



Controlador de Red Universal RBH AX-UNC 100 Series

La nueva generación de controladores
más poderosa y confiable

RBH AX-UNC 100 SERIES



EL controlador TCP/IP nativo de dos puertas UNC100 viene equipado con una batería de reserva incorporada y puede alojar hasta 16 controladores individuales de entrada/salida IOC-16 o 254 teclados SafeSuite. Estas unidades se pueden ampliar hasta 8 puertas, utilizando 3 controladores RC-2 o NIRC/NURC adicionales. El UNC 100 también cuenta con un procesador de 32 bits con encriptación y memoria ampliada. Los modelos UNC100-132 vienen equipados con capacidad PoE compatible con IEEE 802.3at, lo que aumenta aún más la premiada eficiencia de esta serie UNC.

Compatible con:



Cómo ordenar

AX-UNC-100 seguido del número de la serie

Especificaciones

Procesador / Memoria	Procesador 32-bit / 2MB
Capacidad de Memoria: Tarjetas	50,000
Registro de eventos	30,000
Firmware	Flash
Comunicaciones	TCP/IP incorporado, RS-485 - 1 RS-485 programable - Blindado, par trenzado, 20 - 22 AWG; 4.000 pies (1.200 m) en total
Puertas	2 puertas
Puertos de lectura incluidos	2 puertos Wiegand y 1 puerto OSDP (hasta 2 lectores OSDP ver. 1&2) - Controles audiovisuales - Necesidad de cables - LED rojo y verde, controles acústicos - Blindado, trenzado de 6 u 8 conductores, 20 - 22 AWG; máx. 150 m @ 20 AWG)
Entradas programables	4 + Entrada de tamper - Tipos de circuito
Salidas programables	4 (2 relés + 2 salidas de colector abierto) - Relés de forma C, SPDT, 5 A @30 VDC, contactos secos; programable a prueba de fallos/seguridad
Potencia: Entrada	13.8VDC @1.5 A - Protección del circuito - PoE (opcional) - Cargador de batería de reserva incorporado - Salidas de tensión auxiliares
Dimensiones	- 6" Alto x 5.3" Ancho x 1.5" Profundidad - Estructura metálica - 7.75" Alto x 5.5" Ancho x 1.5" Profundidad
Ambiente operativo	Temperatura: 0 a 70°C (32 -158°F); Humedad: 20 a 85% RH sin condensación
Certificaciones	

Modelos disponibles

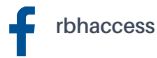
Serie	PoE	2 puertas	Certificación	Fuente de alimentación y gabinete
122M		✓		
122S		✓		✓
122C		✓	✓	✓
132M	✓	✓		
132S	✓	✓		✓
132C	✓	✓	✓	✓



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



www.rbh-access.com