

WP3

NEMA Rated

Fuente de alimentación/gabinete de batería para intemperie



WP3

Descripción

Altronix WP3 es una fuente de alimentación/gabinete para batería para intemperie con clasificación IP66-11 con certificación UL NEMA 4/4X. Puede acomodar una amplia variedad de fuentes de alimentación, sub-ensamblajes y accesorios de Altronix.

Especificaciones

Características

- El gabinete ligero en poliéster reforzado con fibra de vidrio es resistente a la corrosión y no contiene halógenos.
- Cierres en acero inoxidable con cerradura.
- Las bridas integrales simplifican el montaje en muro o poste.

Capacidad

- Aloja dos (2) baterías 12VDC/7AH.

Listados de agencias

Gabinete listado por UL.
CE Conformidad Europea

Físicas y ambiental

Dimensiones (H x W x D)
13.3" x 11.3" x 5.6"

(338.1mm x 287.3mm x 142mm).

Peso del producto 7.0 lbs. (3,18 kg).

Peso empacado 8.3 lbs. (3,76 kg).

Accesorios

Kit de montaje en poste PMK1 (pedir por separado)

El kit de montaje en poste PMK1 está diseñado para simplificar la instalación de unidades exteriores.

Tiene capacidad para postes de 2"- 8" (diámetro).

El kit incluye:

- Dos (2) soportes para montaje de acero con recubrimiento en polvo.
- Cuatro (4) pernos en acero inoxidable.
- Cuatro (4) arandelas de seguridad en acero inoxidable.
- Dos (2) correas de liberación rápida sin fin.



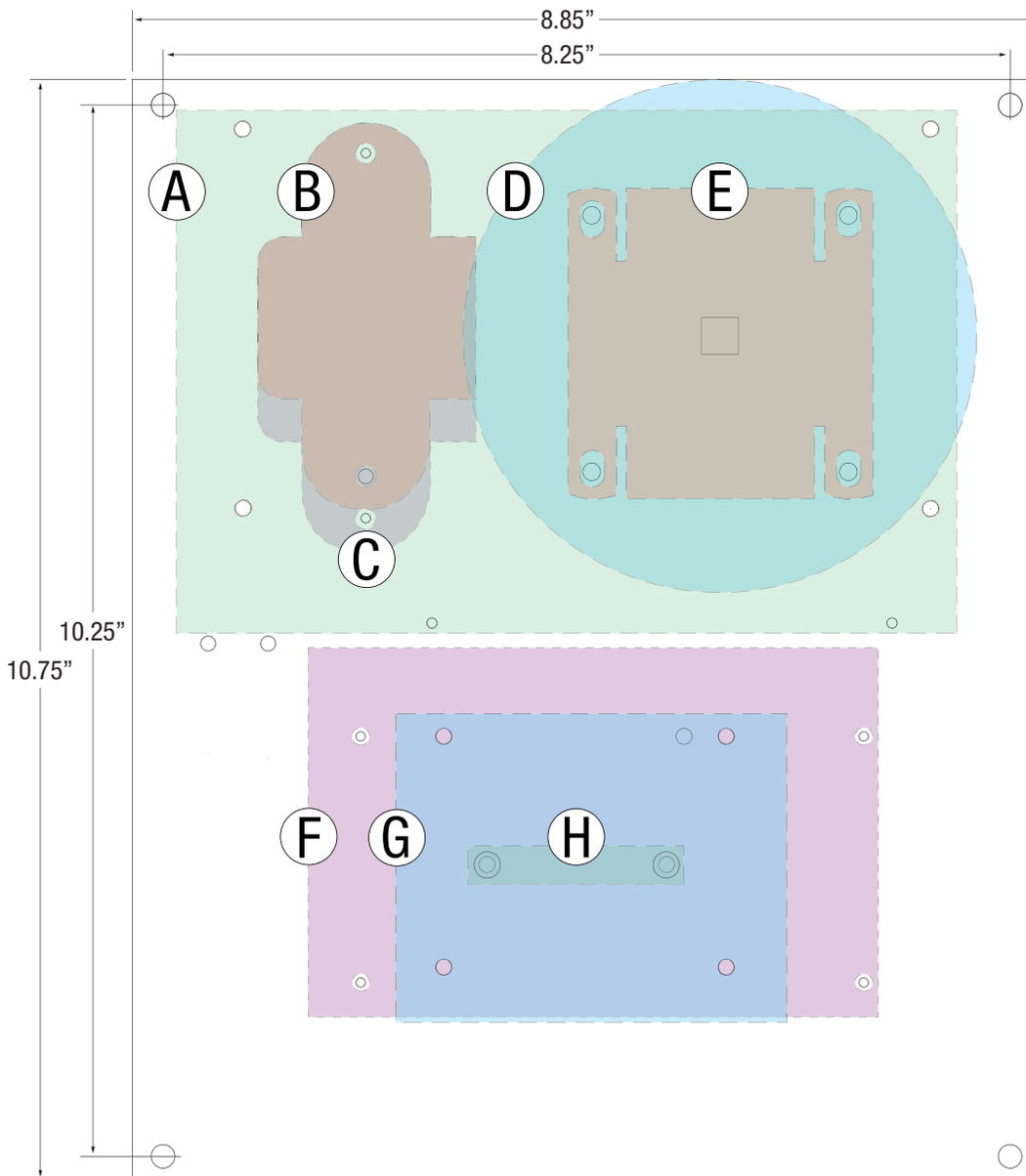
PMK1

WP3
NEMA Rated
Fuente de alimentación/gabinete de batería para
intemperie



Tabla para posición del producto para los siguientes modelos:

