

ALIMENTADORES EN CAJA METÁLICA



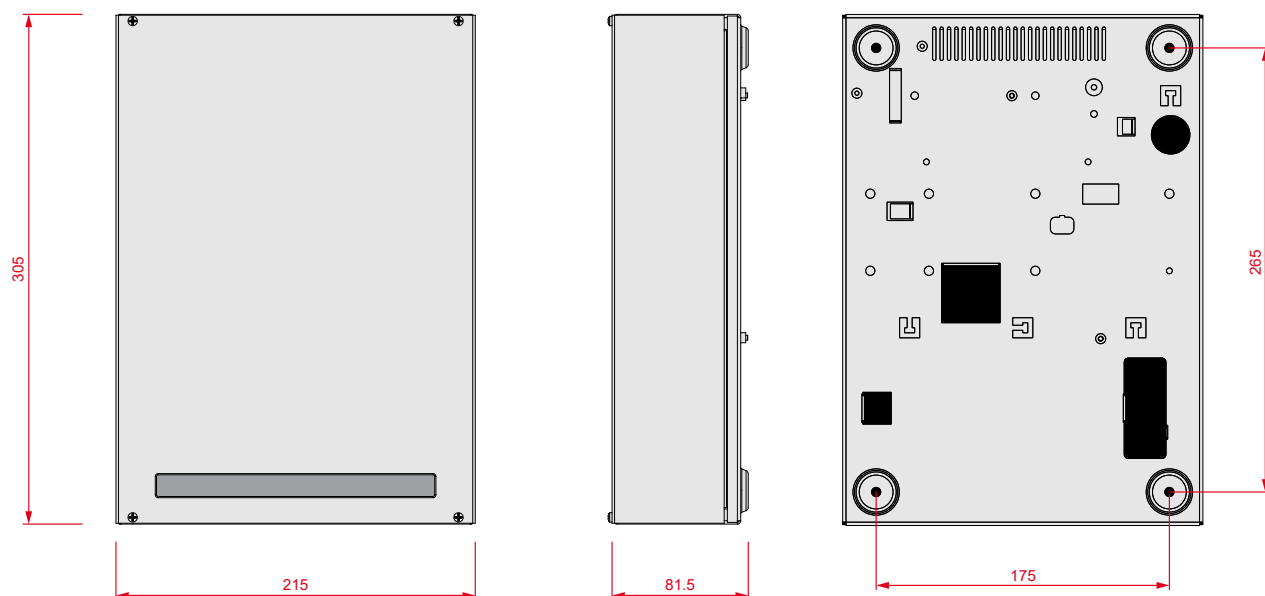
INIM dispone de dos alimentadores/cargadores de baterías con tecnología de conmutación, el modelo de 3A y el modelo de 5A en versión «in box».

Consiste en el módulo de alimentación, que se encuentra en una caja de metal que puede contener también dos baterías de 12V.

Todos los modelos están equipados con una entrada para la sonda térmica. Este dispositivo protege las baterías contra el sobrecalentamiento y el consecuente daño, mediante la medición de la temperatura de las baterías y la consiguiente regulación de la tensión de las mismas.

Características principales	BPS12060S	BPS12060G	BPS12160G
Módulo de alimentación de conmutación interno	de 3,7A a 13,8V		de 6,2A a 13,8V
Tensión de entrada	230 V~ -15% +10%, 50-60Hz		
Consumo máximo de la red (230 V~)	0,5A		1,1A
Tensión de salida	nominal 13,8Vcc intervalo de 9 a 13,8Vcc		
Corriente máxima de salida	3A	total 3,7A para carga externa 2,5A para recarga de batería 1,2A	total 6,2A para carga externa 5A para recarga de batería 1,2A
Estabilidad	más del 1%		
Protección contra sobrecargas	Sí	Sí	Sí
Protección contra cortocircuitos	Sí	Sí	Sí
Variación de la tensión de salida en función de la temperatura (gestión de sonda térmica ProbeTH)	Sí	Sí	Sí
Circuito del cargador de baterías separado	No	Sí	Sí
2 salidas OC de avería	No	Sí	Sí
3 LEDes de señalización	No	Sí	Sí
Alojamiento para batería	7Ah		17Ah
Dimensiones (HxAxP)	305x215x82 mm		497x379x92 mm
Peso (sin batería)	2,2 Kg		5,3 Kg

