



Altronix®

WP4 - Gabinete utilitario a la intemperie

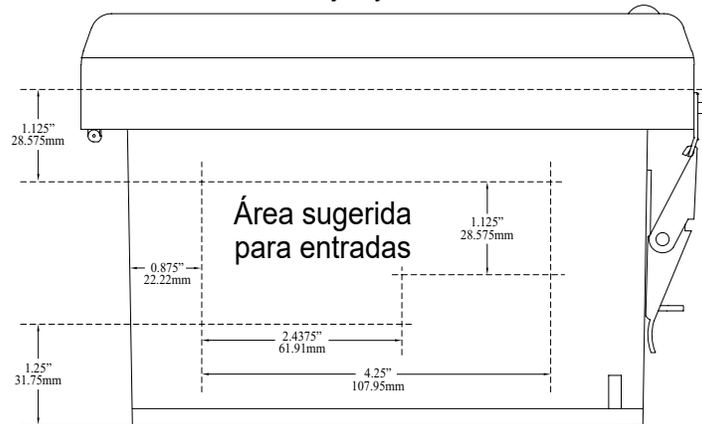
Especificaciones:

- NEMA 4 / 4X, gabinete con clasificación IP66-11 para uso en exteriores.
- El gabinete de poliéster reforzado con fibra de vidrio moldeado ligero es resistente a la corrosión, no conductivo y no contiene halógenos.
- Pestillo de acero inoxidable con cerradura.
- Las bridas integrales simplifican el montaje en muro o poste.
- Aplicaciones: Fuentes de alimentación y módulos auxiliares.
- Peso del producto: 1.8 lbs. (0,8 kg).
- Peso de envío: 2.6 lbs. (1,17 kg).

Instrucciones de instalación:

1. Retire el backplane del gabinete antes del montaje (no deseche los accesorios).
2. Marque y taladre las entradas deseadas en el gabinete para facilitar el cableado (Fig. 1).
3. Monte la unidad en la ubicación requerida. Marque y taladre agujeros para alinearlos con los agujeros superior e inferior de la brida del gabinete. Asegure el gabinete con los sujetadores apropiados (Fig. 2 a continuación).
4. Monte las tarjetas de circuito en el plano posterior.
5. Monte el backplane al gabinete con los accesorios.
6. Para facilitar la entrada de cables, utilice conectores, bujes y cables resistentes a la intemperie NEMA 4.

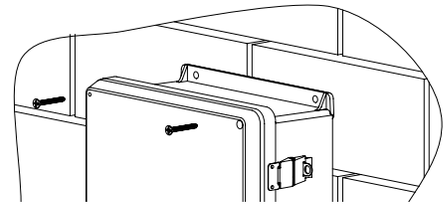
Fig. 1



Instalación para montaje en muro

- 1- Coloque la unidad en la ubicación requerida y asegúrela con los tornillos de montaje (no incluidos) (Fig. 2, pág. 1).

Fig. 2



Montaje en poste con el kit de montaje en poste opcional PMK1 (no incluido):

Esta instalación debe ser realizada por personal de servicio calificado. Este producto no contiene piezas reparables. PMK1 está diseñado para su uso con fuentes de alimentación o accesorios para exteriores Altronix alojados en gabinetes WP1, WP2, WP3 y WP4. Los soportes están diseñados para usarse con las correas de liberación rápida Wormgear (se incluyen dos).

1. Pase una (1) correa de liberación rápida del tornillo sinfín a través de las ranuras en la parte posterior de un soporte de montaje (Fig. 3, pág. 1).
2. Una vez que se alcanza la altura deseada del soporte de montaje en poste superior, apriete las correas hacia abajo deslizando el extremo abierto de la correa a través del mecanismo de bloqueo de la correa, luego apriete el tornillo con destornillador de cabeza plana o destornillador hexagonal de 5/16" (Fig. 3, pág.1).
3. Fije el soporte inferior al gabinete insertando pernos a través de la brida del gabinete y dentro del soporte, apretando los pernos con un dado hexagonal de 7/16" (Fig. 4, pág.1).

Fig. 3

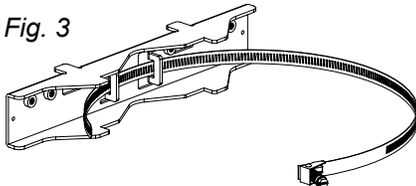


Fig. 4

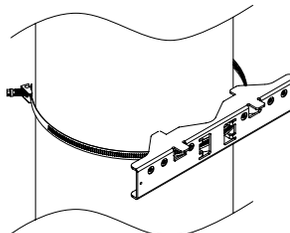
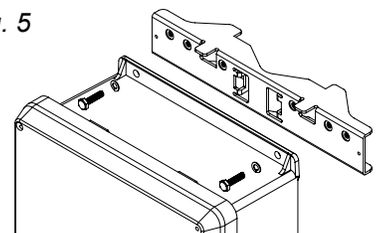


Fig. 5



4. Pase la segunda correa de liberación rápida del engranaje helicoidal a través de las ranuras en la parte posterior del soporte de montaje inferior (Fig. 6, pág.2).
5. Monte el gabinete en el soporte superior insertando los pernos a través de la brida del gabinete y dentro del soporte, apretando los pernos con un dado hexagonal de 7/16" (Fig. 6 pág.2).
6. Apriete las correas del soporte inferior deslizándolo el extremo abierto de la correa a través del mecanismo de bloqueo de la correa, luego apriete el tornillo con un destornillador de cabeza plana o un destornillador hexagonal de 5/16" (Fig. 7/7a, pág 2).
7. Sujete las correas sobrantes.

