



## Controlador de Expansión de lectoras **RBH AX-NURC-2000 Series**

Controlador de expansión para 2 puertas de diseño compacto en comparación con otros controladores

[www.rbh-access.com](http://www.rbh-access.com)

# RBH AX-NURC-2000 SERIES



## Especificaciones

Paneles NURC por UNC-500 / AX-UNC100	3
Paneles NURC NC-100 (heredado)	4
Comunicacione tipo D-Net a NC100:	RS-485 Supervisado
Velocidad	38.4 Kbps
Distancia	4,000 ft (1,200m)
Cableado	18 AWG, 2 conductores, trenzado y blindado
Puntos de Acceso (Lectores/Teclados):	2 LED y Control zumbador
Distancia	500 ft (150 m) Max
Cableado	20-22 AWG, 6 a 8 conductores, trenzado y blindado
Entradas programables supervisadas:	4
Supervisión de entrada	Monitoreo 4 estados (1 o 2 resistencias)
Distancia	1,000 ft (300 m) Max
Cableado	20 - 22 AWG, 2 conductores
Salidas Programables:	2 SPDT 5A @ 30 VDC, contactos secos
	2 Controladores electronicos, 12 VDC, 100 mA
Modo Salida	Programable a prueba de fallas
Requisitos de energía	1.5A a 12VDC transformador (no incluido)
Formatos de tarjeta simultáneos por panel	5, todos los lectores compatibles con Wiegand están soportados
Batería de respaldo recomendada	12 V, 7 AH de plomo, ácido o gel (no incluida)



El controlador NURC-2002-B está diseñado para su montaje en el gabinete estándar ENCL-1. Los LED y el banco de interruptores tipo DIP están montados en la parte frontal de la placa del controlador.



El NURC-2004 incluye dos controladores NURC-2002-B instalados en un gabinete ENCL-1-PS como se muestra en la imagen

Compatible con:



Cómo ordenar:

AX-NURC-2002 Axiom compatible y pre montado en gabinete ENCL1-PS

AX-NURC-2002-B Axiom sólo board

AX-NURC-2003-B Axiom board compatible con montajes en rack



El controlador NURC-2002-B está diseñado para su montaje en el gabinete estándar ENCL-1. Los LED y el banco de interruptores tipo DIP están montados en la parte frontal de la placa del controlador.



El controlador NURC-2003-B está diseñado para montarse en una placa de montaje en rack R2U estándar. Los LED y el banco de interruptores tipo DIP están montados en la parte posterior de la placa del controlador.



El NURC-2005 incluye dos controladores URC-2003-B instalados en una placa de montaje en rack R2U de 19" como se muestra en la imagen.



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](mailto:info@rbh-access.com)