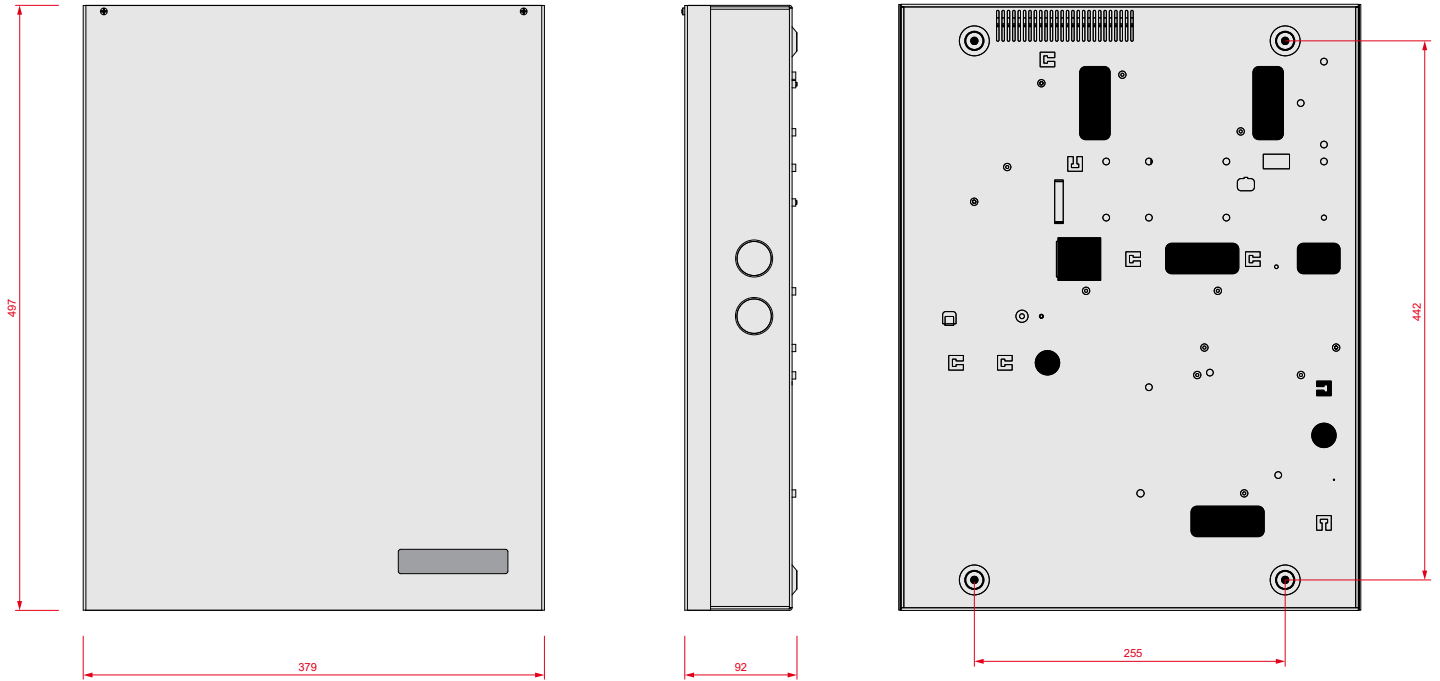
BPS12060S
BPS12060G



BPS12060S BPS12060G BPS12160G



BPS12160G



CÓDIGOS DEL PEDIDO

BPS12060S: alimentador en la caja metálica, 3A, 13,8V.

BPS12060G: alimentador en caja metálica, 2,5A+1,2A, 13,8V con cargador de baterías separado.

BPS12160G: alimentador en caja metálica, 5A+1,2A, 13,8V con cargador de baterías separado.