

CONVERTISSEURS / CHARGEURS SINUSOÏDAUX ALC



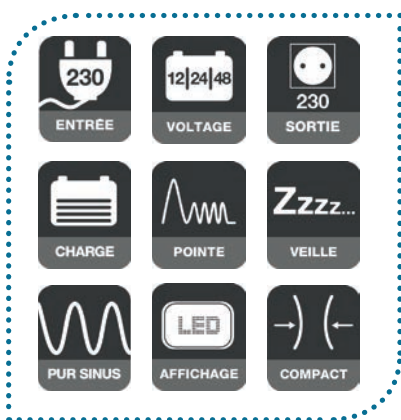
Points Forts

- Onde sinusoïdale pure
- Nombreux paramètres ajustables
- Chargeur puissant et intelligent
- Qualité de fabrication
- Rendement élevé
- Très faible auto consommation

■ Les combinés ALC intègrent dans un même boîtier un convertisseur sinusoïdal ainsi qu'un chargeur de batterie évolué. Le basculement entre ces deux modes est entièrement automatique et ne nécessite aucune manipulation de l'utilisateur.

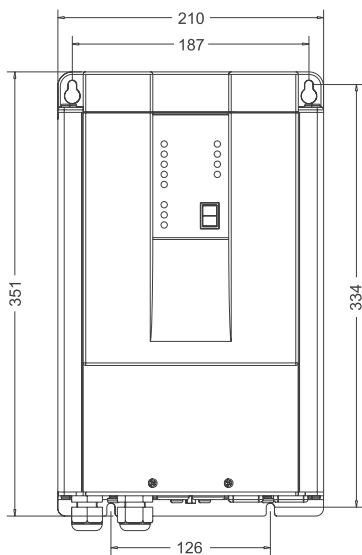
Le convertisseur fournit une tension sinusoïdale pure parfaitement compatible avec tous les appareils ; la puissance maximale instantanée permet d'alimenter des moteurs ou autres consommateurs ayant un appel de courant important au démarrage.

Le chargeur de batterie puissant et automatique permet de charger rapidement et en toute sécurité les différents types de batteries existants sur le marché. De nombreux paramètres sont par ailleurs ajustables par l'utilisateur.

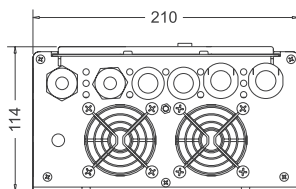


Câbles intégrés

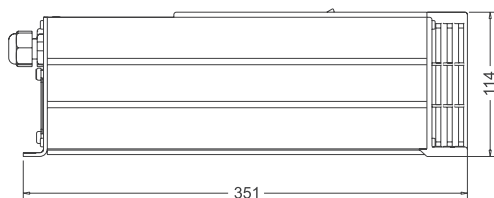
■ ALC 1600 - 1800



Vue de face



Vue du dessous



Côté



Références	Tension batterie (Vdc)	Tension de sortie (Vac)	Puissance Nom Puissance P10min Puissance Pmaxi (Va)	Relais de transfert (A)	Tension d'entrée (Vac)		Dimensions (Lxlxh) en mm	Poids (kg)
					BYPASS	CHARGEUR		
ALC12-1600	12	230	1300	16	185 à 270	60	210x114x351	10,7
			1600					
			2500					
ALC24-1800	24	230	1400	16	185 à 280	35	210x114x351	10,7
			1800					
			3000					

Option commandes à distance



REMOTE-LCD
Commande programmable LCD
130 x 70 x 36 mm



REMOTE-ALC
Dimensions : 58x58 mm



KIT PC-ALC

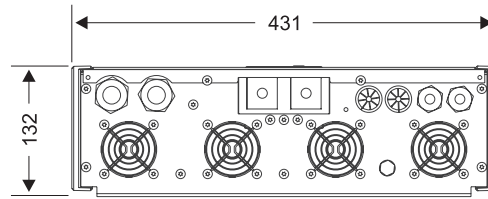
L'afficheur permet de visualiser rapidement et clairement l'état dans lequel se trouve l'ALC (Mode convertisseur, Mode chargeur, Surcharge).

Les ALC sont également dotés de toutes les protections nécessaires à un fonctionnement fiable.

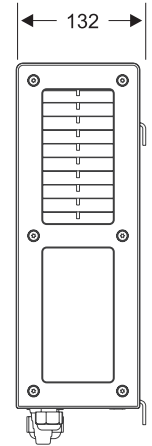
Mode Veille sélectionnable pour sauvegarder vos batteries en évitant une consommation à vide élevée.



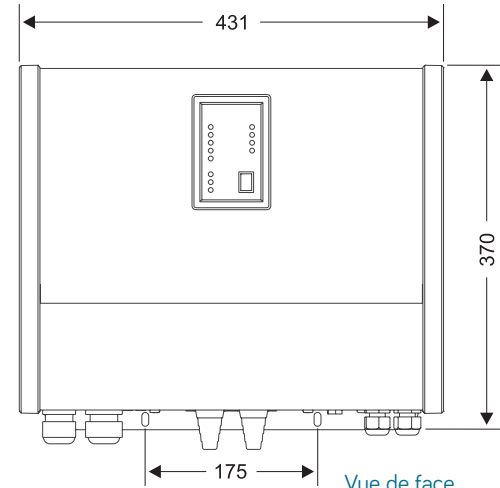
ALC 2000 - 3500



Vue du dessous



Côté



Vue de face

Références	Tension batterie (Vdc)	Tension de sortie (Vac)	Puissance Nom Puissance P10min Puissance Pmaxi (Va)	Relais de transfert (A)	Tension d'entrée (Vac)	Courant de charge (A)	Dimensions (LxHxh) en mm	Poids (kg)			
									CONVERTISSEUR	BYPASS	CHARGEUR
ALC12-2000	12	230	1800	30	185 à 270	80	431x132x370	18,5			
			2100								
			4000								
ALC12-3000	12	230	2600	30	185 à 280	120	431x132x370	19			
			3200								
			5000								
ALC24-2500	24	230	2000	30	185 à 280	50	431x132x370	18,5			
			2500								
			5500								
ALC24-3500	24	230	2800	30	185 à 280	70	431x132x370	19			
			3800								
			6500								

