



Gabinete de alta resistencia

RBH ENCL2/ENCL2-PS

Gabinete con grandes características con amplio espacio para diferentes dispositivos y gran facilidad de instalación

www.rbh-access.com

RBH ENCL2 / ENCL2-PS

Gabinete diseñado para ocupar hasta dos paneles UNC100 / UNC-500 / RC2M / IOC16M o hasta seis paneles NURC-2002-B**

Cuenta con una cómoda tapa extraíble montada sobre bisagras que permiten girar en 180°, con cerradura y sistema de tamper.

con una fácil instalación gracias a una serie de puntos de acceso a los conductos en todos los lados de la caja.



Características:

- Puerta removible
- Cerradura con 2 llaves
- Tamper
- Knock Outs de 2 fases
- Soporte para PS-1224
- Láminas de ventilación
- Placa adaptadora (opcional)

Adaptable a:

Controladores de lectura

- RC2M / NURC-2002-B** / NIRC-2000-B**

Controlador de entrada/salida

- IOC16M

Controladores universales

- UNC100-xxx-M / UNC500-xxx-M

Placa adaptadora Axiom

- AX-MNT-PLT

** Se instala a través de la placa adaptadora AX-MNT-PLT

RBH-ENCL2

Incluye:

- Cerradura - 2 llaves
- Tamper

RBH-ENCL2-PS

Incluye:

- Cerradura - 2 llaves
- Tamper
- Fuente de energía PS-1224
 - Entrada: 16.5 VAC 40 VA
 - Salida: 12 VDC @ 2.5A

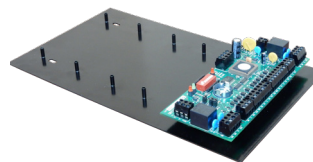
Especificaciones

Construcción	Estructura metálica con 4 agujeros de montaje
Dimensiones:	
Ancho	21" (53 cm)
Alto	17" (43 cm)
Profundidad	4 1/2" (11.5 cm)
Conductos de acceso	14
Arriba	3 de 22 tomas : agujeros de 3/4 y 1".
Abajo	3 de 22 tomas : agujeros de 3/4 y 1".
Izquierda	3 de 22 tomas : agujeros de 3/4 y 1".
Derecha	3 de 22 tomas : agujeros de 3/4 y 1".
Atrás	2 agujeros de 2"
Tamper	N.O. 2A max
Peso	19 lbs (8.6 Kg)



ENCL2-PS interior

1 x UNC-500-432M, 3 x NURC-2002-B y 1 x AX-MNT-PLT



Placa Adaptadora AX-MNT-PLT

Adapta hasta 3 NURC-2002-B o un NIRC-2000-B

Cómo ordenar:

RBH-ENCL2: (Solo gabinete)

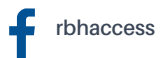
RBH-ENCL2-PS: (Gabinete con fuente de energía)



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