

PS1220

Unité d'alimentation

Description

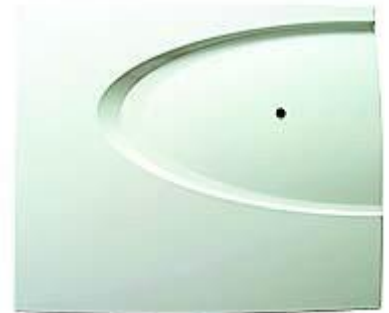
Bloc d'alimentation secouru PS1220- 12 VDC, 2A, boîtier en plastique, avec chargeur.

Spécifications Fonctionnelles

- Sabotage à double action, installé dans la boîte
- Protection électronique contre le court-circuit en sortie
- Affichage LED simple sur la couverture

Spécifications Techniques

- Tension d'entrée - 230V +/- 10% AC, 50-60Hz
- Batterie - 12V / 7Ah, accumulateur
- Tension d'entrée nominale - 13.8VDC, variable
- Courant de sortie maximum (* inclut le courant de charge) - 2A *
- Courant de sortie nominal - 80% du courant maximum
- Protection électronique contre les courts-circuits en sortie
- Affichage LED simple sur la couverture
 - Couleur de l'écran Vert - l'alimentation de base est activée, la batterie est chargée
 - Orange - l'alimentation de base est activée, aucune charge de batterie de niveau bas ou faible
 - Rouge - l'alimentation de base est coupée et la charge de la batterie est faible
 - Aucun affichage - l'alimentation de base est coupée, la batterie est chargée, pas d'alimentation de secours
- Sortie : "alimentation secteur" + I - 13 à 20 mA
- Sortie : "batterie déchargée" + F - 12 mA
- Déclenchement désactivé niveau - 10.5V
- Fusible d'alimentation secteur. - 0,63A
- Fusible de batterie - 2A
- Sabotage double action, installé dans la boîte.
- Conçu uniquement pour fonctionner à l'intérieur à une température comprise entre -30 °C et + 50 °C et l'humidité relative de l'air jusqu'à 93% à + 40 °C.
- Température de stockage (pas de batterie) de -40 à + 85 °C.



Coordonnées

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str, 1407 Sofia, Bulgarie

Tel : +359 2 9694 800

Fax : +359 2 9625 213

info@teletek-electronics.bg
www.teletek-electronics.com