

Alimentation secourue

Alimentation secourue

Sigma UPS

Description :

- ▶ Alimentation secourue par batterie, pour l'horloge mère Sigma.
- ▶ 2 modèles : mural ou rack.

Sigma UPS permet d'alimenter un Sigma 24VDC avec une réserve de marche de 5 Ah, soit plusieurs heures de fonctionnement sans alimentation secteur.



Caractéristiques techniques :

- ▶ Alimentation AC/DC à découpage.
- ▶ Entrée : 110/230V 50/60Hz.
- ▶ Sortie : 28VDC régulée de 5A permanent.
- ▶ Batterie : 7,2Ah (2x12V).
- ▶ Protection : fusible au primaire (électronique) et au secondaire.
- ▶ Voyant présence secteur.
- ▶ Voyant présence batterie (coupure secteur).
- ▶ Voyant batterie chargée.
- ▶ Contact NF : indication absence de secteur.
- ▶ Contact NF : coupure alimentation, batterie basse (21 volts).
- ▶ Dimensions version murale : H290 x L220 x P130mm.
- ▶ Dimensions version rack : H132 x L483 x P277mm.
- ▶ Température de fonctionnement de 0° à +50°C.
- ▶ Poids version murale : 8 kg.
- ▶ Poids version rack : 9 kg.

Normes applicables :

- ▶ NF EN 61000-3-2 : Directive CEM.
- ▶ NF EN 61000-3-3 : Directive CEM.
- ▶ 73/23/CEE/89/336 : Basse tension

Tableau :

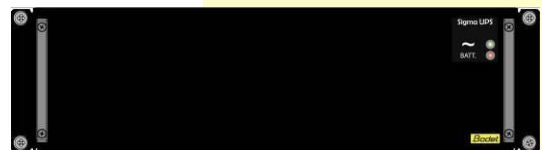
▶ Courant constant débité sur une batterie de 7,2Ah. Valeurs données à 25°C de température ambiante. Temps de recharge de la batterie = 24 heures.

1 Ampère	2 A	3 A	4 A	5 A
5h00	3h15	1h30	1h15	1h00

Version murale



Version rack



Références

- ▶ SIGMA UPS MURAL 5A/H + BAT 24V 907 490
- ▶ SIGMA UPS RACK 5A/H + BAT 24V 907 491

