

# ARMOIRE D'ALIMENTATION ARMOIRE DE SECOURS

POUR BALISES BASSE 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 BI<br>MAXIMUM POUR 12H<br>D'AUTONOMIE |
|------------|----------------------|---|
| SBMCBI4-10 | 4 Batteries 12V 7Ah  | 10 LBIA / 4 LBIB  |
| SBMCBI8-20 | 4 Batteries 12V 12Ah | 20 LBIA / 8 LBIB  |



### ◉ REGLEMENTATION

- OACI, STAC
- CEE
- 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

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Composant de l'armoire | Polyester              |
| Fixation               | Par pattes extérieures |
| Hauteur                | 580mm                  |
| Largeur                | 460mm                  |
| Profondeur             | 290mm                  |
| Poids SBMCB4-10        | 30 Kg                  |
| Poids SBMCB8-20        | 37 Kg                  |
| Indice de protection   | IP66                   |

### ENVIRONNEMENT

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

### CERTIFICATIONS

|         |   |
|---------|---|
| CE      | EN60947-1<br>CEI60364, NF C15-100<br>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

