Alimentation de la série HPSB

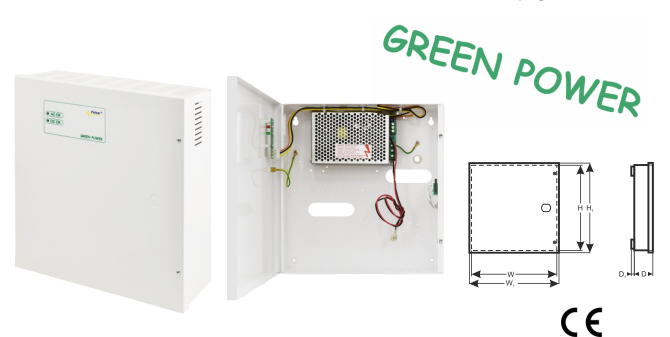
Alimentation secourue, à découpage 13,8V DC



FR**

CODE: **HPSB 5512C** v.1.0/II

TYPE: HPSB 13,8V/5A/17Ah Alimentation secourue, à découpage



Caractéristiques de l'alimentation:

- alimentation sans interruption DC 13,8V/5A*
- emplacement prévu pour la batterie 17Ah/12V
- Plage de réglage de la tension d'alimentation AC 176÷264V
- haut rendement 80%
- contrôle de charge et de conservation de la batterie
- protection de la batterie contre déchargement excessif (UVP)
- courant de charge de la batterie 0,5A
- protection de batterie contre les courts-circuits et inversions

- signalisation visuelle LED
- protections:
 - · contre court-circuit SCP
 - contre surcharge OLP
 - contre surtension (sortie AC)
 - autoprotection à l'ouverture du coffret
 TAMPER
 - contre surcharge à la sortie OLP
- garantie 2 ans à partir de la date de fabrication

DESCRIPTION

L'alimentation secourue á découpage est destinée à alimenter sans interruption les appareils nécessitant une tension stabilisée 12V DC (+/-15%). L'alimentation secourue délivre une tension U=13,8V DC de courant de sortie I=5A+ 0,5A charge de la batterie*. En cas d'absence de tension secteur l'alimentation est maintenue en marche grâce á une batterie. L'alimentation est construite sur la base d'un module d'alimentation à découpage d'un grand rendement énergétique. L'alimentation est fournie dans un boîtier métallique(couleur RAL 9003) avec emplacement pour batterie 17Ah/12V. Le boîtier est muni d'un micro-interupteur (TAMPER) signalant l'ouverture de la face avant du coffret.

Lors de l'exploitation normale le courant total fourni aux dispositifs récepteurs ne doit pas excéder la valeur de I=5 A *.

Le courant de charge de batterie maximale s'eleve à 0,5A*.

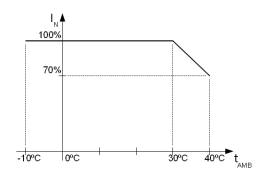
Courant total des appareils récepteurs + batterie est de 5,5A maximum*.

