



Controlador de Ascensor **RBH-URC-2008**

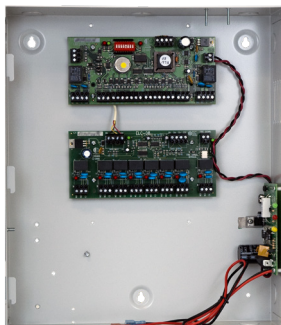
El controlador de ascensores de instalación sencilla permite hasta dos cabinas de ascensor con capacidad hasta 32 pisos

RBH-URC-2008

El controlador de ascensor RBH-URC-2008 permite controlar hasta dos cabinas de ascensor con un total de 8 pisos y puede ampliarse hasta 32. Utiliza un firmware flash para facilitar las actualizaciones y emplea un sistema inteligente de distribución para operaciones fuera de línea. El controlador RBH-URC-2008 toma las decisiones, como los cambios de nivel de acceso, la activación de horarios y la caducidad de las tarjetas, sin necesidad de una conexión al sistema.

El panel contiene un reloj incorporado y una copia de seguridad de la memoria, así como una protección contra la sobrecarga térmica. El RBH-URC-2008 soporta una comunicación totalmente supervisada a través de RS-485 y TCP/IP con una velocidad de comunicación seleccionable de hasta 56,6Kbps.

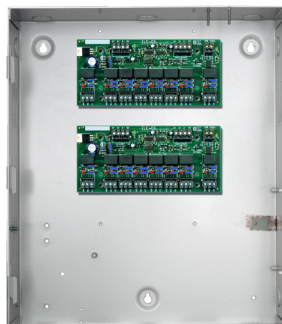
Se conecta a un sistema Integra32 a través de los controladores IRC2000 o directamente a través de un convertidor RS232/485, para un total 16 paneles por red de controladores.



RBH-URC-2008



RBH-URC-ELV8-1



RBH-URC-ELV8-2

Tamaño compacto

Sencillo de instalar

Reloj y calendario integrado

Arquitectura distribuida

Actualización de Firmware

Soporta hasta 32 pisos

Compatible con **Integra 32™**

Especificaciones

Referencia	RBH-URC-2008
Paneles por red	16
Conexiones locales y remotas	RS485 supervisado a través de TCP/IP Ethernet, USB y puertos serial
Comunicación entre controladores	RS-485 supervisado Velocidad : Programable 9,6-56 Kbps Distancia : 4,000ft (1,200m) Tipo de cable : 18AWG, 2 conductores, trenzado, blindado
Tarjetas por panel	3.000 (tarjetas de hasta diez dígitos)
Niveles de acceso por panel	3.000 (uno por tarjeta y panel)
Códigos de sitio por panel	10 (Programación del código no es obligatoria)
Buffer Transacciones Offline	3.000 Prioridad FIFO, de comando y de alarma
Puntos de acceso (lectores/teclados)	2 con control de LED y Buzzer Distancia: Máximo 500 pies (150 m) Tipo de cable: 20 - 22 AWG, 6 u 8 conductores, trenzado, blindado
Formatos de tarjeta simultáneos por panel	5, Compatible con todos los lectores compatibles con Wiegand
Entradas supervisadas programables	4 Supervisión de entradas: Supervisión de cuatro estados (1 ó 2 resistencias) Distancia: Máx. 1.000 pies (300m) Tipo de cable: 20 - 22AWG, 2 conductores
Salidas programables	2 SPDT 2A @ 30 VDC, contactos secos 2 Controladores electrónicos, 12 VDC máx. 100 mA Modo de salida: Programable a prueba de fallos/seguro de fallos
Requerimientos de energía	16,5VAC, 40VA (transformador no incluido)
Batería de reserva recomendada	Plomo o de gel de 12V, 7AH (no incluida)
Salidas de control del ascensor URC-ELV8-B	8 SPDT 2A @ 30 VDC, contactos secos Indicador de estado LED para cada salida
Máximo de módulos URC-ELV8-B por URC2008-B	4
URC-ELV8-B Interconexión	4 conductores, 18 AWG blindados
Tarjetas URC-ELV8-B por gabinete ENCL1	2 (1 si se instala con URC-2008-B)
URC-ELV8-B Entrada de alarma de incendio	12 VDC

Cómo ordenar

RBH-URC-2008: (Incluye ENCL1-PS + 1x ELV8-B)

RBH-URC-2008-B: (Solo board)

RBH-URC-ELV8-1: (Incluye 1x ELV8-B + ENCL1)

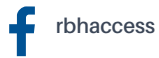
RBH-URC-ELV8-2: (Incluye 2x ELV8-B + ENCL1)



RBH Access Technologies, Inc.
2 Automatic Road, Suite 108
Brampton ON L6S 6K8, Canada

1-905-790-1515
1-905-790-3680

info@rbh-access.com



www.rbh-access.com