

S2003 – CONTROLADOR DE ACCESOS PARA SALTO SALLIS

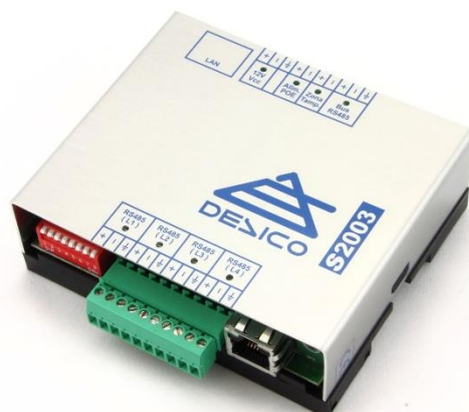
El controlador de accesos S2003 es una unidad diseñada para controlar y supervisar de forma autónoma el sistema de cerraduras inalámbricas de la gama SALLIS de SALTO.

Basada en la controladora A2003, el controlador S2003 se comunica directamente con el ROUTER PoE de SALLIS y controla en tiempo real a través de este las peticiones de acceso y los eventos que se generan desde las cerraduras inalámbricas.

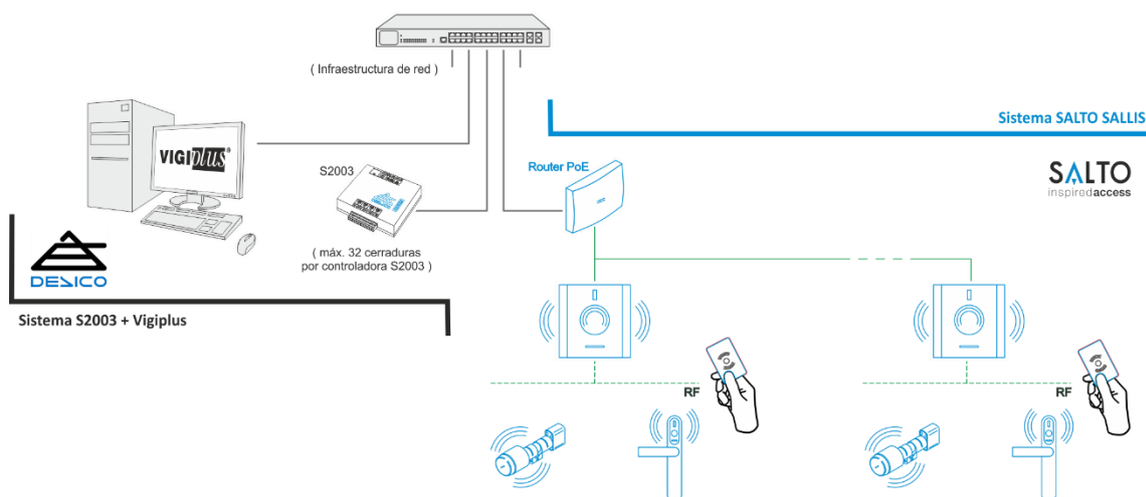
El S2003 almacena localmente los datos necesarios para el control de accesos (listado de usuarios, horarios y niveles) y mantiene los históricos de los eventos del sistema, para permitir o denegar el acceso según las configuraciones introducidas y proporciona una interfaz web para la configuración remota de todo el sistema, que dispone además de herramientas de monitorización en tiempo real del sistema SALLIS.

La comunicación con el ROUTER PoE de SALLIS se realiza a través de Ethernet siendo 32 el número máximo de cerraduras inalámbricas controlables desde una unidad S2003.

Al igual que el controlador A2003, el S2003 está integrado de forma nativa en Vigiplus lo que permite utilizar distintas tecnologías de acceso dentro de un mismo proyecto de forma totalmente transparente para el usuario (se pueden combinar tantas A2003 y S2003 como requiera el proyecto).



ARQUITECTURA



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com

S2003 – CONTROLADOR DE ACCESOS PARA SALTO SALLIS

CARACTERÍSTICAS

- Integra el protocolo SALTO SALLIS (V1.4)
- Tecnología SMD.
- Procesador MIPS de 32Bits.
- Memoria de estado sólido de alta capacidad.
- Funcionamiento autónomo.
- Compatible con Vigiplus.
- Activación en modo autónomo de salidas en Sistema I2004/I2500S8 por eventos.
- Entrada para sensor de apertura NC (Tamper).
- Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha.
- Posibilidad de alimentación PoE incorporada.
- Formato compacto para una fácil instalación en carril DIN estándar.

ESPECIFICACIONES

Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha:	12Vcc, PoE, Tamper, Bus A2003, Bus RS485.
Alimentación:	12Vdc +/- 2V o vía PoE.
Consumo máximo:	350mA.
Conexionado:	Bornas enchufables (para cable de 1.5mm ²).
Dimensiones (an x al x pr)	101.0 x 105.5 x 24.0 mm.
Montaje:	Mediante carril DIN (35mm simétrico).
Peso:	102.0 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C.
Humedad relativa sin condensación:	< 93%.
Número de usuarios:	Hasta 25.000 usuarios.
Número de eventos:	Hasta 100.000 eventos.
Número de horarios:	Hasta 64 Horarios de 7 días + Festivo.
Número de días festivos:	Hasta 20 días festivos.
Eventos activación salidas I2004/I2005S8:	Acceso válido, acceso denegado, alarmas de puerta (Intrusión, DLO), fallo de comunicación.
Comunicación con el ROUTER PoE SALLIS:	Por Ethernet, mediante TCP/IP.
Monitorización estados cerraduras SALLIS:	Office, DLO, Intrusion, Privacy, Battery
Control de modo-office cerraduras SALLIS:	Si
Capacidad de gestión cerraduras inalámbricas:	Hasta 32 cerraduras.
Tipo de bus de enlace auxiliar:	Bus RS-485.

SALLIS es una marca registrada de Salto Systems S.L.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com