# Alimentation de la série HPSB

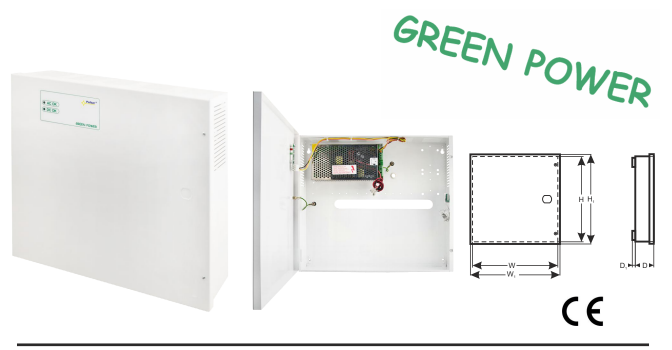
Alimentation secourue, à découpage 27,6V DC



CODE: HPSB 3524C v.1.0/VIII

TYPE: HPSB 27,6V/3A/2x17Ah Alimentation secourue, à découpage.





## Caractéristiques de l'alimentation:

- alimentation sans interruption DC 27,6V/3A\*
- emplacement prévu pour la batterie 2x17Ah/12V
- Plage de réglage de la tension d'alimentation AC 176÷264V
- haut rendement 83%
- 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/1A, réglé par commutateur (switch)

- 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 24V DC (+/-15%). L'alimentation secourue délivre une tension U=27,6V DC de courant de sortie:

- 1. Courant de sortie 3A + 0,5A charge de la batterie\*
- 2. Courant de sortie 2,5A + 1A charge de la batterie\*

Courant total des appareils récepteurs + batterie est de 3,5A maximum\*.

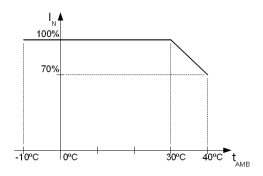
En cas d'absence de tension secteur l'alimentation est maintenue en marche grâce á une batterie. L'alimentation est construite sur la base d'un module d'alimentation à découpage d'un grand rendement énergétique. L'alimentation est fournie dans un boîtier métallique(couleur RAL 9003) avec emplacement pour batterie 2x17Ah/12V. Le boîtier est muni d'un micro-interupteur (TAMPER) signalant l'ouverture de la face avant du coffret.

<sup>\*</sup> Voir le diagramme 1

## Alimentation de la série HPSB Alimentation secourue, à découpage 27,6V DC



DONNÉES TECHNIQUES	
Type d'alimentation	A (EPS - External Power Source)
Tension d'alimentation	176÷264V AC 50÷60Hz
Consommation de courant	0,9A@230VAC
Puissance d'alimentation	100W max.
Rendement	83%
Tension de sortie	27,6V DC – tamponnage
Tension de sortie	19V÷27,6V DC – accumulateur
Courant de sortie t <sub>AMB</sub> <30°C	3A + 0,5A charge de l'accumulateur - voir le diagramme 1
Courant do corno t <sub>AMB</sub> to c	2,5A + 1A charge de l'accumulateur - voir le diagramme 1
Courant de sortie t <sub>AMB</sub> =40°C	2A + 0,5A charge de l'accumulateur - voir le diagramme 1
AND TO THE PARTY OF THE PARTY O	1,5A + 1A charge de l'accumulateur - voir le diagramme 1
Plage de réglage de la tension de	24÷28V DC
sortie	
Tension d'ondulation	150mVp-p max.
Courant de charge de la batterie	0,5A / 1A max. @ 2x17Ah (± 5%) – réglé par cavalier
Protection contre court-circuit SCP	Electronique, redémarrage automatique
Protection contre court-circuit dans le	105 1500/ de la nuigeanne de l'alimentation, redémormage, automatique
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	coupe-circuit réarmable PTC
du raccordement	
Protection contre surtension	varistances
Protection contre surtension OVP	>32V (retablissement automatique)
Protection de la batteriecontre	U<19V (± 5%) – débranchement de la borne de l'accumulateur
déchargement excessif UVP	
Protection anti-sabotage:	
- TAMPER sortie signalant	- micro-interrupteur, contacts NC (boîtier fermé),
l'ouverture du boîtier de	0,5A@50V DC (max.)
l'alimentation	Oui
Signalisation optique: Conditions de fonctionnement	Ilème classe environnementale, -10 °C÷40 °C
Boîtier	Tôle en acier DC01 0,7mm, couleur RAL9003
Dimensions	W=400 H=350 D+D <sub>1</sub> =92 + 8 [+/- 2mm]
Dilliensions	W=400 H=350 D+D₁=92 + 8 [+/- 2mm]   W₁=405 H₁=355 [+/- 2mm]
Poids net/brut	3,8 / 4,1 kg
Emplacement batterie	2x17Ah/12V (SLA) max. H↑
	360x170x85mm (WxHxD) max
	D
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: Φ0,63-2,5
	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 27,6V DC

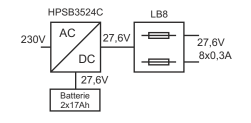


## Configurations optionnelles:

### Alimentation secourue HPSB 27,6V/8x0,3A/2x17Ah.

- HPSB3524C + LB 8x0,3A (AWZ577 ou AWZ580) + 2x17Ah

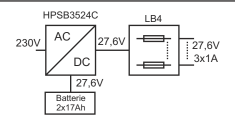




### Alimentation secourue HPSB 27,6V/3x1A/2x17Ah.

- HPSB3524C + LB4 3x1A (AWZ575 ou AWZ576) + 2x17Ah

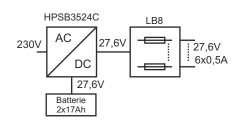




#### Alimentation secourue HPSB 27,6V/6x0,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + LB8 6x0,5A (AWZ578 or AWZ580) + 2x17Ah

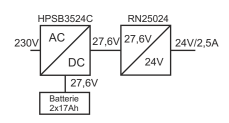




#### Alimentation secourue HPSB 27,6V/24V/2,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + RN25024 (27,6V/24V) + 2x17Ah

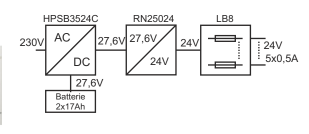




### Alimentation secourue HPSB 27,6V/24V/5x0,5A/2x17Ah.

- HPSB3524C + RN25024 (27,6V/24V) + LB8 5x0,5A (AWZ578 ou AWZ580) +2x17Ah

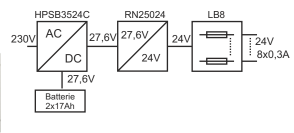




#### Alimentation secourue HPSB 27,6V/24V/8x0,3A/2x17Ah.

- HPSB3524C + RN25024 (27,6V/24V) + LB8 8x0,3A (AWZ577 ou AWZ580) +2x17Ah





## Alimentation de la série HPSB Alimentation secourue, à découpage 27,6V DC



## **Configurations optionnelles:**

#### DCDC20 Alimentation secourue HPSB 27,6V/2x5V÷18V/2x2A ÷1,3A/2x17Ah. DC 5V÷18V - HPSB3524C + 2xDCDC20 (2x5V÷18V/2A÷1,3A) + 2x17Ah HPSB3524C 2A÷1,3A DC 230V DCDC20 DC DC 5V÷18V 27,6V 2A÷1,3A DC Batterie 2x17Ah

