

Descripción:

Altronix WP1 es un gabinete para fuente de alimentación / batería para intemperie con clasificación UL, NEMA 4 / IP 65 que puede alojar una amplia variedad de fuentes de alimentación, sub-ensamblajes y accesorios Altronix.

Especificaciones:

- NEMA 4/4X, gabinete con clasificación IP66-11 para uso en exteriores.
- Caja de acero de 16 GA con acabado en pintura en polvo de poliéster fundido con calor.
- Cerradura de giro incluida.
- Las bridas integrales simplifican el montaje en muro o poste.
- Se adapta a dos (2) baterías de 12VDC / 7AH.
- Peso del producto: 9 lb. (4.08 kg).
- Peso de envío: 10 lbs. (4,54 kg).

Instrucciones de instalación:

1. Retire el backplane dentro del gabinete quitando los cuatro (4) tornillos de montaje (Fig. 1a, pág. 1).
2. Marque y taladre las perforaciones deseadas en el gabinete para facilitar el cableado (Fig. 2, pág. 2).
3. Asegure el backplane dentro del gabinete con los cuatro (4) tornillos de montaje (Fig. 1a, pág. 1).
4. Asegure el gabinete a tierra.

Fig. 1

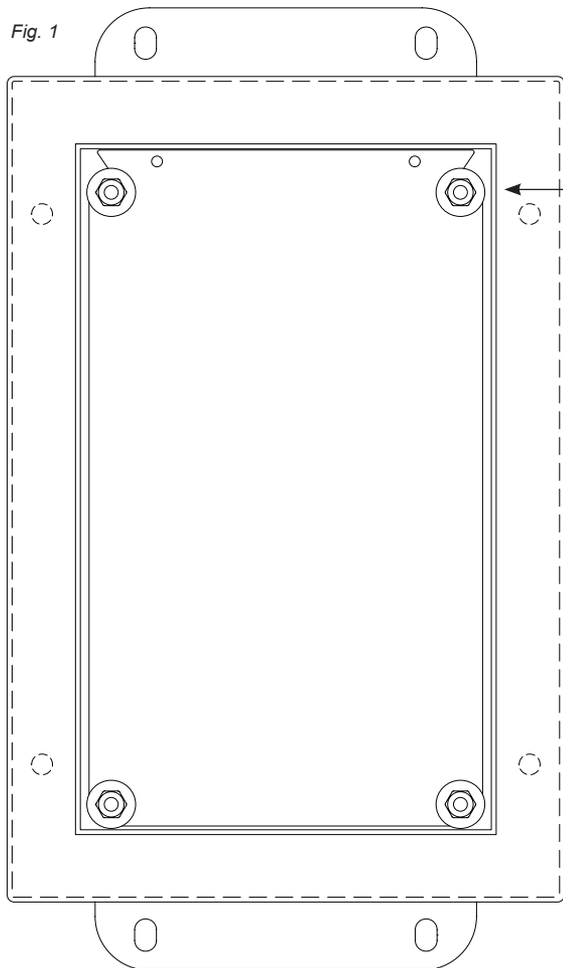


Fig. 1a

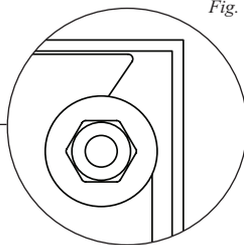
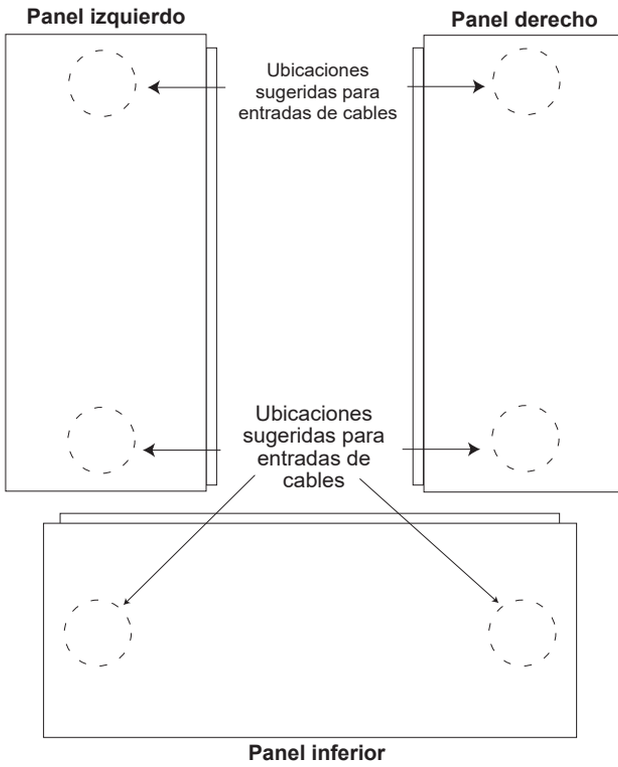


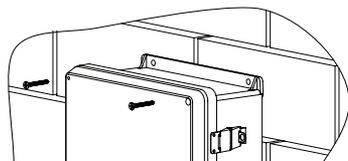
Fig. 2



Instalación para montaje en pared

- 1- Coloque la unidad en la ubicación requerida y asegúrela con los tornillos de montaje (no incluidos) (Fig. 3, pág. 3).

