

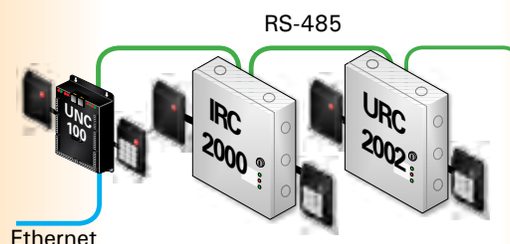


CONTROLADOR DE RED UNIVERSAL

INT-UNC100



La serie UNC100 es una incorporación bienvenida a la nueva generación de potentes y fiable hardware del Integra32. El controlador TCP/IP nativo de dos puertas viene equipado con un cargador de batería de respaldo a bordo y un procesador de 32 bits con encriptación. El canal a bordo de RS-485 hace que sea fácil proporcionar conectividad a otros dispositivos RBH y hardware de terceros, tales como: lectores, paneles de alarma antirrobo, sistemas de automatización, etc. El modelo UNC100-132 viene equipado con PoE compatible con el estándar IEEE 802.3at, aumentando aún más el galardonado rendimiento de la serie UNC.



2 - Puertas Modo Entrada/Salida (Compatible con RBH-EXITRDR)

| Número de Modelo | Carcaza | Ethernet | RS-485 | Memoria | Tarjetas | Historia |
|------------------------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|
| RBH-INT-UNC100-122-STD | | | | | | |
| RBH-INT-UNC100-132-STD | | | | | | |

PoE - Power over Ethernet

Capacidad PoE. El UNC100 funciona con configuraciones de PoE estándar o no estándar y proporciona salida de energía auxiliar a otros dispositivos.

Características del PoE:

Certificado IEEE 802.3at

Potencia nominal de 30 vatios

Respaldo de batería con cargador incorporado

Opera con PoE + PSEs no certificados

Potencia auxiliar disponible

Calidad

Grandes conectores enchúfales e información impresa en la carcasa están diseñados para mejorar la velocidad y calidad de la instalación. Permite configurar la red mediante un servidor web integrado.

CUALQUIER TECNOLOGÍA DE LECTORES!



La arquitectura empleada en el UNC100 permite mediante el uso de una interfaz Wiegand el uso de cualquier tipo de lector o tecnología de proximidad, tarjeta inteligente o biométrica.

POR FAVOR VISITE WWW.RBH-ACCESS.COM PARA MÁS INFORMACION

INT-UNC100

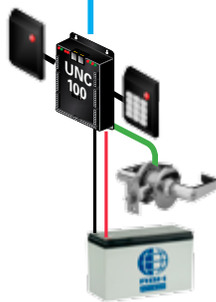
ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|--|
| Procesador / memoria | Procesador 32-bits / 2MB |
| Capacidad de memoria: | Tarjetas 8,000 |
| | Log Eventos 3,000 |
| Comunicaciones | Built in TCP/IP, RS-485 |
| Puertos comunicación | 1 RS-485 programable |
| Requisitos de cable | Par trenzado blindado, 20-22 AWG; 4.000 pies (1.200 m) total |
| Doors / I/O / Other | 2 puertas Modo Entrada/Salida (Compatible con RBH-EXITRDR) |
| On board Reader Ports | 2 puertos Wiegand con hasta 5 formatos de tarjeta concurrente |
| Controles de audio y visuales | LED's lector rojo y verde, controles audibles |
| Requisitos de cable | Blindado, 6 u 8 conductores, trenzado, 20-22 AWG; Máximo 500 pies (150 m) @ 20 AWG) |
| Entradas programables | 4 + tamper gabinete |
| Tipos de circuito | Supervisión de 4 estados |
| Salidas programables | 4 (2 relevadores+ 2 salidas de voltaje) |
| Relevadores | Relés tipo C SPDT, @30 5 VDC, contactos secos, Fail Safe/Secure programable |
| Alimentación: | Consumo de corriente 1.5 A @ 13.8VDC (El Cargador de Batería de Respaldo Requiere de 13.8-15 VDC) |
| | Protección de circuito Protector térmico alimentación entrada, salida y alimentación lectora |
| | PoE (Opcional) Compatible con el estándar IEEE 802.3at: 25.5W; Otro : 30W |
| | Salidas de voltaje auxiliar 12-14 VDC @ 500 mA |
| Dimensiones | Tarjeta electrónica 6" H x 5.3" W x 1.5" D |
| | Carcaza metálica 7.75" H x 5.5" W x 1.5" D |
| Entorno de operación | Temperatura: 0 a 70°C (32 -150°F); Humedad: 20 a 85% RH (sin condensación) |
| Certificaciones |   RoHS *las certificaciones son el producto específico |

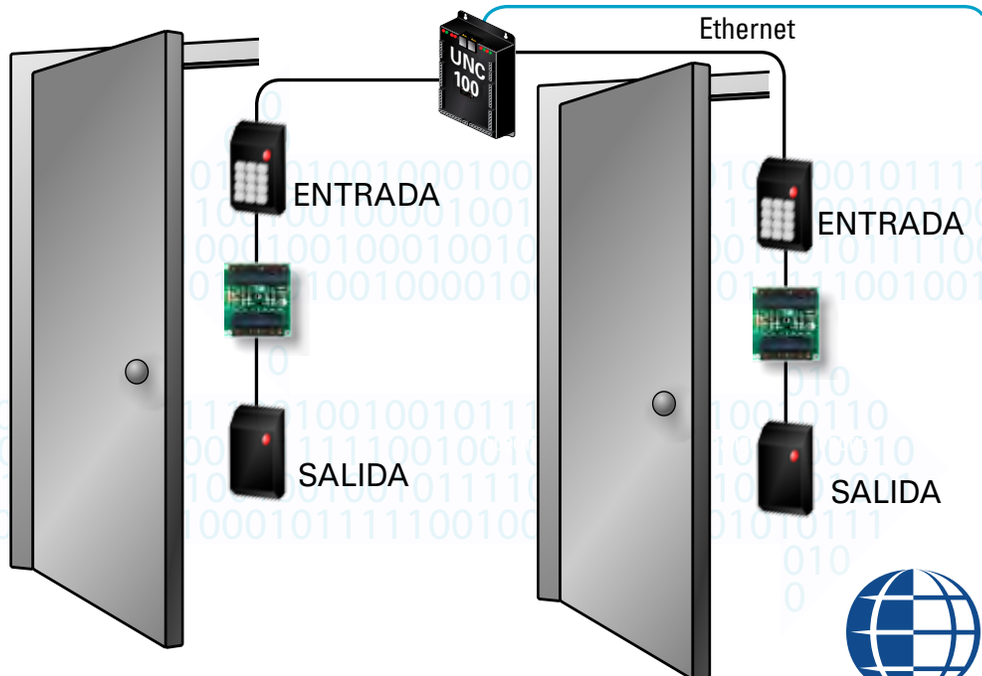
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Edge Device

PoE Ethernet



El Canal RS-485 a bordo hace que sea fácil proporcionar conectividad con otros dispositivos de RBH y de terceros como: lectores, paneles de alarma antirrobo, sistemas de automatización, etc...



www.RBH-Access.com

