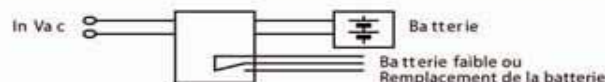


## Chargeur de batterie

Tension d'entrée	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac
Sortie Vdc-A-W	12Vdc - 3 A 36W	12Vdc - 3A 36W	12Vdc - 6A 72W	24Vdc - 3 A 72W	24Vdc - 3 A 72W	24Vdc - 5A 120W	24Vdc - 10A 240W
Modèle	CB123ALC	CB123A	CB126A	CB243ALC	CB243A	CB245A	CB2410A
<b>DONNEES D'ENTREES</b>							
Phase	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono	Mono
Tension nominale (2xVac)	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac	115 - 230Vac
Plage de tension	93÷264Vac	93÷264Vac	93÷264Vac	93÷264Vac	93÷264Vac	93÷264Vac	93÷264Vac
Fréquence	47÷63Hz	47÷63Hz	47÷63Hz	47÷63Hz	47÷63Hz	47÷63Hz	47÷63Hz
Fusible interne	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>DONNEES DE SORTIES</b>							
Tension de sortie Vdc/	12Vdc 3 A	12Vdc 3 A	12Vdc 6 A	24Vdc 3 A	24Vdc 3 A	24Vdc 5 A	24Vdc 10A
Chargement minimum	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement	>81 %	>81 %	>82 %	>81 %	>81 %	>81 %	>81 %
Protection contre le court-circuit	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection contre les surintensités	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection contre les surtensions	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection contre invrs de batterie	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>SORTIE DE BATTERIE</b>							
Charge renforcée	14.4Vdc	14.4Vdc	14.4Vdc	28.8Vdc	28.8Vdc	28.8Vdc	28.8Vdc
Chargement	13.75Vdc	13.75Vdc	13.75Vdc	27.5Vdc	27.5Vdc	27.5Vdc	27.5Vdc
Sortie 2: courant max. imps de chargement de batterie	3A ±5%	3A ±5%	6A ±5%	3A ±5%	3A ±5%	5A ±5%	10A ±5%
Courant de chargement In	Non	20÷100%	20÷100%	Non	20÷100%	20÷100%	20÷100%
Configuration du type de	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>SORTIE DE CHARGEMENT</b>							
Tension de sortie	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Max. In= I chargement + I batterie	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Sortie 1: entrée principale + Ic	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Sortie 1: sauvegarde I chargement	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>SIGNAL DE SORTIE *</b>							
Puissance principale ou de s.	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Batterie faible	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Défaut de batterie	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
<b>SIGNAL D'ENTREE/DE SORTIE**</b>							
Température batterie	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Compensation chute de tension	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
La surveillance à distance d'	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
<b>DONNEES CLIMATIQUES</b>							
Température opératic	-10÷+50°C	-10÷+50°C	-10÷+50°C	-10÷+50°C	-10÷+50°C	-10÷+50°C	-10÷+50°C
Température de stockage	-25÷+85°C	-25÷+85°C	-25÷+85°C	-25÷+85°C	-25÷+85°C	-25÷+85°C	-25÷+85°C
Humidité	95%to25°C	95%to25°C	95%to25°C	95%to25°C	95%to25°C	95%to25°C	95%to25°C
<b>DONNEES GENERALES</b>							
Tension d'isolation (E	3000Vac	3000Vac	3000Vac	3000Vac	3000Vac	3000Vac	3000Vac
Dimension (L - l - H)	45x100x100	45x100x100	45x100x100	45x100x100	45x100x100	65x115x135	100x115x135

## Chargeur de batterie



TOUS LES PRODUITS SONT  
Indice de protection : IP20.  
Classe de protection : I, avec mise à la terre