



# ARMOIRE D'ALIMENTATION ARMOIRE DE SECOURS

POUR FEUX MOYENNE INTENSITE

## 01. DESCRIPTION

Notre armoire de secours est étudiée pour garantir à votre site un balisage même en cas de coupure de réseau. Le dimensionnement des batteries dépend du type de balise mise en place, et ces batteries assurent un fonctionnement du balisage pendant 12 heures en cas de coupure de réseau. Les tensions de sortie peuvent être 48V ou 240V. En standard, elle est équipée d'un parafoudre et d'un contact défaut réseau et balises.

## 02. AVANTAGES

- Isolée du réseau par un transformateur
- Compact
- Structure IP66
- Indication de l'état de fonctionnement et de l'état de charge sur le devant de l'armoire de secours
- Autonomie 12 heures
- Garantie 2 ans

## 03. APPLICATIONS

Les règles de balisage des obstacles aériens sont établies par l'OACI (Annexe 14, chapitre 6). En conformité avec la réglementation, une armoire de secours peut être installée pour assurer un balisage de façon autonome pendant 12h en cas de coupure réseau.

## 04. MODELES

REFERENCE	CAPACITE	NOMBRE DE BALISES MI MAXIMUM POUR 12H D'AUTONOMIE
SBMCM11	4 Batteries 12V 24Ah	1 LMIA / 4 LMIB
SBMCM12	8 Batteries 12V 24Ah	2 LMIA / 8 LMIB
SBMCM13	4 Batteries 12V 100Ah	3 LMIA / 12 LMIB



### REGLEMENTATION

- OACI, STAC
- CE
- FAA Conforme

### DOMAINES D'APPLICATION



## 05. CARACTERISTIQUES

### ELECTRIQUES

Tension d'alimentation standard	110-240V (48V ou 400V possible)
Tension de sortie standard	48V (110-240V possible)
Température de fonctionnement	-15°C à +50°C
Autonomie standard	12 Heures (supérieur possible)
Batterie	Type gel plomb étanche

### MECANIQUES (ARMOIRE)

Composant de l'armoire	Polyester
Fixation	Par pattes extérieures
Hauteur	580mm
Largeur	460mm
Profondeur	290mm
Poids	20 Kg
Indice de protection	IP66

### MECANIQUES (RACK)

Composant du rack	Acier, Tôle
Dimensions rack 24Ah	645 x 250 x 260
Poids rack 24Ah	30 Kg (batteries incluses)
Dimensions rack 100Ah	825 x 405 x 305
Poids rack 100Ah	112 Kg (batteries incluses)
Indice de protection	IP66

### ENVIRONNEMENT

Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	160 Km/h

### CERTIFICATIONS

CE	EN60947-1
CEI	CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6
FAA	Conforme
Qualité	ISO 9001 ; 2008

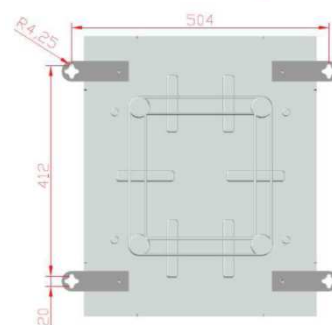
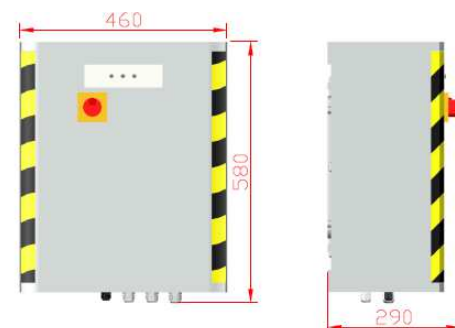
### GARANTIE

Durée de garantie	2 ans
-------------------	-------

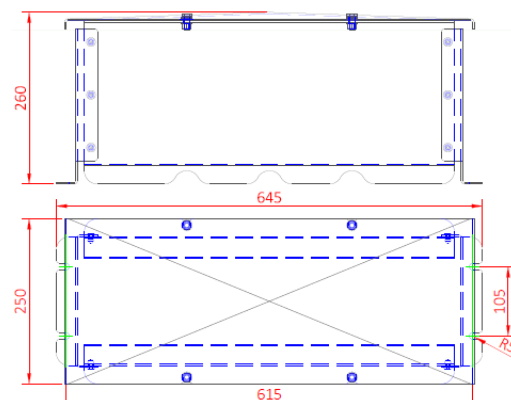
### OPTIONS

Autonomie plus importante (72 Heures)	✓
Tension d'alimentation différente	✓
Tension de sortie différente	✓
Armoire en Inox	✓
Envoi d'alarme par GSM	✓

## + DIMENSIONS



Rack 24Ah



Rack 100Ah

