

PRÉSENTATION DU PRODUIT

- Alimentation régulée
- LEDs et relais
- Batterie 12V/7Ah préconisée (B7AH en option)
- Boîtier polycarbonate
- Protection électronique au primaire et secondaire
- Boîtier ignifugé : VO

- Tension d'entrée: 230V ± 10%, 50/60 Hz
- Consommation: 280 mA
- Sortie : 12V DC régulée, secourue
- Intensité maximum: 12V DC / 5 A



-10°C à +40°C

IP30



Sorties borniers	Tension - Caractéristiques
L	230V AC ± 10%
N	~
Batterie +	13,7V
Batterie -	0V
+	12V DC
+	12V DC
-	0V
-	0V
NC	
C	Relais de témoin charge
NO	

MONTAGE ET RACCORDEMENTS

Retirer le capot en dévissant les 2 vis situées aux coins. Les 2 autres sont dans le sachet plastique. Faire passer les fils par les trous prévus à cet effet, situés sur le côté inférieur. Pour une fixation murale du boîtier, se servir des passages de vis situés au coins de la partie inférieure du boîtier.

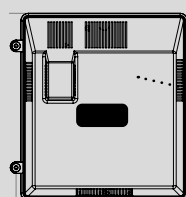
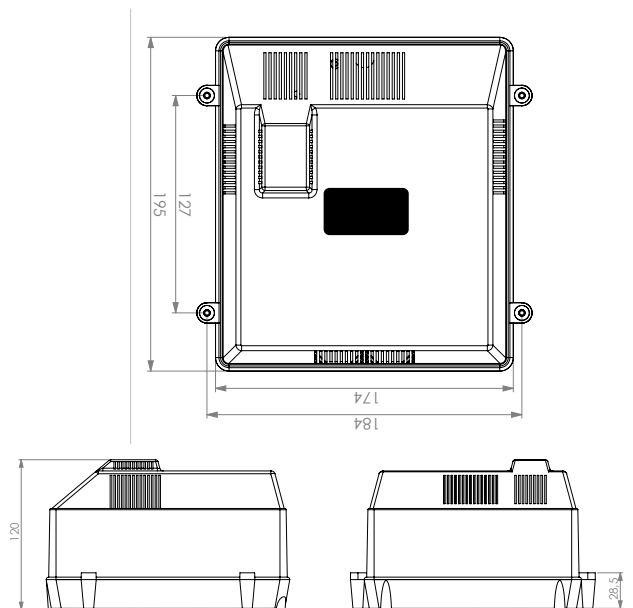
Lors du remontage ne pas oublier de rebrancher les fils de la batterie

- Remettre l'équerre de maintien de la batterie avant de refermer le boîtier
- Le boîtier doit être refermé avant toute mise en service

CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES

EN 55032 EN 61000-4-2 EN 61000-4-5
 EN 61000-3-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-6
 EN 61000-3-3 EN 61000-4-4 EN61000-4-11
 EN 62368-1

Ce produit doit être installé selon les normes de sécurité électrique en vigueur dans votre pays.



Positionnement de l'alimentation avec l'étiquette horizontale.

PRODUCT PRESENTATION

- Regulated PSU
- LEDs and relays
- 7Ah battery recommended (B7AH optional)
- Polycarbonate casing
- Primary and secondary electronical protection
- Fire resistant case

- Input voltage: 230V ± 10%, 50/60 Hz
- Consumption: 280 mA
- Output : 12V DC regulated, uninterruptible
- Maximum load current: 12Vdc / 5 A



-10°C TO +40°C

IP30



Terminal block outputs	Voltage
L	230Vac ± 10%
N	~
+ Battery	13,7V
- Battery	0V
+	12Vdc
+	12Vdc
-	0V
-	0V
NC	Input Voltage Monitoring Relay
C	
NO	

ASSEMBLY AND CONNECTIONS:

Remove the cover by unscrewing the 2 screws at the corners. 2 other screws are in the plastique bag. Insert the wires through the woies located on the lower side. When mounting the PSU case on a wall, use the bottom screw holes at the corners.

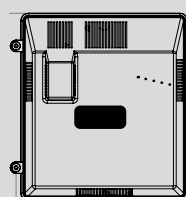
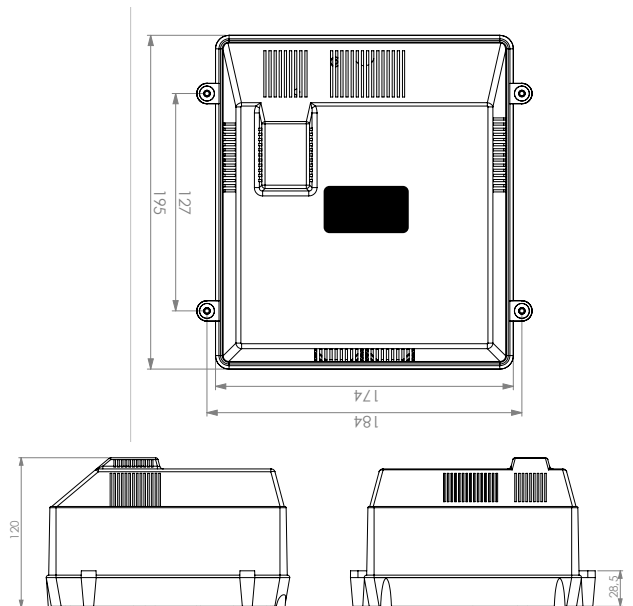
When reassembling do not forget to reconnect the battery wires!

- The battery stabilisation bracket must be fitted before replacing the cover
- The case lid must be secured in place before normal use.

COMPLIANT WITH EUROPEAN STANDARDS

EN 55032	EN 61000-4-2	EN 61000-4-5
EN 61000-3-2	EN 61000-4-3	EN 61000-4-6
EN 61000-3-3	EN 61000-4-4	EN61000-4-11
EN 62368-1		

This product must be installed in accordance with the local safety standards.



Position the PSU as follows, with the label placed horizontally.