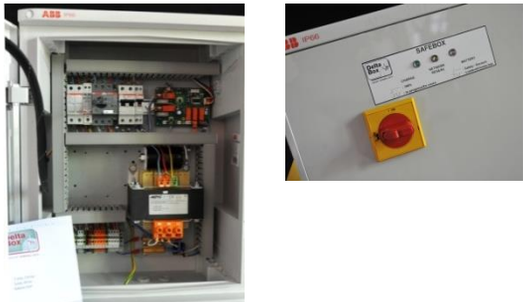


Armoire de Secours pour Balise Basse Intensité



Description:

Notre armoire de secours est étudiée pour garantir à votre site un balisage même en cas de coupure réseau. Le dimensionnement des batteries dépend du type de feu mis en place, et assure un fonctionnement du balisage pendant 12 heures.

Les tensions de sortie peuvent être 48 ou 230V. En standard, elle est équipée d'un parafoudre et d'un contact défaut réseau et balises..

Avantages :

- Isolé du réseau par un transformeur
- Compact
- StructurteIP66
- Indication de l'état de fonctionnement et de l'état de charge sur le devant de l'armoire de secours
- Protection contre la foudre intégré
- Autonomie de 12 heures
- Garantie 2 ans

Applications :

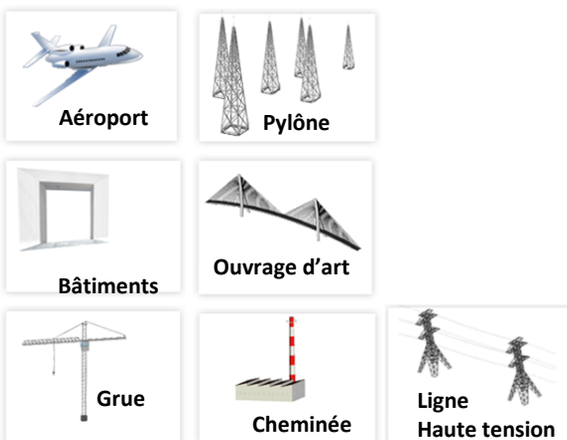
Les règles de balisage des obstacles aériens sont établies par l'OACI

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.

Règlementation :

- OACI, STAC
- CE
- Conforme FAA

Domaines d'application:



Modèles

Modèle	Capacité	Nombre de balises BI maximum pour 12h d'autonomie
SBMCBI4-10	4 Batteries 12V 7Ah	10 LBIA / 4 LBIB
SBMCBI8-20	4 Batteries 12V 12Ah	20 LBIA / 8 LBIB

Armoire de Secours pour Balise Basse Intensité

Caractéristiques

Electriques	
Tension d'entrée	230V
Tension de sortie	48V ou 230V
Protection foudre	Intégrée
Température de fonctionnement	-55°C à +70°C
Autonomie	12 Heures
Batterie	Type gel plomb étanche
Mécaniques	
Composant de l'armoire	Polyester
Fixation	Par pattes extérieures
Hauteur	580mm
Largeur	460mm
Profondeur	290mm
Poids SBMCB14-10	30 Kg
Poids SBMCB18-20	37 Kg
Indice de protection	IP66
Environnement	
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	240 Km/h
Certifications	
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 EN60529
OACI	Annexe 14, Volume I, § 6.3
FAA	Conforme
Qualité	ISO 9001 ; 2008
Garantie	
	2 ans
Options	
	Autonomie plus importante (72 heures)

Dimensions :

