

Fabricant français de matériel de sécurité

Coffrets d'alimentation

13.7 V 1A - AL OI ECO et 13.7 V 2A - AL O2 ECO



AL OI ECO

Coffret d'alimentation avec chargeur 13.7V - 1A

AL O2 ECO

Coffret d'alimentation avec chargeur 13.7V - 2A

Dans son boîtier en ABS, auto-protégé à l'ouverture IP 31 et IK 07, les coffrets d'alimentation 13.7V LA AL OL ECO et 13.7V 2A AL O2 ECO intègrent les plus récentes innovations technologiques et permettent d'avoir :

- **☑** une protection contre les surtensions
- ☑ une protection électronique contre les surcharges
- ☑ une protection contre la décharge profonde de la batterie
- ☑ une protection thermique
- Deux sorties de type transistor à collecteur ouvert signalent les coupures secteur et les défauts de batterie (en dessous de I2,5V). De plus, deux signalisations lumineuses indiquent d'une part la présence de la tension secteur et d'autre part celle des défauts batterie.
- Le courant disponible et limité pour la charge de la batterie est de 0.3A. Les batteries de secours peuvent être 12V 7Ah ou 12V 2.1Ah.
- Les coffrets d'alimentation AL OI ECO et AL O2 ECO sont conçus conformes aux normes NF EN 50130-4, NF EN 55022 et EN 60950.



L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

CARACTERISTIQUES

Présentation

- Boîtier en ABS auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- Degré de protection : IP 37 IK 07 (pour un usage en intérieur sec).
- Dimensions : 310 x 243 x 98 mm.
- Poids (sans batterie de secours): 1,630 kg (AL 01 ECO) et 2 kg (AL 02 ECO).
- Températures de fonctionnement : 10°C à +55°C selon la norme EN 50 130-5.
- Voyants présence secteur et défauts batterie en face avant.

Fonctionnement

- Tension d'alimentation secteur 230 Vac / 50 Hz.
- Tension de sortie 13,7 Vdc.
- Ondulation résiduelle de la sortie 50 mV max.
- Courant disponible et limité pour la charge de la batterie 0.3A.
- Courant de sortie sans batterie interne IA pour AL OI ECO et 2A pour AL O2 ECO.
- Protection thermique.
- Protection de surcharge en sortie par un Polyswitch (fusible réarmable).
- Protection de surcharge électronique
- Courant de sortie de la signalisation coupure secteur 25 mA max.
- Courant de sortie de la signalisation batterie faible 25 mA max.
- Seuil de déclenchement de la sortie batterie faible 12,5 Vdc.
- Protection contre la décharge profonde de la batterie interne.
- Types de ballerie de secours I2V 7Ah ou I2V 2,I Ah.
- Conforme aux normes NF EN 50130-4, NF EN 55022 et EN 60950.







Représentant