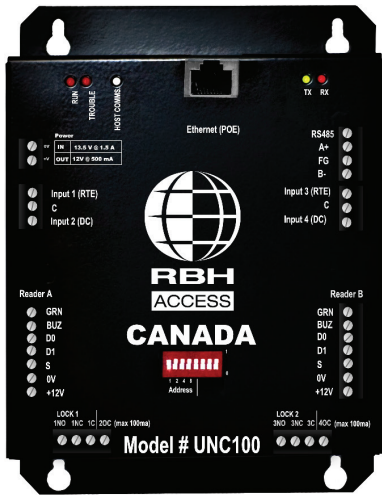


Integra



INT-UNC100 Controlador de red Universal

La serie RBH-UNC-100 es una adición bienvenida a la nueva generación de hardware poderoso y fiable de Integra. El controlador nativo TCP/IP de dos puertos, viene equipado con un cargador de batería de respaldo incorporado y un procesador de 32 bits con encriptación. El canal RS-485 incorporado, hace que sea fácil proporcionar conectividad a otros dispositivos RBH y a hardware de terceros, tales como: lectores, paneles de alarma antirrobo, sistemas de automatización, etc. El modelo UNC-100-132 viene equipado con capacidad PoE compatible con el estándar IEEE 802.3 at, aumentando aún más el galardonado rendimiento de la serie UNC.

Procesador	Procesador 32-bits / 2MB
Memoria:	Tarjetas 8,000
	Log Eventos 3,000
Firmware	Flash
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
Puertos / I/O / Otros	2 puertos Modo Entrada / Salida (Compatible con RBH-EXITRDR)
Puertos de Lectora On board	2 puertos Wiegand con hasta 5 formatos de tarjeta concurrentes
Controles de audio y visuales	LED's lector rojo y verde, controles audibles
Requisitos de cable	Blindado, 6 u 8 conductores, multifilar, 22-22 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, 5A @ 30VDC, 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 : 30 W
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 -158°F); Humedad: 20 a 85% HR (sin condensación)
Certificaciones	

*Las certificaciones son el producto específico

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



WWW.RBH-ACCESS.COM

© RBH Access Technologies, Inc. 2016

Modelos Disponibles

	PoE	2 Puertas	Certificado	Fuente de alimentación y el Gabinete
122M		✓		
122S		✓		✓
122C		✓	✓	✓
132M	✓	✓		
132S	✓	✓		✓
132C	✓	✓	✓	✓