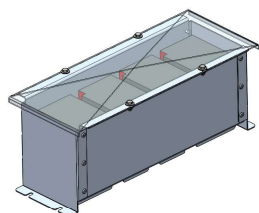
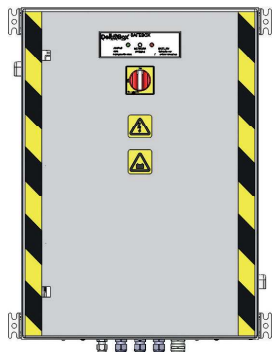


# ARMOIRE D'ALIMENTATION SAFEBOX (UPS) POUR FEUX BASSE ET MOYENNE INTENSITÉ



## 03. MODÈLES

### COFFRET

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	QTE DE BATTERIES	CAPACITÉ
SBMCBI4-10	500x400x210	230V / 48V	4 Batteries 12V 7Ah	10 LBIA ou 4 LBIB
SBMCBI8-20	700x500x250	230V / 48V	4 Batteries 12V 12Ah	20 LBIA ou 8 LBIB
SBMCM11	700x500x250	230V / 48V	4 Batteries 12V 24Ah	1 SMIA ou 4 SMIB
SBMCM12	700x500x250	230V / 48V	8 Batteries 12V 24Ah	2 SMIA ou 8 SMIB
SBMCM13	700x500x250	230V / 48V	4 Batteries 12V 100Ah	4 SMIA ou 6 SMIB
SBMMMI1	800x600x250	230V / 230V	4 Batteries 12V 24Ah	1 SMIA ou 4 SMIB
SBMMMI2	800x600x250	230V / 230V	8 Batteries 12V 24Ah	2 SMIA ou 8 SMIB
SBMMMI3	900x600x250	230V / 230V	4 Batteries 12V 100Ah	4 SMIA ou 16 SMIB

### PACK BATTERIES EXTERNE

RÉFÉRENCE	TYPE DE BATTERIE	QTE DE BATTERIES
SBPACK24AH	24Ah	Jusqu'à 4
SBPACK100AH	100Ah	Jusqu'à 4

### BATTERIES

RÉFÉRENCE	TYPE DE BATTERIE
0A0204	7Ah
0A0335	24Ah
0A0318	100Ah

## 01. DESCRIPTION

Nos **armoires de secours (SAFEBOX)**, assurent une autonomie de 12 heures en cas de coupure de l'alimentation générale grâce à des batteries de haute qualité, et sont spécialement conçues pour fonctionner avec nos solutions de balisage aérien. Disponibles avec une entrée en 110-240V et une sortie en 110-240V ou 48V, nos armoires sont équipées en standard d'un interrupteur ON/OFF, d'un parafoudre et d'un voyant lumineux sur façade en cas de défaut d'alimentation générale. Des indicateurs visuels de défaut & boutons ou interrupteurs supplémentaires sont disponibles en option.

## 02. AVANTAGES

- Structure compacte étanche IP66
- Indication de l'état de fonctionnement et de la charge en façade
- Autonomie prolongée, dépassant les 12 heures requises
- Batteries pour températures extrêmes (-40 °C à +65 °C) en option
- Option acier inoxydable disponible (dimensions variables)
- Bloc-batterie externe fermé pour installation extérieure en option
- Autres options d'alimentation disponibles (entrée 400 V CA ; sortie 24 V CC)
- Garantie 2 ans

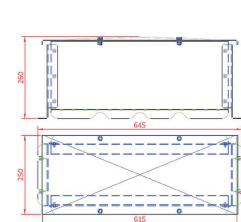
## 04. CARACTÉRISTIQUES

MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES								
Référence	SBMCBI4-10	SBMCBI8-20	SBMCM11	SBMCM12	SBMCM13	SBMMMI1	SBMMMI2	SBMMMI3
ÉLECTRIQUES								
Entrée	110-240 V AC (400 V AC disponible)							
Sortie	48 V DC					110-240 V AC		
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C							
Autonomie	Min. 12 heures							
Batteries	AGM							
MÉCANIQUES (ARMOIRE)								
Matière du coffret	Acier peint							
Dimensions	500x400x210	700x500x250				800x600x250		
Poids	20 kg	24 kg	37 kg			55 kg		
Indice de protection	IP66							
MÉCANIQUES (PACK BATTERIE)								
Matière du rack	Aluminium							
Nombre de racks	1	1	1	2	1	1	2	1
Position du rack	Batteries intégrées à l'armoire			1 intégré à l'armoire + 1 externe	Externe	Batteries intégrées à l'armoire	1 intégré à l'armoire + 1 externe	Externe
Indice de protection	IP 66							
ENVIRONNEMENT								
Humidité	80%							
Vitesse du vent	160 km/h							
CERTIFICATIONS								
CE	EN60947-1 ; CEI60364 ; NF C15-100 ; 2014 / 35 / UE							
Qualité	ISO 9001 : 2015							
GARANTIE								
Garantie	2 ans (hors batteries)							

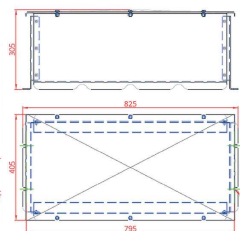
### • SYSTÈME DE FIXATION AU SOL (OPTION)



Rack de 4 batteries 12 V 24Ah



Rack de 4 batteries 12 V 100Ah



## DOMAINES D'APPLICATION

