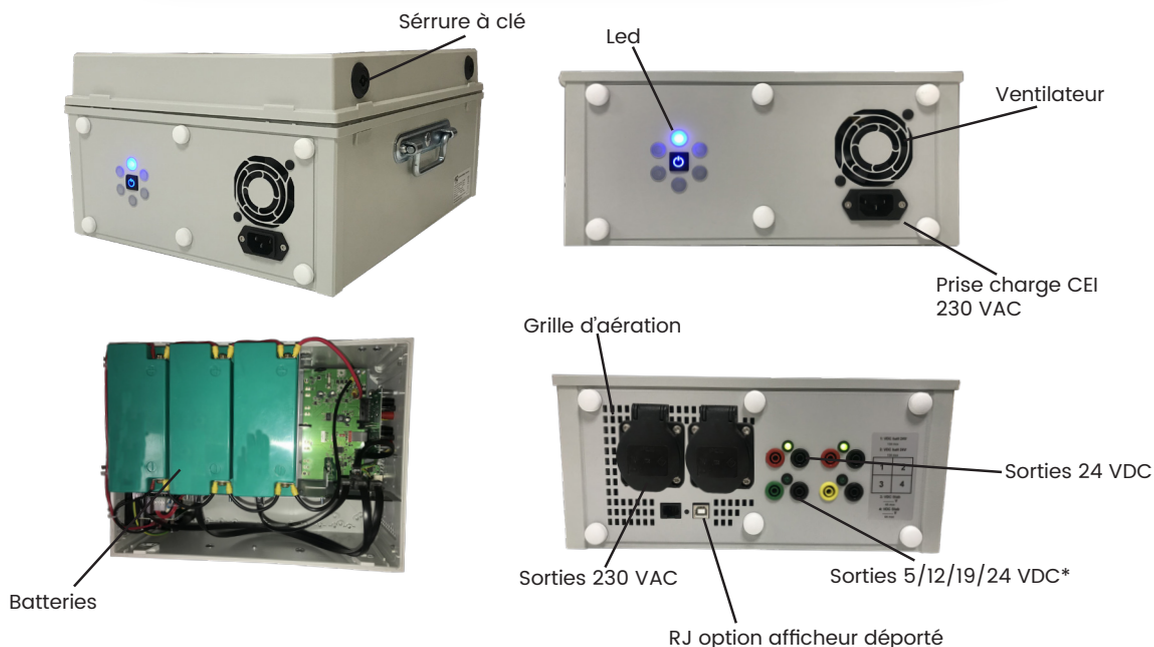


COFFRET ENERGIE AUTONOME LITHIUM LC

Coffret énergie autonome avec batteries Lithium Fer Phosphate (Ni-Rich) 600 cycles.

Caractéristiques :

- Un seul boîtier étanche parfaitement isolé et ventilé.
- Permet d'alimenter différents consommateurs (PC, imprimante, terminal, écran, etc.) grâce à des sorties multi-tensions, de 5V à 24V en continu, et/ou 230V (350/600 Watt).
- Intègre les batteries et tous les périphériques (convertisseurs, chargeur, etc.)
- Batteries lithium homologuées pour tous types de transport : air, terre et mer.
- Coffret modulaire et évolutif : cartes de conversion enfichables et interchangeable.
- Dispositif de sécurité garantissant la durée de vie des batteries :
- Sécurité électronique empêchant le déchargement de la batterie.
- Procédure de remplacement des batteries extrêmement simple.
- Alarme visuelle (LED) indiquant le seuil critique d'autonomie.
- Témoin de charge des batteries (led lumineuse).
- Disjoncteur de coupure générale en cas de non-utilisation prolongée du coffret.
- Interrupteur général de mise sous tension.



Garanties :

- La garantie constructeur est de 2 ans pièces et main d'oeuvre, applicable à l'ensemble des articles constituant le coffret à l'exception du pack batteries.
- Les batteries sont garanties 3 ans ou 600 cycles de décharge et recharge.

Avantages :

- Encombrement réduit.
- Longévité accrue des batteries.
- Manipulation du coffret sans effort.

Option Afficheur déporté :

- Ecran relié au module de commande indiquant l'autonomie restante en fonction du nombre de batteries en place.

* Option : carte de conversion à ajouter.



