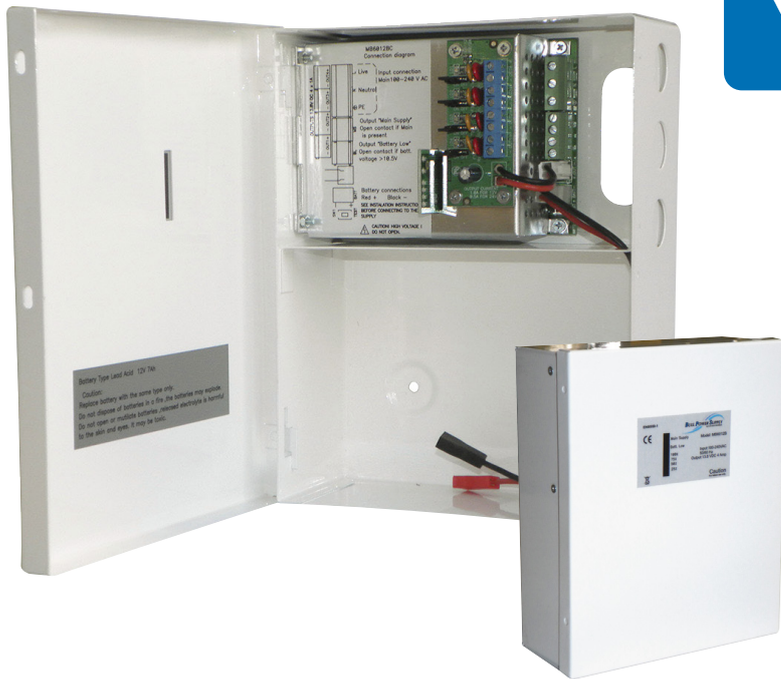




## Alimentation régulée secourue Série MB



Alimentation secourue par batterie, permettant d'alimenter contrôle d'accès, caméras, gâches électriques et d'une manière générale tout appareil électrique nécessitant une autonomie en cas de coupure secteur.



- Développée et fabriquée en Europe
- Très faible encombrement
- Etat niveau batterie en façade (bargraphe)
- Contacts secs pour informations déportées (présence secteur, batterie faible)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MB6012B	MB6012BC	MB6012C	MB6024B	MB6012BC8
	secourue 12V	secourue 4 sorties vidéo	non secourue 4 sorties vidéo	secourue 24V	secourue 8 sorties vidéo
<b>Entrée</b>					
Plage de tension nominale d'entrée	100V AC - 240 V AC				
Plage de tension d'entrée	90 - 264V AC / 120 - 375V DC				
Plage de fréquence	50 - 60 HZ / 0 Hz				
Courant absorbé (In=5A)	1,2 A (100V AC) - 0,5 A (230V AC)				
Limitation courant démarrage - typique	<15 A				
Protection microcoupures	>27 ms (120V AC) - >120 ms (230V AC)				
Protection fusible d'entrée intégrée	3,15 A temporisé				
Fusible amont recommandé	B6 A / B10 A / B16 A				
Protection circuit	varistance				
<b>Sortie</b>					
tension nominale In/tolérance	13,8 V DC 1%	13,8 V DC 1%	12 V DC 1%	27,6 V DC 1%	
Courant de charge	0,7 A				
Courant nominal de sortie In / puissance	5 A / 60 Watt	5 A (4x1,25 A) / 60 Watt	5 A (4x1,25 A) / 60 Watt	2,5 A / 60 Watt	5 A (8 x0,5 A) / 60 Watt
Rendement typ.	90%				
Protection contre les surcharges	~ 110% In				
Protection court-circuit	Latched type				
Protection courant batterie	<b>Fusible électronique, réarmement automatique</b>				
<b>Autres caractéristiques</b>					
Degré de protection	IP 20				
Temp. ambiante fonctionneme stockage	-20 + 60°C > 40°C -40 + 85°C				
Humidité à 25°C	<90% RH pas de rosée				
Poids	1,2 Kg	1,2 Kg	1,2 Kg	1,7 Kg	
Dimensions	160 x 204 x 72 mm			160 x 312 x 72 mm	
<b>Normes</b>					
Norme de sécurité	EN 60950-1				
Temps d'isolation Voltage Entrée/Sortie Entrée/Terre	3 KV AC r.m.s 1,5 KV AC r.m.s				
CEM	EN55011 (EN55022) classe B (utilisation en milieu industriel et résidentiel)				
Immunité	EN61000 - EN61204 - EN55022				



Conforme aux directives CEM :  
EN 55022 classe B  
Immunité : EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

1381 rue de Bernau 94500 CHAMPIGNY sur MARNE  
Tél. : 01.45.16.12.33 - Fax : 01.45.16.12.37  
www.elka-electronique.com