Productos Altronix	Montaje
ACM8, ACM8CB, ACMS8, ACMS8CB, AL300ULXB, AL400ULXB2, AL600ULXB, AL1012ULXB, AL1024ULXB2, eFlow3NB, eFlow4NB, eFlow6NB, eFlow102NB, eFlow104NB, LINQ8ACM, LINQ8ACMCB, OLS75, OLS120, OLS120D2, OLS180, OLS250	Ⓐ
T1656, T2856	Ⓑ
T1250, T12100, T16100, T1618100	Ⓒ
T1618300, T2428300, T2428300220, T2428300277	Ⓓ
T1224150, T2428175	Ⓔ
ACM4, ACM4CB, AL175ULB, LINQ8PD, LINQ8PDCB, MOM5, PD4UL, PD4ULCB, PD8UL, PD8ULCB, PDS8, PDS8CB	Ⓕ
OLS20, SMP3, SMP5	Ⓖ
Regleta para terminales de tres posiciones	Ⓗ



WP3

NEMA Rated

Fuente de alimentación/gabinete de batería para intemperie

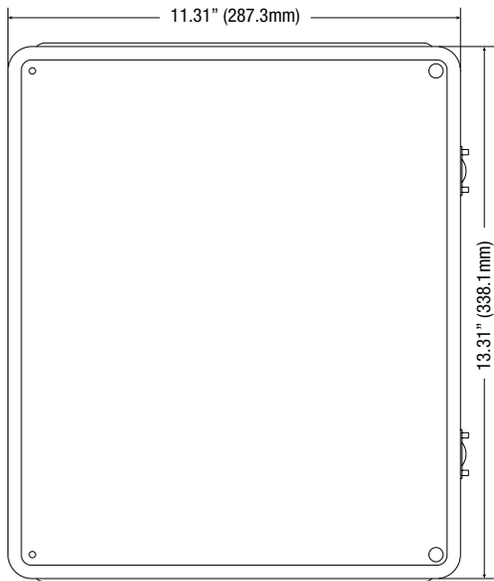


Dimensiones y Dibujos

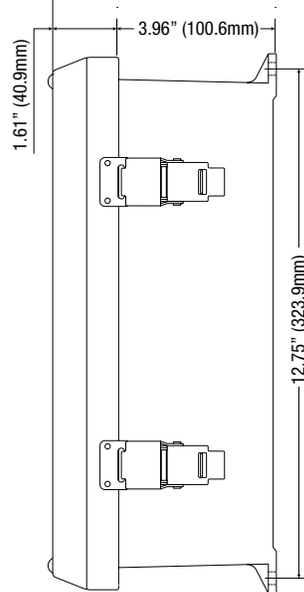
Dimensiones (H x W x D aproximado)

13.3" x 11.3" x 5.6" (338.1mm x 287.3mm x 142mm)

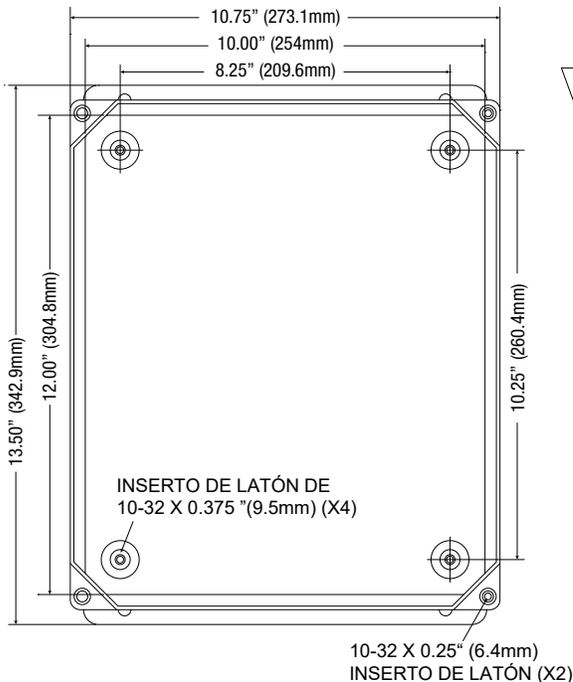
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA FRONTAL CUBIERTA RETIRADA



VISTA INFERIOR

