

Integra



Características:

- (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, Anit-Passback, Etc...
- Base de Datos de Usuarios Fácíl de Usar
- Reportes Detallados
- Función Multa Pasos

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

- (2) 2 Paneles de Puertas
- (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

Módulos de Software Compatibles:

- RBH-IRC-BB Módulo de Integración de Foto Identificación
- RBH-IRC-BIO Integración Biométrica Completa
- RBBH-IRC-VM Administración de Visitantes
- RBH-IRC-CCTV Módulo de Integración con DVR
- RBH-IRC-DT Ayudante de Importación de Base de Datos
- RBH-IRC-WEB Cliente Web

Compatible Panels:

- 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

RBH-URC-2004-FR360N Kit

Panel de 4 Puertas/ Kit Software con Lectores de Proximidad

Redes por PC	32 (TCP/IP Ethernet or RS-485, supervisadas)
Controladores por Red	8
Comunicaciones Entre Controladores	Supervisada RS-485
Velocidad	Programable 9.6-56 Kbps
Distancia	4,000ft (1,200m)
Tipo de Cable	18 AWG, 2 conductores, trenzado, blindado
Targetas 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 500 ft (150m)
Tipo de Cable	20-22 AWG, 6 o 8 hilos, blindado
Formatos de Tarjeta Simultáneos por panel	5 Wiegand o Datos y Tiempos
Entrada Programables Supervisadas:	8
Entradas Supervisadas	Cuatro, y estados de monitoreo (1 o 2 resistencias)
Distancia	Max 1,000ft (300m)
Tipo de Cable	20-22 AWG, 2 conductores
Salidas Programables:	4 SPDT 5A @ 30 VDC, contacto seco 4 drivers Electrónicos, 12 VDC max, 100 mA
Modo de Salida	Programable a prueba de fallos
Gabinete Tamaño y Peso	W/L/H 12" x 14" x 3.25", Kit con lectoras 12 lbs.
Alimentación Requerida	Transformador 16.5 VAC. 40 VA (no incluido)
Batería de Respaldo Recomendada	12 V, 7 AH salida, de ácido, o celdas de gel (no incluido)
Certifications	FC CE

*Especificaciones sujetas a cambios

**Requieren perifericos adicionales, los cuales no están incluidos



WWW.RBH-ACCESS.COM