Caractéristiques	20 Ah	20Ah/350W	40 Ah	40 Ah/350W	40 Ah/600W
Capacité	500 Wh	500 Wh	1000 Wh	1000 Wh	1000 Wh
Equivalence coffret AGM	28 Ah	28 Ah/350W	65 Ah	65 Ah/350W	65 Ah/600W
Tension du pack batteries	24 VDC				
Entrée secteur	230 VAC/ 50 Hz				
Sortie DC bananes (*en option)	2 Sorties 24 VDC 1 Sortie VDC*				
Sortie AC	--	2 Sorties 220 VAC	--	2 Sorties 220 VAC	
Puissance nominale en 230V	--	350 W Pur Sinus	--	380 W Pur Sinus	600 W Pur Sinus
Poids (kg)	12,2 kg	13,5 kg	19,3 kg	20,5 kg	22,2 kg
Dimensions (mm)	L400 x P300 x H180				
Temps de recharge max	6 heures				
Température d'utilisation	Température comprise entre -5°C et +35°C				
Batterie	600 cycles				

Exemples de configurations possibles (l'autonomie du coffret varie en fonction de l'utilisation) :

20 Ah



20 Ah / 350 W



40 Ah



40 Ah / 350 W



40 Ah / 600W

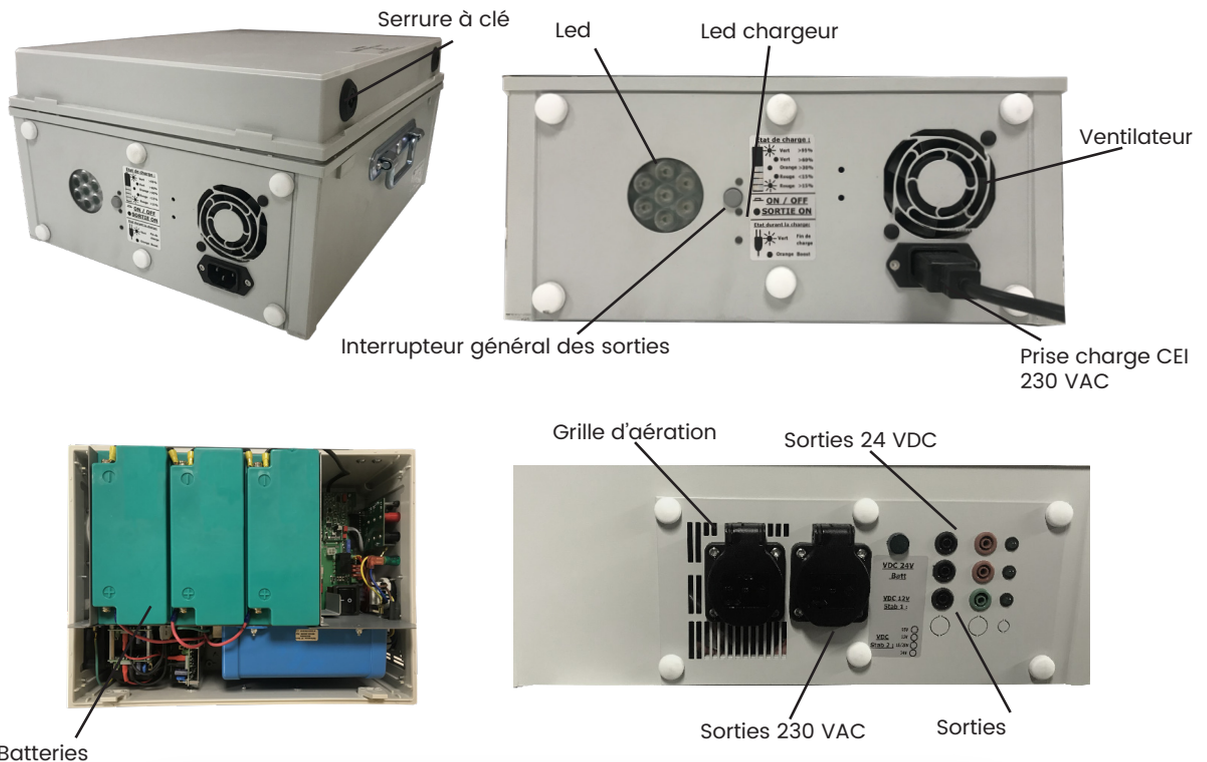


COFFRET ENERGIE AUTONOME LITHIUM V1

Coffret énergie autonome avec batteries Lithium Fer Phosphate (Li Fe PO₄) 1000 cycles.

