

Xpass S2 Dispositivo Inteligente IP RFID Ultra Compacto

Revolución en Control de Acceso

Xpass S2 combina sin esfuerzo características clave de un sistema de control de acceso tradicional en un diseño compacto y es un elemento básico en el sistema de acceso IP distribuido de Suprema. Xpass S2 está diseñado para resistir un amplio rango de temperaturas y puede leer múltiples tecnologías de tarjetas inteligentes, que lo convierten en el producto ideal para ambientes con condiciones ambientales complejas.

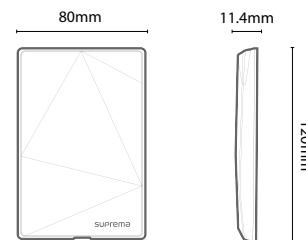
-  Control de Acceso IP
-  Lector de Multi-Tarjetas Inteligentes
-  Nivel de Protección IP65
-  Diseño Ultra Compacto
-  Control de Temperatura Adaptativo
-  Interfaz Versátil



Especificaciones



Capacidad	Máx Usuarios	50,000
	Máx Plantillas	1,000 (Soportado solamente en BioStar 2)
	Máx Registros	100,000 (Eventos)
Interfaz	Comunicaciones	TCP/IP, RS-485 (Seleccionable)
	Wiegand	1ch Entrada o Salida (Seleccionable)
	Entrada / Salida	2 Entradas TTL 1 Relevador
Hardware	CPU	533MHz DSP
	Memoria	16MB RAM + 16MB Flash
	LCD	-
	Temp. Operación	-35° a 65°C
	Alimentación	12VDC
	Dimensiones	80 x 120 x 11.4 mm (Ancho x Alto x Profundidad)



OPCIONES TARJETA RFID
• 13.56MHz Mifare/DESFire/Felica

Secure I/O

Módulo de Expansión Secure I/O

Secure I/O proporciona control de acceso seguro al igual que expansión de E/S vía comunicación encriptada cuando se combina con otros dispositivos Suprema.

Especificaciones

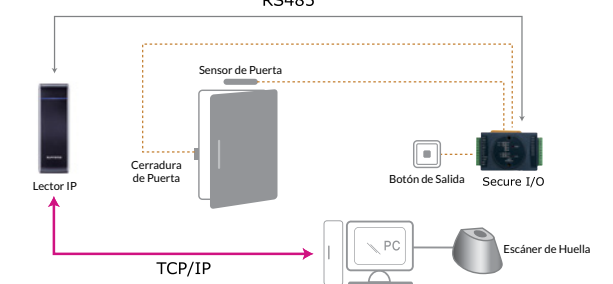


Interfaz	Comunicación	RS485
	Entradas	4x TTL
	Relevador	2x Forma C
Hardware	Alimentación	12 VDC(500 mA)
	Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
	Dimensiones	142.5 x 81.9 x 39 mm (Ancho x Alto x Profundidad)

※ Compatible solamente con el software BioStar 1.x



Configuración RS485



Lift I/O

Módulo de Control de Acceso Módulo de Control de Acceso Seguro a Pisos E/S

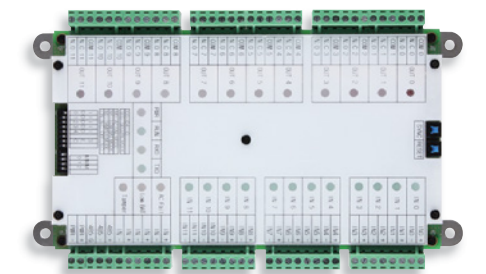
Lift I/O es un módulo de expansión diseñado para control de acceso con elevadores. Combinado con un dispositivo Suprema y el software BioStar, un solo módulo puede controlar de manera segura hasta 12 pisos vía conexión encriptada. Lift I/O puede enlazar en configuración Daisy chain (margarita) hasta 10 dispositivos para controlar hasta 120 pisos.

Especificaciones



Interfaz	Comunicación	RS485
	Entradas	12x TTL
	Relevador	12x Forma C
Hardware	Alimentación	12 VDC
	Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
	Dimensiones	140 x 240 x 32 mm (Ancho x Alto x Profundidad)

※ Compatible solamente con el software BioStar 1.x



Configuración RS485