Fig. 3



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. 4, pág. 3).
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. 5, pág. 3 y Fig. 7, pág. 3).

Fig. 4

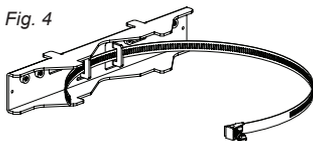


Fig. 5

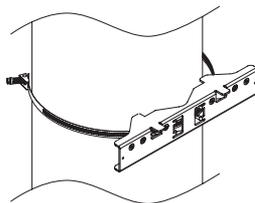
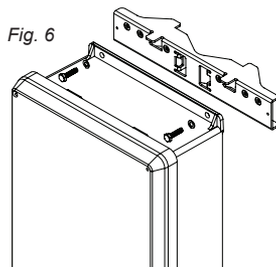


Fig. 6



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. 6, pág. 3).
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. 4, pág. 3).
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. 3).
6. Apriete las correas del soporte inferior deslizando 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. 4, pág. 3).
7. Sujete las correas sobrantes.

Fig. 7

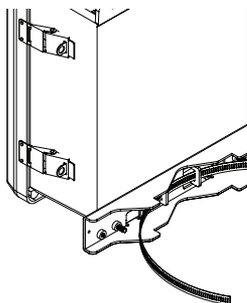


Fig. 8

Poste redondo de 2" a 8" (50.8 mm a 203.2 mm) de diámetro

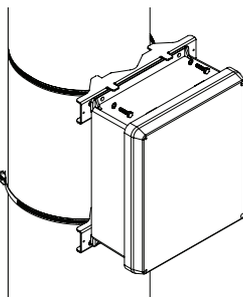
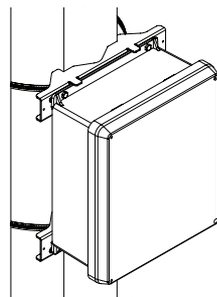


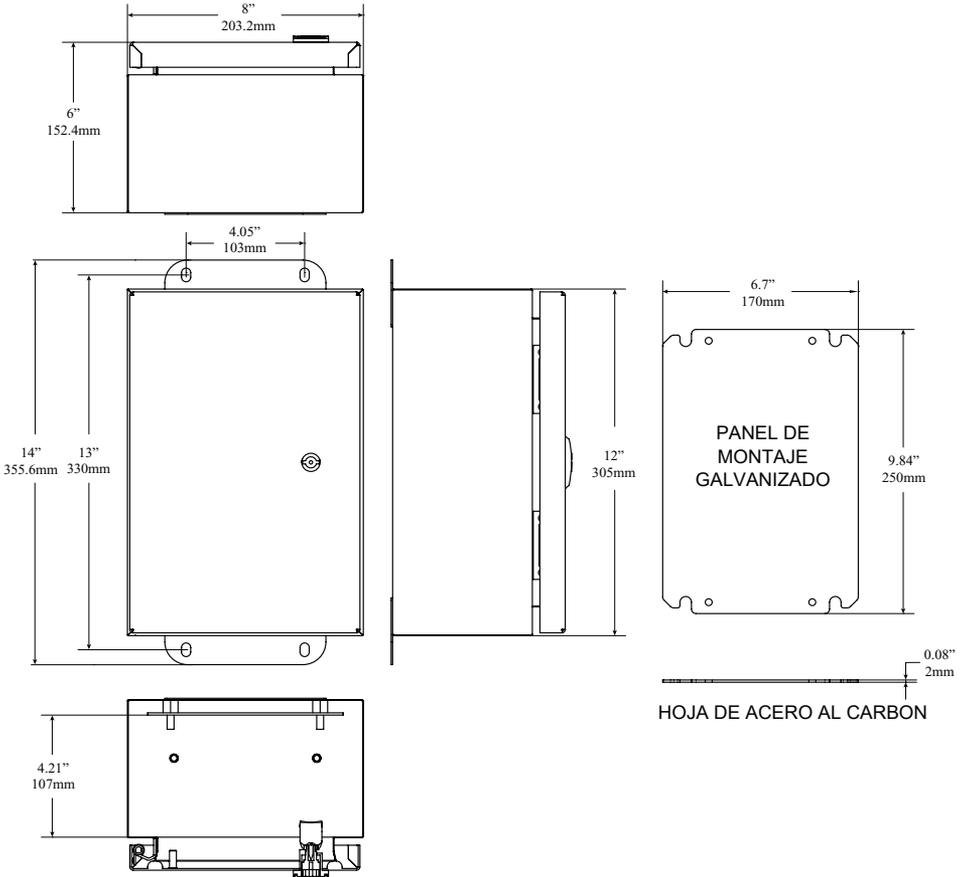
Fig. 8a

Poste cuadrado de 5" (127 mm)



Dimensiones de el gabinete (H x W x D aprox.):

12" x 8" x 6" (304.8mm x 203.2mm x 152.4mm)



Altronix no es responsable de ningún error tipográfico.

140 58th Street, Brooklyn, New York 11220 USA | phone: 718-567-8181 | fax: 718-567-9056
website: www.altronix.com | e-mail: info@altronix.com | Lifetime Warranty | Made in U.S.A.
IIWP1 - Rev. 121409 J04R

