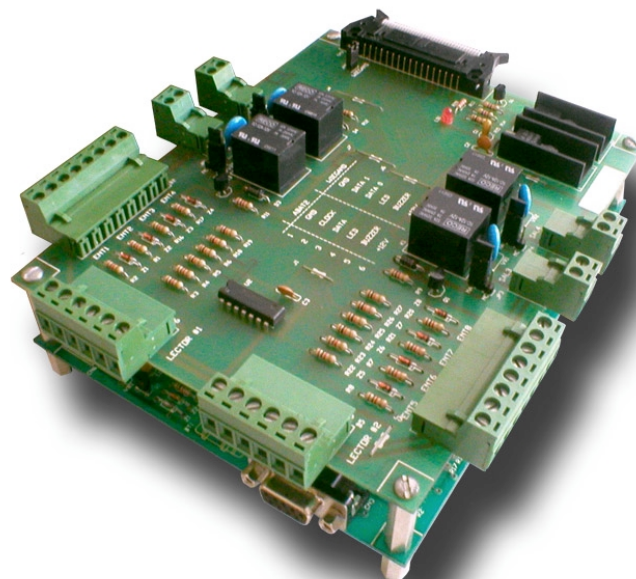
El **SCP-1000** es el controlador ideal par aplicaciones de control de acceso físico aplicadas a puertas, molinetes o barreras. Soporta la configuración de una puerta con identificación de ingreso / egreso o dos puertas con identificación de ingreso con bases de datos independientes. Posee 8 entradas de propósito general, las cuales pueden asignarse para controlar alarmas de puertas o alarmas generales del panel.

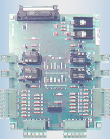
Cuenta con 4 salidas configurables, las cuales se pueden asignar para la apertura de puertas o activación de dispositivos externos sonoros. Es capaz de almacenar 8.500 eventos y 8.000 tarjetas incluyendo PIN de 4 dígitos. Funciona de modo autónomo y permite comunicación simultánea sin afectar su funcionamiento en caso de monitoreo en tiempo real.

Características y Funciones

Comunicación serial RS232/RS485, Ethernet
TCP/IP, módem.

- Comunicación por iniciativa del servidor o del panel en caso de alarmas programadas.
- Autenticación para el caso de paneles remotos vía módem.
- Soporte para tecnologías de identificación con formatos Wiegand 26 bits y ABA pista 2 de 10 dígitos.
- Mantiene hasta 8.500 eventos internos.
- Soporta hasta 8.000 tarjetas + PIN 4 dígitos internamente.
- 18 bandas horarias dobles, 16 configurables.
- 18 permisos semanales, 16 configurables.
- 16 alarmas de puerta configurables.
- 16 alarmas generales configurables.
- 32 categorías posibles de acceso (categorías especiales).
- Conexión para dos lectores (magnéticos, proximidad, biométricos).
- 8 entradas programables.
- 4 salidas programables.
- Asignación de permisos semanales para usuarios, lectores y alarmas.
- Asignación de permisos semanales para atender llamadas entrantes.

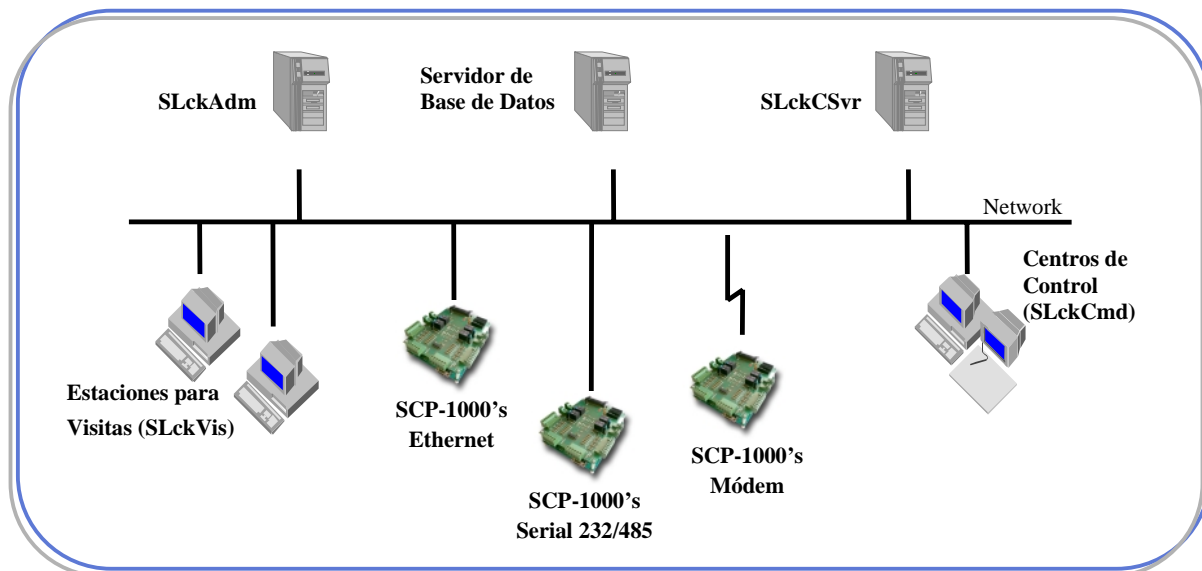




Una solución escalable
para cada necesidad

A&M

Diagrama de conexiones de SmartLock™



Especificaciones

Almacenamiento interno.

Tarjetas: 8000 con 4 dígitos de PIN (activación configurable).
Eventos: 8500 eventos.

Comunicaciones.

Puerto de comunicación serial RS232/RS485 configurable.
Comunicación sobre ethernet usando conversores serie/ethernet.
Soporte para comunicación sobre módems.
Llamadas desde el panel para notificación de alarmas remotas.

Operación.

Apertura de puerta por tarjeta o tarjeta y PIN.

Dimensiones y peso

200mm x 160mm x 50mm. 450 g.

Ambiente:

Temperatura: 0°C-65°C.
Humedad: 0 a 95% sin condensación.

Cableado.

Alimentación: Par torneado 18AWG.
RS485 (2 hilos): Par torneado 24 AWG 1.200 mtrs.
Alarmas: Par torneado 22AWG, 50 mtrs.
Lectores: 5 o 7 conductores, 22AWG, 50 metros.

Otros.

Alimentación 12VDC, 1 A.
Alimentación para lectores regulada 12VDC, 400 mA.

Salidas.

Libres de potencial (7 A 30VDC, 7 A 250VAC).

Ordenes

Solicitud de información para ordenar y recepción de ordenes: info@aymsb.com.uy.

SCP-1000	Panel de Control de acceso estándar.
SCP-1000-ETH	Panel de Control de acceso vía Ethernet.
SCP-MOD	Módem 56Kbps
SCP-ENC-100	Gabinete para alojar SCP-1000 y fuentes.
SCP-PS100	Fuente de alimentación electrónica 12VDC, 2Amp.
SCP-PS200	Fuente de alimentación 12VDC (transformador + placa rectificadora).

NOTA: SmartLock™ es marca registrada de A&M.
Las marcas y/o productos mencionados son marcas registradas de sus respectivos dueños o fabricantes.

SmartLock™ Control de Acceso

Wilson F. Aldunate 1294 Of. 302
CP 11.100 Montevideo, Uruguay
Website: <http://www.aymsb.com.uy>

Teléfono: +598 2 900 6836
Telefax: +598 2 900 7526
E-Mail: info@aymsb.com.uy

SmartLock™