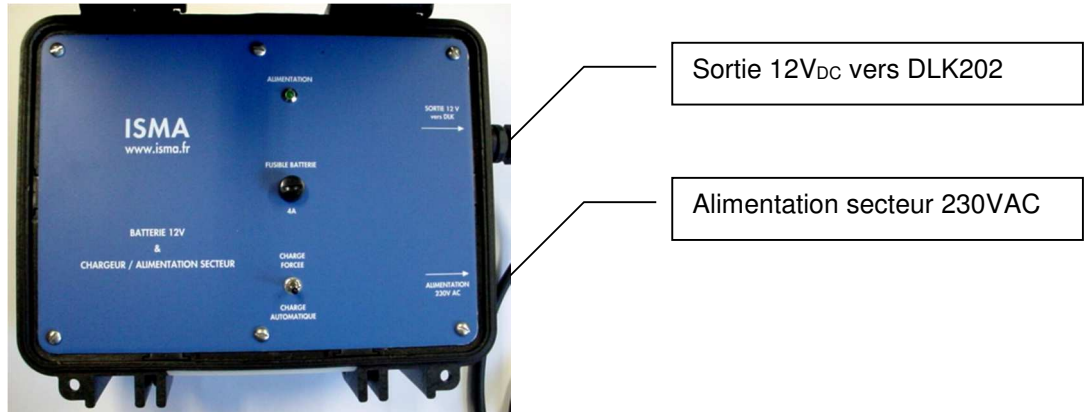


Coffret chargeur / alimentation secteur



## 1. Alimentation autonome

Alimentation par batterie étanche au plomb 12 V<sub>DC</sub> – 13 Ah.  
Autonomie entre 30 et 40 heures selon capteur et configuration.

## 2. Alimentation secteur

Convertisseur interne 230 VAC – 12 V<sub>DC</sub>.  
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

<p>H = 100 mm            Qi = 5.4 m<sup>3</sup>/h            Tp = 256            T = 8596525</p>
--

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

<p>Tension batterie            12.2 V</p>
---

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