# 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

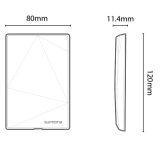


#### Especificaciones





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

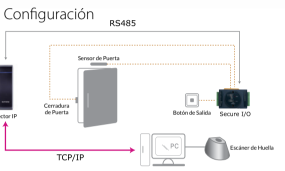
#### Especificaciones



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





# 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.

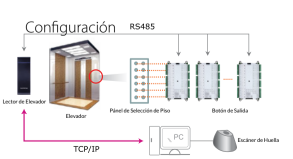
### Especificaciones



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

※Compatible solamente con el software BioStar 1.x





22 SUPrema suprema 23