



AL-01

Coffret d'alimentation 13,7Vdc - 1A

« Qui installe bien, protège bien »



- L'AL-01 est une alimentation régulée à 13,7V avec un courant de sortie pouvant atteindre 1 A. Le courant de charge de la batterie est limité électroniquement à 250 mA. Grâce à ce circuit, lorsque la batterie est en charge, la sortie de l'AL-01 peut encore fournir jusqu'à 750 mA.
- Elle intègre les plus récentes innovations technologiques et offre toutes les protections nécessaires contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges.
- Deux sorties de type transistor à collecteur ouvert, signalent les coupures secteur et les défauts batterie (en dessous de 12,5 V) en complément du voyant en face avant de l'AL-01 qui indique la présence de la tension secteur.
- Son coffret métallique est auto-protégé à l'ouverture et peut recevoir les batteries de type 12V-7Ah ou 12V-2Ah.

Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
ALTEC est une marque déposée par la société ATLS

CARACTERISTIQUES

PRESENTATION

- Boîtier métallique auto-protégé à l'ouverture
- Dimensions : 255 x 194 x 78 mm
- Poids 2,5 kg (sans batterie de secours)
- Températures de fonctionnement 0 °C à + 55 °C
- Degré de protection IP 30 (pour un usage en intérieur sec)
- Voyant présence secteur en face avant

FONCTIONNEMENT

- Tension d'alimentation secteur 230 Vac / 50 Hz \pm 5%
- Tension de sortie 13,7 Vdc + 5/-2%
- Ondulation résiduelle de la sortie 50 mV max.
- Courant de sortie disponible avec batterie interne 0,75 A
- Courant disponible et limité pour la charge de la batterie 0,25 A
- Courant de sortie sans batterie interne 1 A
- Protection thermique
- Protection de surcharge grâce à un Polyswitch (fusible réarmable)
- 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
- Types de batteries de secours 12 V 7 Ah ou 12 V 2,1 Ah
- Conforme aux normes NF EN 50130-4, NF EN 55022 et EN 60950 éditions octobre 2000

REPRESENTANT

