



Gabinete de alta resistencia

RBH ENCL4/ENCL4-PS

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

RBH ENCL4 / ENCL4-PS

Este resistente gabinete metálico es ideal para sistemas de seguridad electrónica, ya que ofrece una puerta desmontable con giro de 180°, cerradura de seguridad con llave y múltiples puntos de entrada para facilitar el cableado.

Admite diversos dispositivos y configuraciones, incluidas placas adaptadoras y PS-1224. Diseñado para entornos exigentes, garantiza protección, ventilación y acceso conveniente para mantenimiento e instalación.



Características:

- Puerta removible
- Cerradura con 2 llaves
- Tamper
- Knock Outs de 2 fases
- Soporte para PS-1224
- Láminas de ventilación
- Placa adaptadora AX-MNT-PL

Gabinete compatible con los siguientes controladores:

UNC100, UNC-500, RC2M, IOC16M, NIRC-2000-B, URC-2002-B & NURC-2002-B

RBH-ENCL4

Incluye:

- Cerradura - 2 llaves
- Tamper
- 1 AX-MNT-PLT

RBH-ENCL4-PS

Incluye:

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

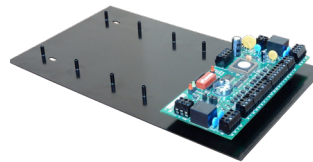
Especificaciones

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)



ENCL4-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-ENCL4: (Solo gabinete con placa)

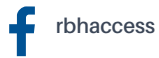
RBH-ENCL4-PS: (Gabinete y placa con fuente de energía)



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