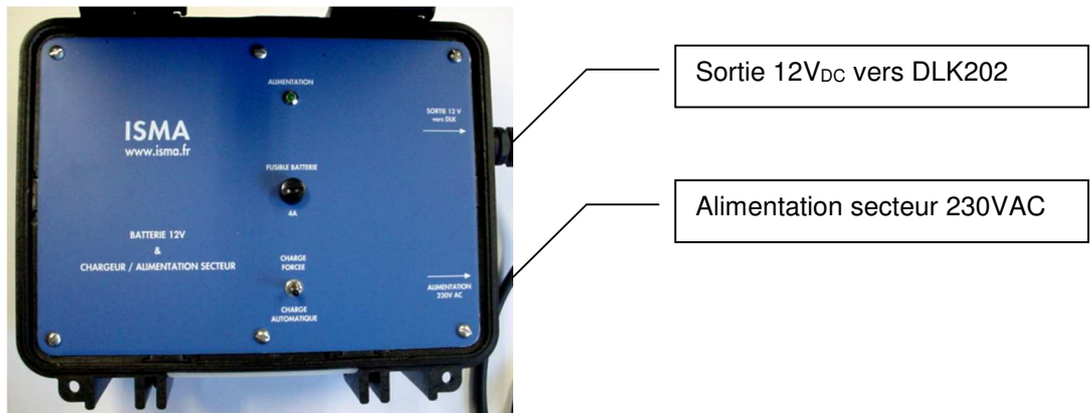


Coffret chargeur / alimentation secteur



Sortie 12V_{DC} vers DLK202

Alimentation secteur 230VAC

1. Alimentation autonome

Alimentation par batterie étanche au plomb 12 V_{DC} – 13 Ah.
Autonomie entre 30 et 40 heures selon capteur et configuration.

2. Alimentation secteur

Convertisseur interne 230 VAC – 12 V_{DC}.

Chargeur interne automatique, temps de charge conseillé > 15 heures. Coupure automatique en fin de charge.

Sur la façade on trouve un interrupteur à 2 positions :

- **Secteur** : en reliant le cordon secteur, la fin de charge de la batterie interne est automatique.
- **Charge forcée** : en reliant le cordon secteur, charge de la batterie quel que soit sa charge (éviter de laisser le DLK plus de 72 heures en charge forcée ; risque d'endommager la batterie).

3. Sécurité

Ne jamais connecter une batterie externe quand le débitmètre est sous tension.

Lors de la connexion ou de la déconnexion d'une alimentation ou d'une batterie sur le coffret du DLK, l'interrupteur doit toujours être placé sur « OFF ».

Le capuchon du fusible en façade doit être fermement serré (à la main, n'utiliser pas d'outils).

4. Visualisation de la tension de la batterie en cours de mesure

H = 100 mm
Q_i = 5.4 m³/h
T_p = 256
T = 8596525

À partir du mode mesure :
Appuyer sur la touche « 7 » puis sur « ↓ » :

Tension batterie
12.2 V

Appuyer sur la touche « E » pour revenir à l'écran précédent.