

## 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	Relais de témoin charge
C	
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.

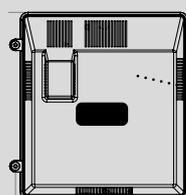
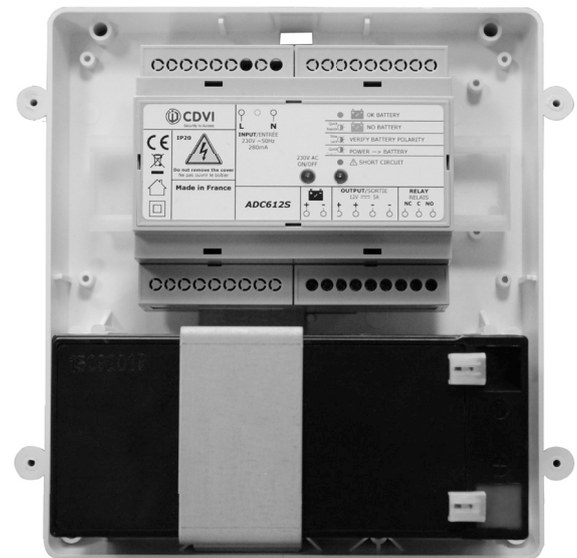
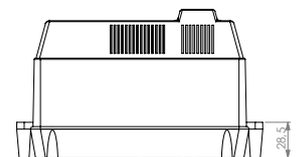
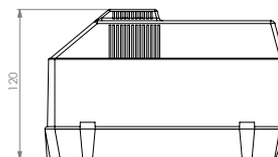
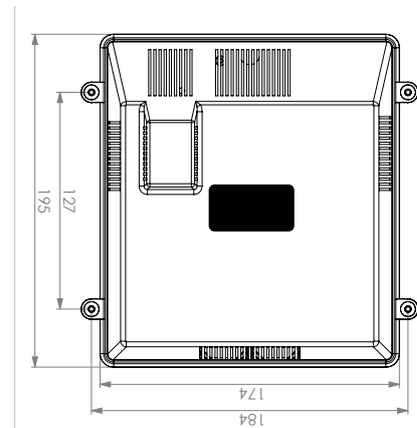
**Lors du remontage ne pas oublier de rebrancher les fils de la batterie**

- 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 woles located on the lower side. When mounting the PSU case on a wall, use the bottom screw holes at the corners.

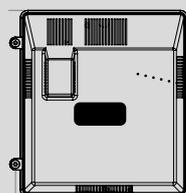
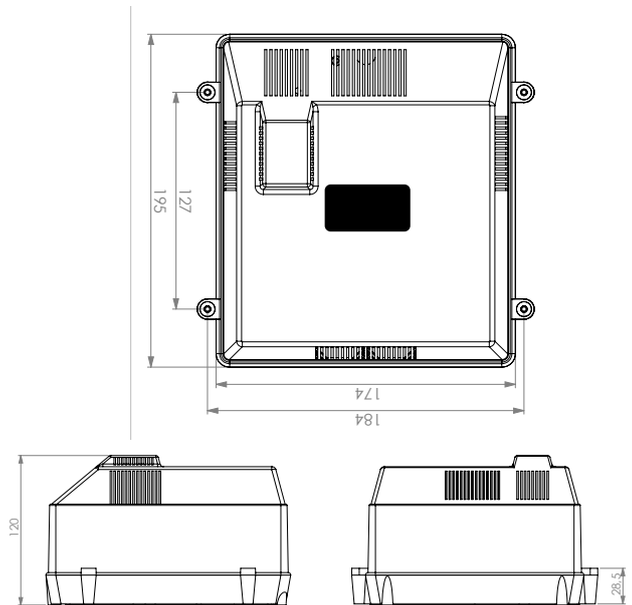
**When reassembling do not forget to reconnect the battery wires!**

- 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.**