



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

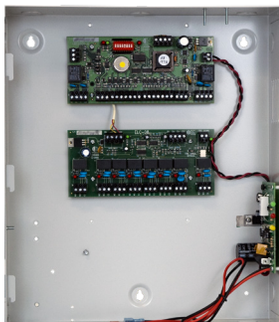
El controlador de ascensores de instalación sencilla permite hasta dos cabinas de ascensor con capacidad hasta 32 pisos

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.

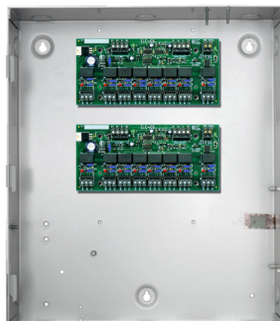
Se conecta a un sistema Integra32 a través de los controladores IRC2000 o directamente a través de un convertidor RS232/485, para un total 16 paneles por red de controladores.



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

