

Lift I/O

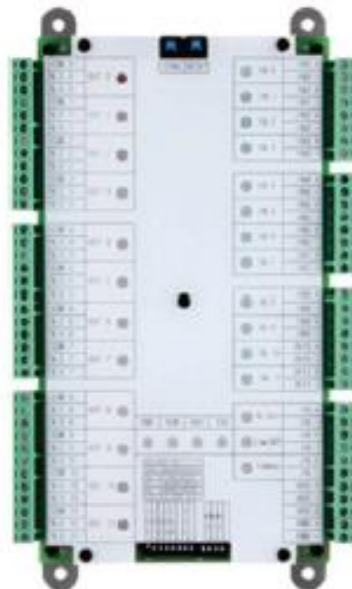
| Módulo para Control de Acceso con Elevadores

La herramienta perfecta para controlar acceso a pisos específicos

Lift I/O es un módulo de entrada/salida diseñado para instalaciones que requieren acceso restrictivo a pisos determinados. Todo lo que se necesita es un lector de Suprema, BioStar SE y un Lift I/O.

Cada módulo puede controlar el acceso de hasta 12 diferentes pisos y utiliza el puerto RS485 para proporcionar comunicación segura con lectores Suprema. Adicionalmente cada lector puede conectarse en cadena (daisy chain) con hasta 10 Lift I/O's. Esto permite un control potencial de hasta 120 pisos.

El acceso a cada piso es altamente personalizable. Utilizando el software BioStar SE cada Lift I/O puede ser configurado para controlar el acceso a pisos específicos al igual que asignar derechos de acceso a cada piso, por usuario o por grupo.



- Controla 12 pisos por módulo
- Conexión en cadena para hasta 10 Módulos por lector (120 pisos)
- Fácil montaje y configuración
- Comunicación segura RS-485
- Acceso de usuario altamente personalizable

CPU: Microprocesador 8bit 16 MHz
Entrada: 12 canales
Salida: Relevador Forma C 12 canales
Comunicación Host: RS485
Retroalimentación: 31 LEDs de Status
Alimentación: 12 VDC @1A
Escalabilidad: Hasta 10 por dispositivo Host
Dimensiones: 12 x 14 x 4.5 cm (ancho x alto x profundidad)