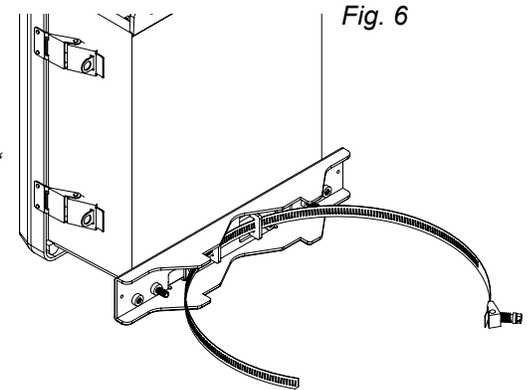


Fig. 6

Fig. 7 - Poste redondo de 2" a 8" (50.8 mm a 203.2 mm) de diámetro

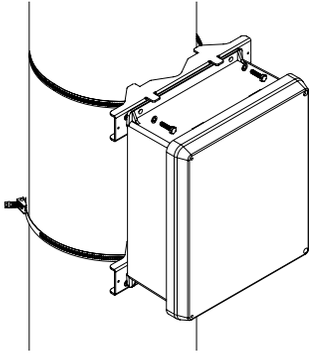
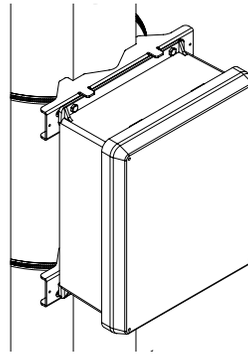
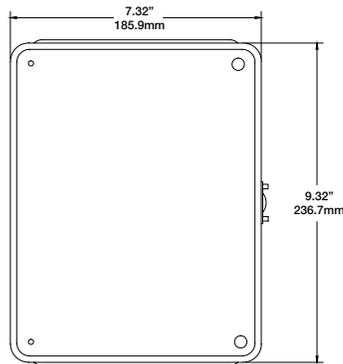


Fig. 7a Poste cuadrado de 5" (127 mm)

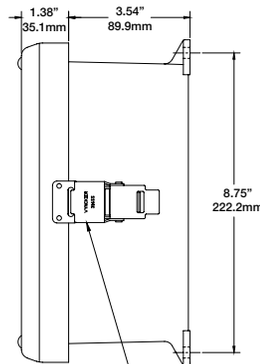


Dimensiones de el gabinete (H x W x D aprox.):
13.3" x 11.3" x 5.6" (338.1mm x 287.3mm x 142mm)

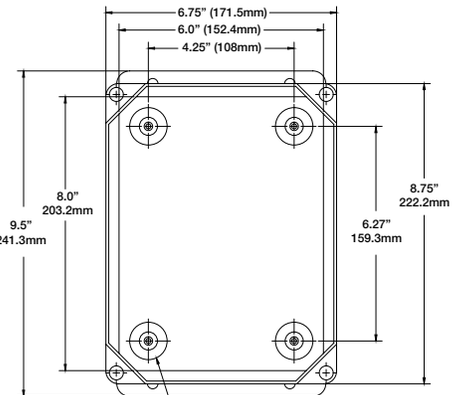
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL DERECHA



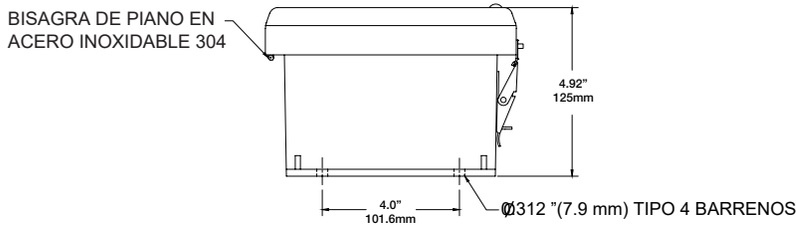
VISTA FRONTAL CUBIERTA RETIRADA



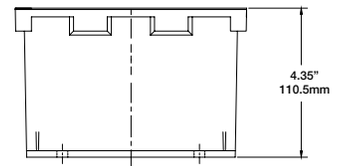
PESTILLO PARA CANDADO EN ACERO INOXIDABLE 316 CON FIJACIONES. OJO DE CANDADO DE Ø0.375" (9.5mm)

10-32 X 0.25" (6.4 mm)
4 BARRENOS

VISTA DESDE UN EXTREMO



VISTA DESDE UN EXTREMO CUBIERTA RETIRADA



Altronix no es responsable de ningún error tipográfico.

140 58th Street, Brooklyn, New York 11220 USA, 718-567-8181, fax: 718-567-9056
website: www.altronix.com, e-mail: info@altronix.com, Made in U.S.A.
IIWP4 - Rev. 04162014

L22N