Caractéristiques :

- Un seul boîtier étanche parfaitement isolé et ventilé.
- Permet d'alimenter différents consommateurs (PC, imprimante, terminal, écran, etc.) grâce à des sorties multi-tensions , de 5 V à 24 V en continu, et/ou 230 V (350/600 Watt).
- Intègre les batteries et tous les périphériques (convertisseurs, chargeur, etc.)
- Batteries lithium homologuées pour tous types de transport : air, terre et mer.
- Coffret modulaire et évolutif : cartes de conversion enfichables et interchangeable.
- Dispositif de sécurité garantissant la durée de vie des batteries :
- Sécurité électronique empêchant le déchargement de la batterie.
- Procédure de remplacement des batteries extrêmement simple.
- Alarme visuelle (LED) indiquant le seuil critique d'autonomie.
- Témoin de charge des batteries (led lumineuse).
- Disjoncteur de coupure générale en cas de non-utilisation prolongée du coffret.
- Interrupteur général de mise sous tension.



Garanties :

- La main d'œuvre constructeur est de 2 ans pièces et main d'œuvre, applicable à l'ensemble des articles constituant le coffret à l'exception du pack batteries.
- Les batteries sont garanties 3 ans ou 1000 cycles de décharge et recharge.

Avantages :

- Encombrement réduit.
- Longévité accrue des batteries.
- Manipulation du coffret sans effort.

* Option : carte de conversion à ajouter.

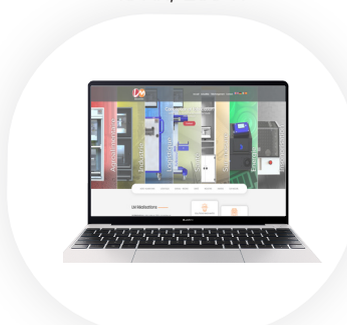
Caractéristiques	10 Ah	20 Ah	10 Ah/ 250W	20 Ah	20 Ah/ 350W	30 Ah	30 Ah/ 350 W	30 Ah/ 600 W	40 Ah	40 Ah/ 350 W	40 Ah/ 600 W	
Capacité	250 Wh	250 Wh	250 Wh	500 Wh	500 Wh	750 Wh	750 Wh	750 Wh	1000 Wh	1000 Wh	1000 Wh	
Equivalence coffret AGM	18 Ah	18 Ah	18 Ah	28 Ah	28 Ah/ 350 W	40 Ah	40 Ah/ 350 W	40 Ah/ 600 W	65 Ah	65 Ah/ 350 W	65 Ah/ 600 W	
Tension du pack batteries	24 VDC	12 VDC	24 VDC									
Entrée secteur	230 VAC / 50 Hz											
Sortie DC bananes (*en option)	2 Sorties 24 VDC 1 Sortie VDC*	2 Sorties 12 VDC 1 Sortie VDC*	--	2 Sorties 24 VDC 1 Sortie VDC*								
Sortie AC	--	--	1 Sortie 230 VAC	--	2 Sorties 220 VAC	--	2 Sorties 220 VAC		--	2 Sorties 220 VAC		
Puissance nominale en 230V	--	--	150 W	--	350 W Pur Sinus	--	350 W Pur Sinus	600 W Pur Sinus	--	380 W Pur Sinus	600 W Pur Sinus	
Poids (kg)	4.8 Kg	4.8 Kg	7 Kg	12.2 Kg	13.5 Kg	15.2 Kg	16.5 Kg	18 Kg	19.3 Kg	20.5 Kg	22.2 Kg	
Dimensions (mm)	L240 x P290 x H115	L240 x P290 x H115	L344 x P289 x H117	L400 x P300 x H180					L500 x P400 x H210			
Temps de recharge max	6 heures											
Température d'utilisation	Température comprise entre -5°C et +35 °C											
Batterie	1000 cycles											

Exemples de configurations possibles (l'autonomie du coffret varie en fonction de l'utilisation) :

