

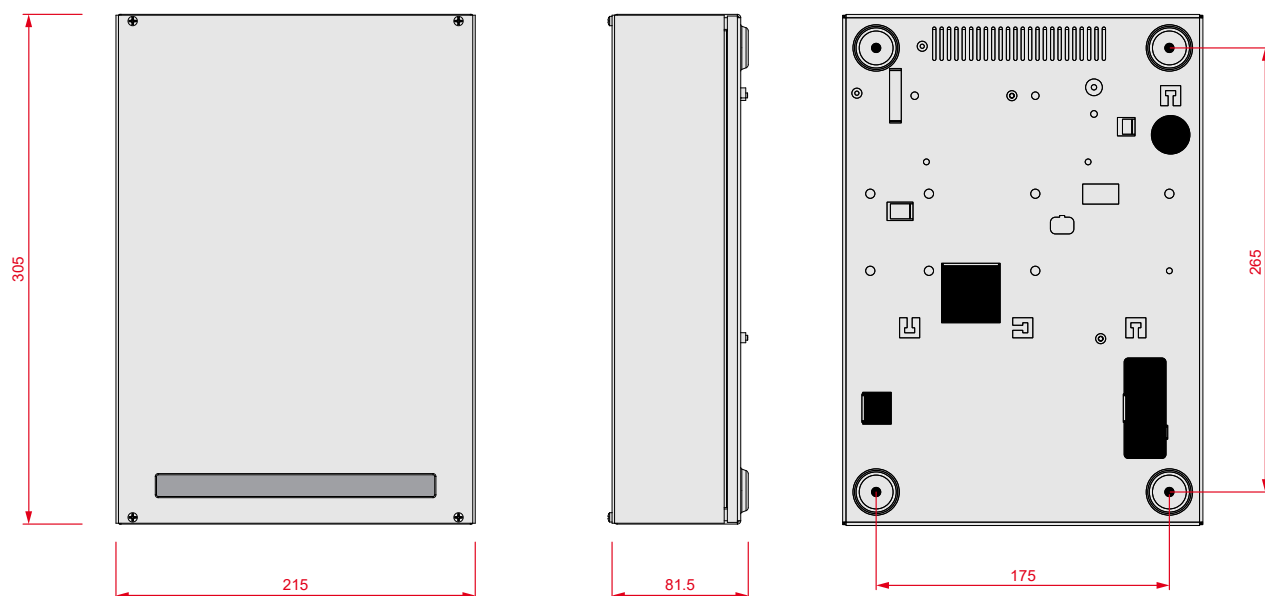
ALIMENTATORI IN SCATOLA METALLICA



INIM dispone di due alimentatori/caricabatteria con tecnologia switching, il modello da 3A e il modello da 5A, in versione "in box". Consiste nel modulo di alimentazione alloggiato in una scatola di metallo che può contenere anche due batterie da 12V. Tutti i modelli sono provvisti di un ingresso per una sonda termica. Questo dispositivo protegge le batterie dal surriscaldamento e dal successivo danneggiamento tramite la misurazione della temperatura delle batterie e la conseguente regolazione della loro tensione.

Caratteristiche principali	BPS12060S	BPS12060G	BPS12160G
Modulo di alimentazione switching interno	da 3,7A a 13,8V		da 6,2A a 13,8V
Tensione di ingresso	230V~ -15% +10%, 50-60Hz		
Assorbimento massimo dalla rete (230V~)	0,5A		1,1A
Tensione d'uscita	nominale 13,8Vdc intervallo da 9 a 13,8Vdc totale 3,7A		
Corrente massima in uscita	3A	per carico esterno 2,5A per ricarica batteria 1,2A	totale 6,2A per carico esterno 5A per ricarica batteria 1,2A
Stabilità	migliore dell'1%		
Protezione da sovraccarichi	Si	Si	Si
Protezione da corto circuiti	Si	Si	Si
Variatione della tensione di uscita in funzione della temperatura (gestione sonda termica ProbeTH)	Si	Si	Si
Circuito caricabatterie separato	No	Si	Si
2 uscite OC di guasto	No	Si	Si
3 LED di segnalazione	No	Si	Si
Alloggiamento per batteria	7Ah	17Ah	
Dimensioni (HxLxP)	305x215x82 mm		497x379x92 mm
Peso (senza batteria)	2,2kg		5,3kg