^{*} Voir le diagramme 1

Alimentation de la série HPSB Alimentation secourue, à découpage 13,8V DC



DONNÉES TECHNIQUES	
Type d'alimentation	A (EPS - External Power Source)
Tension d'alimentation	176÷264V AC 50Hz
Consommation de courant	0,78A@230VAC
Puissance d'alimentation	76W max.
Rendement	80%
Tension de sortie	13,8V DC – tamponnage
	9,5V÷13,8V DC – accumulateur
Courant de sortie t _{AMB} <30°C	5A + 0,5A charge de l'accumulateur - voir le diagramme 1
Courant de sortie t _{AMB} =40°C	3,3A + 0,5A charge de l'accumulateur - voir le diagramme 1
Plage de réglage de la tension de sortie	12÷14V DC
Tension d'ondulation	120mVp-p max.
Courant de charge de la batterie	0,5A max. @ 17Ah (± 5%)
Protection contre court-circuit SCP	Electronique, redémarrage automatique
Protection contre court-circuit dans le circuit de la batterie OLP	105-150% de la puissance de l'alimentation, redémarrage automatique
Protection dans le circuit de la batterie SCP et polarisation inverse du raccordement	coupe-circuit réarmable PTC
Protection contre surtension	varistances
Protection contre surtension OVP	>16V (retablissement automatique)
Protection de la batteriecontre déchargement excessif UVP	U<9,5V (± 5%) – débranchement de la borne de l'accumulateur
Protection anti-sabotage: - TAMPER sortie signalant l'ouverture du boîtier de l'alimentation	- micro-interrupteur, contacts NC (boîtier fermé), 0,5A@50V DC (max.)
Signalisation optique:	Oui
Conditions de fonctionnement	Ilème classe environnementale, -10 °C÷40 °C
Boîtier	Tôle en acier DC01 0,7mm, couleur RAL9003
Dimensions	W=280 H=292 D+D ₁ =82 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =285 H ₁ =296 [+/- 2mm]
Poids net/brut	2,1 / 2,3 kg
Emplacement batterie	17Ah/12V (SLA) max. 180x120x75mm (WxHxD) max
Fermeture	Vis cylindrique x 2 (avant), (possibilité d'installer la serrure)
Déclarations, garantie	CE, RoHS, 2 ans à compter de la date de fabrication
Remarques	Le boîtier doit être installé au-dessus du support de montage pour permettre le branchement du câblage. Refroidissement par convection. Connecteurs; Alimentation: Ф0,63-2,5 Sorties de la batterie BAT: 6,3F-2,5



Le diagramme 1. Le courant de sortie admissible en fonction de la température ambiante.

Alimentation de la série HPSB Alimentation secourue, à découpage 13,8V DC

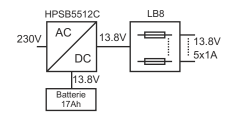


Configurations optionnelles:

Alimentation secourue HPSB 13,8V/5x1A/17Ah.

- HPSB5512C + LB8 5x1A (AWZ580 ou AWZ579) + 17Ah

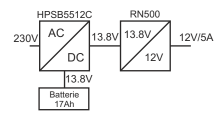




Alimentation secourue HPSB 13,8V/12V/5A/17Ah.

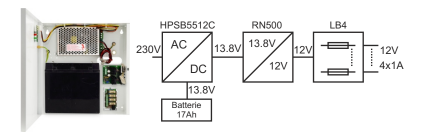
- HPSB5512C + RN500 (13,8V/12V) +17Ah





Alimentation secourue HPSB 13,8V/12V/4x1A/17Ah.

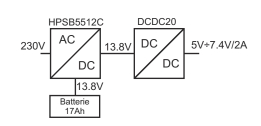
 - HPSB5512C + RN500 (13,8V/12V) + LB4 4x1A (AWZ576 ou AWZ575) +17Ah



Alimentation secourue HPSB 13,8V/5V÷7,4V/ 2A/17Ah.

- HPSB3512C + DCDC20 (5V÷7,4V/2A) + 17Ah





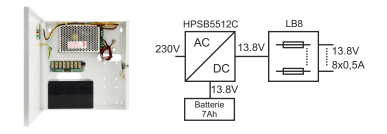
Alimentation de la série HPSB Alimentation secourue, à découpage 13,8V DC



Configurations optionnelles:

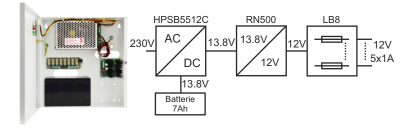
Alimentation secourue HPSB 13,8V/8x0,5A/7Ah.

- HPSB5512C + LB8 8x0,5A (AWZ580 ou AWZ578) + 7Ah



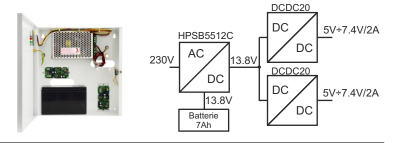
Alimentation secourue HPSB 13,8V/12V/5x1A/7Ah.

- HPSB5512C + RN500 (13,8V/12V) + LB8 5x1A (AWZ580 ou AWZ579) + 7Ah



Alimentation secourue HPSB 13,8V/2x5V÷7,4V/2x2A/7Ah.

- HPSB5512C + 2xDCDC20 (2x5V÷7,4V/2x2A) + 7Ah



Alimentation secourue HPSB 13,8V/5V÷7,4V/4x0,5A/7Ah.

- HPSB5512C + DCDC20 (5V÷7,4V/2A) + LB4 4x0,5A (AWZ574 ou AWZ576) + 7Ah

