

## Alimentation secourue Série MB



Alimentation secourue par batterie, permettant d'alimenter les contrôles d'accès, ventouses, gâches électriques, caméras vidéos et d'une manière générale tout équipement nécessitant une autonomie en cas de coupure secteur



- Développée et fabriquée en Europe
- Très faible encombrement
- État batterie en façade
- Contact sec pour information déportée (présence secteur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB4512B	MB5024B
	SECOURUE 12V	SECOURUE 24V
<b>Entrée</b>		
Plage de tension nominale d'entrée	230 Vac	
Plage de tension d'entrée	90 - 264Vac / 120 - 375 Vdc	
Plage de fréquence	50 - 60 HZ / 0 Hz	
Courant absorbé (In=5A)	0.4 A (230 Vac)	
Limitation courant démarrage - typique	< 15 A	
Protection microcoupures	> 120 ms (230 Vac)	
Protection fusible d'entrée intégrée	2 A temporisé	
Fusible amont recommandé	B6 A / B10 A / B16 A	
Protection circuit	varistance	
<b>Sortie</b>		
Tension nominale In/tolérance	13.8 Vdc 2%	27.6 Vdc 2%
Courant de charge	0.7 A	0.5 A
Courant nominal In/puissance	3 A / 45 Watts	2 A / 50 Watts
Rendement typ.	86%	
Protection contre les surcharges	~ 110% In	
Protection court-circuit	Redémarrage automatique	
Protection courant batterie	<b>Fusible électronique, réarmement automatique</b>	
<b>Autres caractéristiques</b>		
Degré de protection	IP 20	
Temp. ambiante de fonctionnement	-20 +60°C , Derating 2.5% / °C > 40°C	
Température de stockage	- 40 / +85°C	
Humidité à 25°C	< 90% RH sans condensation	
Poids	1.2 kg	1.7 kg
Dimensions ( L x l x H )	162 x 210 x 72 mm	317 x 165 x 77 mm
<b>Normes</b>		
Norme de sécurité	EN 60950-1	
Temps d'isolation Voltage Entrée/sortie	3 KV AC r.m.s	
Temps d'isolation Voltage Entrée/Terre	1.5 KV AC r.m.s	
CEM	EN55011 (EN55022) classe B (utilisation en milieu industriel et résidentiel)	
Immunité	EN61000 - EN61204 - EN55022	