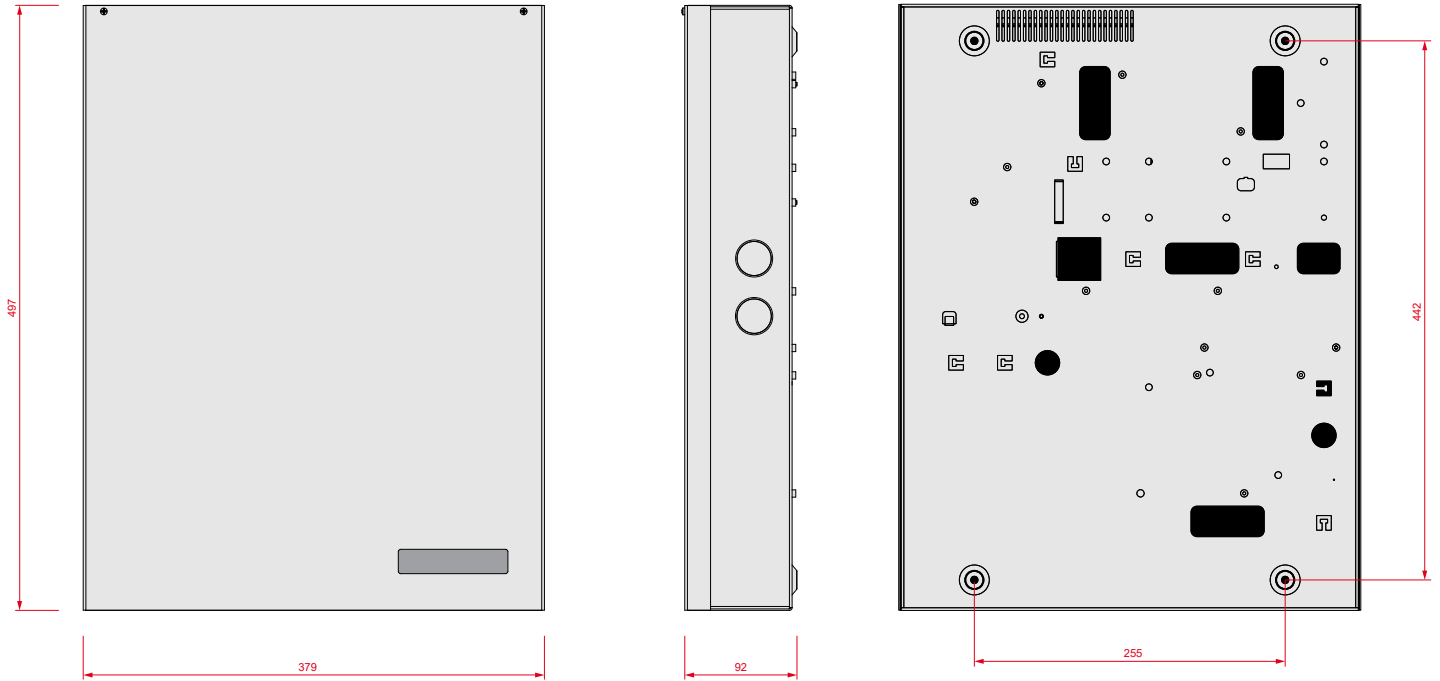
BPS12060S
BPS12060G



BPS12060S BPS12060G BPS12160G

CE EN 60950-1

BPS12160G



CODICI D'ORDINE

BPS12060S: alimentatore in scatola metallica, 3A, 13,8V.

BPS12060G: alimentatore in scatola metallica, 2,5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.

BPS12160G: alimentatore in scatola metallica, 5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.