

Integra 32

PANEL DE 4 PUERTAS/KIT SOFTWARE CON LECTORES DE PROXIMIDAD



- (2) 2 Paneles de Control de Acceso para dos Puertas
 - Gabinete con Fuente de Alimentación para carga de 2A
 - Procesamiento distribuido, reloj incorporado
 - Conexión por Puerto serial, USB o Ethernet
 - Firmware Flash actualizable
 - 3,000 Tarjetahabientes & Niveles de Acceso
 - 5 Tipos de Formato de Tarjeta por panel simultáneamente
 - Enlaces de automatización, Anti-Passback, Etc...

También disponible sin lectores P/N: RBH-URC-2004

64 Puertas Standard • Hasta 32 Redes • Control de 4 puertas con gabinete

Base de datos de usuarios fácil de usar •

Reportes detallados •

Fácil acceso a todas las configuraciones •

Pantalla del sistema Informativa & interactiva •



Incluido en el Kit RBH-URC-2004-FR360N:



2 Paneles de puertas (Listo para Internet/LAN)

4 Entradas Programables Supervisadas por panel

4 Lectoras de proximidad (Rango 3-5")

4 Lectoras de proximidad (Rango 3-5")

64 Software para 64 puertas – ubicaciones ilimitadas

(10) Clientes con completa funcionalidad

Función Multa Pasos (Solo tarjetas autorizadas):

Al deslizar una tarjeta autorizada de forma consecutiva durante una segunda vez permitirá que el titular de la tarjeta designada controle la puerta asignada, así como inicia las secuencias de acción de configuración personalizada de todo el sistema:



2 pasos cierra/abre puerta

3 Pasos Funciones personalizadas #1

4 pasos prende/apaga "Alta Seguridad"

5 Pasos Funciones personalizadas #2

RBH-URC-2004-FR-360N



RBH-URC-2004 incluye (2) Controladores URC-2002-B, Gabinete ENCL1 Con cerradura, Fuente de alimentación PS1224 v Software Integra32.

Módulos de Software Compatibles:

RBH-IRC-BB Módulo de Integración de Foto identificación RBH-IRC-BIO Integración Biométrica Completa Módulo de Toma de Huellas RBH-IRC-VM Administración de Visitantes RBH-IRC-CCTV Módulo de Integración con DVR **RBH-IRC-DT** RBH-IRC-WEB Ayudante de importación de Base de Datos

Cliente Web

Accesorios Compatibles:



RBH-LIF-200

Módulo Ethernet LAN Auto Detección 10/100 RS-232 o RS-485

RBH-H485-USB

Convertidor con terminal **USB/RS-485**

RBH-EXITRDR

Exit Reader Module para control de lectoras bidireccionales

Paneles Compatibles:

RBH-IRC-2000 Controlador 2-Puertas

RBH-URC-2002 Controlador 2-Puertas

RBH-URC-2003 Controlador 2-Puertas para 19" Rack

RBH-URC-2005 Controlador 4-Puertas para 19" Rack

RBH-URC-2008 Control de Elevadores

Especificaciones RBH-URC-2004

Redes por PC: 32 (TCP/IP Ethernet RS-485, supervisadas)

Controladores Por Red:

Comunicaciones entre controladores: Supervisada RS-485

Velocidad: Programable 9.6 - 56Kbps Distancia: 4,000ft (1,200m)

Tipo de Cable : 18AWG, 2 conductores, trenzado, blindado

Tarjetas por panel: 3,000 (tarjetas de hasta de diez dígitos) Niveles de Acceso Por Panel: 3,000 (uno por tarjeta por cada panel) Códigos de Sitio Por Panel: 10 (el código de sitio no es obligatorio)

Buffer de transacciones fuera de línea : 3,000 (uno por tarjeta por cada panel) Puntos de Acceso (Lectores/Teclados) 4 (Led Rojo, Led y control de Buzzer)

Distancia: Max 500ft (150m)

Tipo de Cable: 20 - 22AWG, 6 o 8 hilos, blindado

Formatos de tarjeta Simultáneos por 5, Wiegand o Datos y Tiempos

panel:

Entradas Programables Supervisadas: 8

Gabinete Tamaño y Peso:

Entradas Supervisadas: Cuatro, y estados de monitoreo (1 o 2 resistencias)

Distancia: Max 1,000ft (300m) Tipo de Cable : 20 - 22AWG, 2 conductores

Salidas Programables: 4 SPDT 5A @ 30VDC. Contacto seco

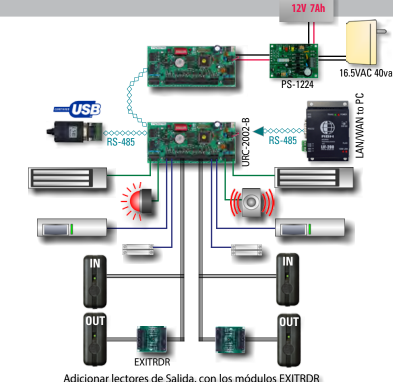
4 drivers Electrónicos, 12VDC Max, 100mA

P/L/A 12" x 14" x 3.25", Kit con lectoras 12 lbs.

Modo de Salida: Programable a prueba de fallos

Transformador 16.5VAC, 40VA (no incluido) Alimentación Requerida:

Batería de respaldo recomendada: 12V, 7AH salida, de ácido, o celdas de gel (no incluida)



Adicionar lectores de Salida, con los módulos EXITRDR

