

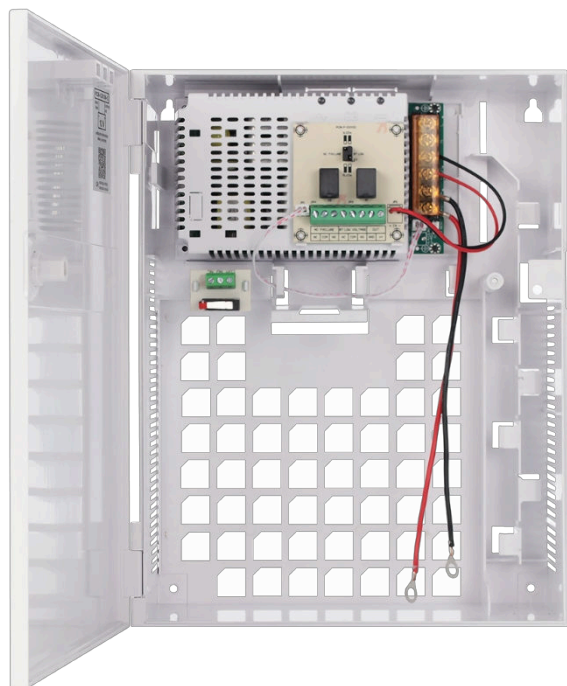
Blocs d'alimentation

avec batterie de secours, dans un boîtier en plastique

Code : **PCSB-12V10A-C** v.1.0/1

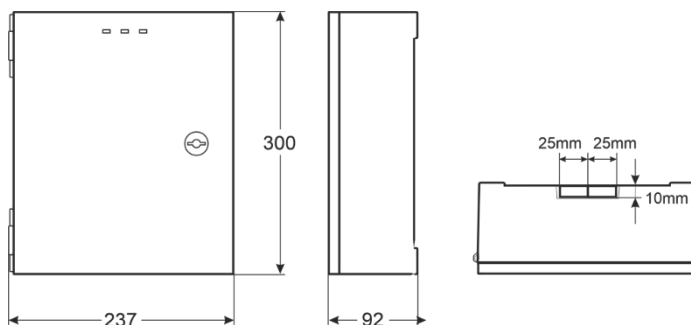
EN

Nom : **Alimentation à découpage de secours PCSB 13,8 V/10 A/17 Ah avec sorties techniques**



DONNÉES TECHNIQUES :

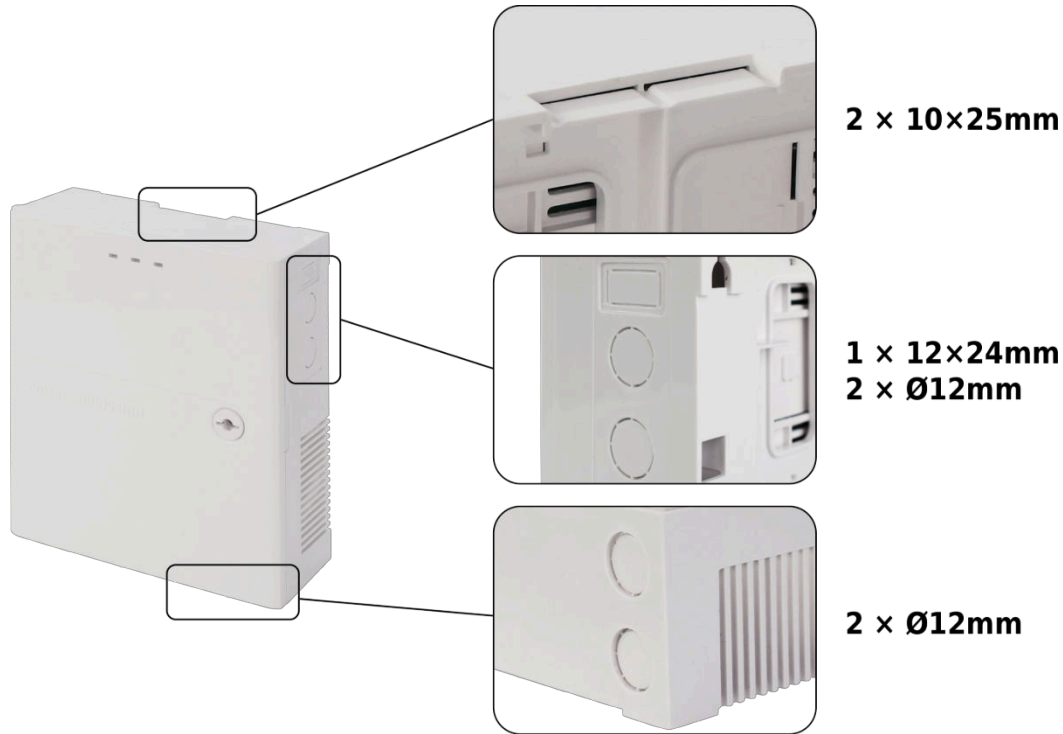
Alimentation :	200 - 240 V CA
Sortie d'alimentation :	10 A / 13,8 V CC / 138 W (courant de sortie total avec charge) Bouton SW1 - permet de faire fonctionner le bloc d'alimentation à partir du circuit de la batterie
Courant de charge de la batterie :	0,75 A
Batterie :	1 x 17 Ah / 1 x 20 Ah Dimensions de l'espace réservé à la batterie : 185 x 168 x 77 [+/-2 mm]
Rendement :	92 %
Dimensions :	237 x 300 x 92 [mm, +/-2]
Protections :	SCP, OLP, OVP, UVP, protection contre les surtensions, protection contre les manipulations - ouverture du boîtier CADÉFAUT-CAalimentationdéfaillance
Type de relais des sorties techniques :	BT BASSE TENSION - tension de batterie faible
Fermeture :	à boulonner
Installation :	montage en saillie (boîtier en plastique)
Matériau :	RAL9003 (blanc), plastique
Indice de protection EN60529 :	IP 20
Affichage :	Indicateur optique à LED
Remarques :	Passe-câbles à découper : partie supérieure du bloc d'alimentation - 2 x 10 x 25 mm / côté du bloc d'alimentation - 2 x 12 mm + 1 x 12 x 24 mm / partie inférieure du bloc d'alimentation - 2 x Ø 12 mm.
Garantie :	2 ans
Déclaration :	CE



Blocs d'alimentation

avec batterie de secours, dans un boîtier en plastique

ŒILLETS DE CÂBLE À DÉCOUPER :



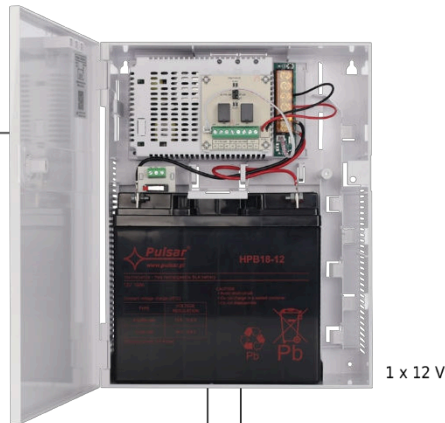
UTILISATION PRÉVUE

PCSB-12V10A-C

230 V AC



SW1 button - function allows running PSU from battery circuit



Technical outputs relay type:
AC FAILURE – power failure
BT LOW VOLTAGE – low battery voltage

Receiver

13,8 V DC / 9,25 A



Receiver e.g.:



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.