10 Ah, 20 Ah, 20 Ah(24VDC) et 30 Ah



10 Ah/ 250 W



30 Ah /350 W et 40 Ah/ 350 W



20Ah / 350 W



30 Ah / 600W et 40 Ah/ 600 W

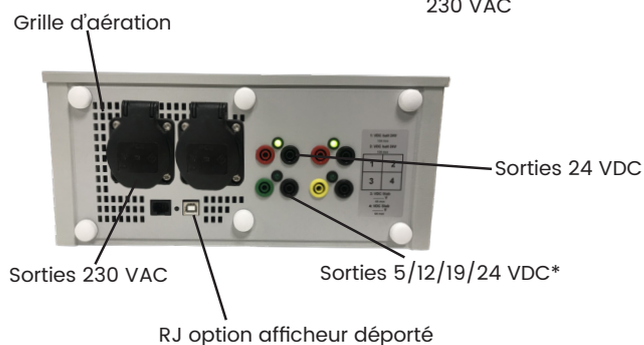
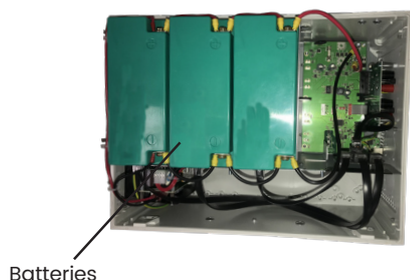
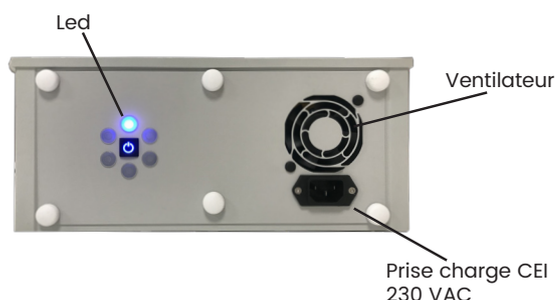


COFFRET ENERGIE AUTONOME LITHIUM V2

Coffret énergie autonome avec batteries Lithium Fer Phosphate (Li Fe PO₄) 1000 cycles.

Caractéristiques :

- Un seul boîtier étanche parfaitement isolé et ventilé.
- Permet d'alimenter différents consommateurs (PC, imprimante, terminal, écran, etc.) grâce à des sorties multi-tensions, de 5V à 24V en continu, et/ou 230V (350/600 Watt).
- Intègre les batteries et tous les périphériques (convertisseurs, chargeur, etc.)
- Batteries lithium homologuées pour tous types de transport : air, terre et mer.
- Coffret modulaire et évolutif : cartes de conversion enfichables et interchangeable.
- Dispositif de sécurité garantissant la durée de vie des batteries :
- Sécurité électronique empêchant le déchargement de la batterie.
- Procédure de remplacement des batteries extrêmement simple.
- Alarme visuelle (LED) indiquant le seuil critique d'autonomie.
- Témoin de charge des batteries (led lumineuse).
- Disjoncteur de coupure générale en cas de non-utilisation prolongée du coffret.
- Interrupteur général de mise sous tension.



Garanties :

- La garantie constructeur est de 2 ans pièces et main d'oeuvre, applicable à l'ensemble des articles constituant le coffret à l'exception du pack batteries.
- Les batteries sont garanties 3 ans ou 1000 cycles de décharge et recharge.

Avantages :

- Encombrement réduit.
- Longévité accrue des batteries.
- Manipulation du coffret sans effort.

Option Afficheur déporté :

- Ecran relié au module de commande indiquant l'autonomie restante en fonction du nombre de batteries en place.

* Option : carte de conversion à ajouter.



Caractéristiques	20 Ah	20 Ah/ 350W	30 Ah	30 Ah/ 350W	30 Ah/ 600W
Capacité	500 Wh	500 Wh	750 Wh	750 Wh	750 Wh
Equivalence coffret AGM	28 Ah	28 Ah/ 350W	40 Ah	40 Ah/ 350W	40 Ah/ 600W
Tension du pack batteries	24 VDC				
Entrée secteur	230 VAC/ 50 Hz				
Sortie DC bananes (*en option)	2 Sorties 24 VDC 2 Sorties VDC*				
Sortie AC	-	2 Sorties 220 VAC	-	2 Sorties 220 VAC	
Puissance nominale en 230V	-	350W Pur Sinus	-	350W Pur Sinus	600W Pur Sinus
Poids (kg)	12.2 kg	13.5 kg	15.2 kg	16.5 kg	18 kg
Dimensions (mm)	L 400 x P 300 x H 180				
Temps de recharge max	8 heures				
Température d'utilisation	Température comprise entre -5°C et +35°C				
Batterie	1000 cycles				

Exemples de configurations possibles (l'autonomie du coffret varie en fonction de l'utilisation) :

20 Ah et 30 Ah



20 Ah/ 350 W



30 Ah /350 W



30 Ah / 350 W



30 Ah / 600W



OPTIONS GAMME ENERGIE

Energie



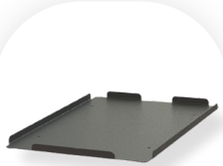
**Basse tension
5/12/19/24 V**



Afficheur déporté



**Glissière de maintien pour
coffret énergie**



**Support de fixation pour
coffret énergie modulable**

**EXTENSION
DE
GARANTIE**

Extension de garantie



**Modification des câbles
220V en 24V**

