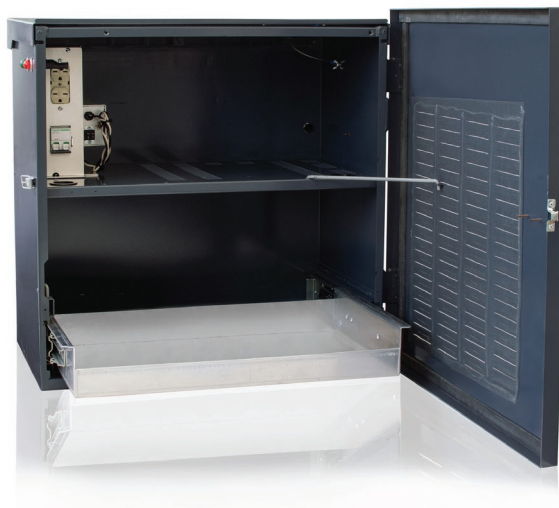




GABINETES DE EXTERIOR PARA UPS

SERIE GABLATGB



DESCRIPCIÓN

La serie de gabinetes para exterior GABLATGB de BLUNERY ha sido pensada y especialmente diseñada para la instalación de UPS y sus bancos de baterías en redes de HFC.

El gabinete está listo para un montaje rápido en poste y una fácil instalación de todos sus accesorios.

Cuenta con una bandeja portabaterías reforzada que permite el uso tanto de baterías de plomo-ácido VRLA como así también de hasta dos módulos de 36VCC de litio LFP.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñados para instalación en postes de hormigón, acero, madera o plástico.
- Bandeja reforzada deslizable para baterías: 3 x 12VCC Grupo BCE 31
- Dos modelos disponibles: GABLATGB3 (para 3 baterías) y GABLATGB6 (para 6 baterías).
- Opcionales disponibles: panel de distribución interno de VCA, sensores de temperatura y puerta abierta, indicadores luminosos exteriores de status y falla, insertor de voltaje a la red HFC, etc.
- Construido en aluminio de primera calidad.
- Pintura en polvo durable.
- Herrajes de seguridad.

ESPECIFICACIONES




- Dimensiones: Alto x Ancho x Profundidad [mm/pulgadas]: 610 x 620 x 382 / 24 x 24,40 x 15,04
- Color: RAL 7024-Gris semimate
- Peso [Kg/Libras]: 18 / 39,7
- Tapa superior desmontable.
- Soportes de acero para montaje en poste.

GABINETES DE EXTERIOR PARA UPS

SERIE GABLATGB



ACCESORIOS PARA LA SERIE GABLATGB

INDICADORES DE ESTADO DE LA UPS		
CÓDIGO	ACCLATACI & ACCLATLRI	
DESCRIPCIÓN	El uso de estas dos señalizaciones exteriores en los gabinetes GABLATGB permiten un rápido diagnóstico del estado de la UPS y su banco de baterías sin necesidad de subir al poste. El ACCLATACI indica que la salida de la UPS está activa y el ACCLATLRI indica alguna posible falla en el sistema (mayor o menor).	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - LED de alta luminosidad, reemplazable en campo. - Conectores ANDERSON PP15 polarizados negro y rojo. - Cable 2 x 1,5mm2 - 65cm & 2 x 2,5mm2 - 35cm - Compatible con todas las UPS de CATV del mercado. 	
PANEL INTERNO DE DISTRIBUCIÓN DE CA		
CÓDIGO	ACCLATISE240	
DESCRIPCIÓN	Cuando las regulaciones eléctricas lo permitan, el uso del ACCLATISE240 es una alternativa a la conexión exterior estándar. Permite tener un panel de distribución interno que incluye un interruptor termomagnético bipolar y un tomacorriente para conectar la UPS.	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Interruptor termomagnético DIN, 2P-25Amps-Curva D. - Tomacorriente NEMA 6-15R doble. - Construido en aluminio de primera calidad. - Supresores de transitorios TVSS DIN, modulares (opcional). - Compatible con todas las UPS de CATV del mercado. 	
SENSORES DE TEMPERATURA Y APERTURA DE PUERTA		
CÓDIGO	ACCLATSAPTS & ACCLATSTEMP	
DESCRIPCIÓN	Para el uso de baterías de plomo-ácido VRLA, el sensor de temperatura es vital en el cuidado de su vida útil. El ACCLATSTEMP adosado sobre un lateral de la batería permite sensor su temperatura y de ese modo ajustar el cargador compensando su voltaje. El sensor magnético ACCLATSAPTS instalado en la puerta del gabinete genera en forma inmediata una señal remotizable indicando la apertura de la puerta (una forma rápida de detectar accesos no autorizados).	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Sensor semiconductor de alta precisión y gran rango de temperatura. - Sensor magnético de larga vida útil para ambiente exterior. - Compatible con todas las UPS de CATV del mercado. 	
CAJA INTERFASE PARA CONEXIÓN DE UPS AL COAX .500		
CÓDIGO	ACCLATSPI	
DESCRIPCIÓN	Para la conexión de la salida 60/90VCA de la UPS a la red HFC se usa el ACCLATSPI. Este accesorio convierte la salida de dos conductores PP15 a coax .500. De muy fácil instalación y muy robusto es un modo confiable y simple de energizar la red.	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Conectores ANDERSON PP15, polarizados negro y blanco, con pines 45Amps. - Cable 2 x 2,5mm2 - 65cm. - Opcionales: entrada de grupo auxiliar con llave conmutadora UPS/Grupo. - Compatible con todas las UPS de CATV del mercado. 	