





VÉHICULES DE LOISIRS

Dans toutes les étapes de fabrication de notre gamme de produits ACE Energy, de leur conception jusqu'à leur commercialisation, notre philosophie reste toujours la même ; rendre l'autonomie énergétique simple et accessible.

Nos solutions modulaires couvrent l'ensemble des besoins des camping-caristes, qu'ils soient plutôt sédentaires ou des aventuriers exigeants.

Afin de préserver au mieux l'environnement et dans une logique de gestion pérenne des ressources, nous ne fabriquons et commercialisons que des batteries de technologie LiFePO₄.

VÉHICULES DE LOISIRS











ACCESSOIRES

D+ Sans-Fil

Facilite votre installation Ref. ACE-D-PLUS-SF

12V/24V

L76xP56xH23 · 60g

- Sans aucune liaison filaire avec l'alternateur
- Compatible véhicules EURO 6 / 6+

CHARGEUR

Booster DC/DC 50A

Buck-Boost Ref. ACE-DCDC50

12V-25/50A

L200xH125xP70 · 1.35kg

- > Contrôle cycle de charge
- > Protections intégrées
- > Détection D+

AFFICHEUR

PWC350

Jauge de batterie haute précision Ref. ACE-PWC350

> Compatible toutes technologies

8V/100V - 350A

ø59-54xD20 · 50g

- > Grande précision
- > Fonction mémoire
- **12V-50A** L323xP231xH106 · 4.2kg

CHARGEUR

› Démarrage automatique

Chargeur AC/DC 50A

> Protections actives

Spécifique LiFePO₄

Ref. ACE-SC1250LFP

→ Écran digital multifonctions

BATTERIE

Batterie CAN/Bt

Technologie Lithium Fer Phosphate Ref. ACE-CANBT

12.8V - 100Ah

L342xH173xP215 · 13.6ka

- > Grande durée de vie
- → Légère
- → Puissante



CONVERTISSEUR

IPS 1500 à 2500W

Technologie pur sinus Ref. ACE-IPS1512 / ACE-IPS2012

12V/230V - 1500 à 2500W

L396xH78xP180 · 1.87kg

- > Alarmes intégrées
- Démarrage automatique
- > Refroidissement contrôlé
- > Commande à distance (en option)





CHARGEUR

BC004

Technologie acide, AGM & Gel Ref. ACE-BC004

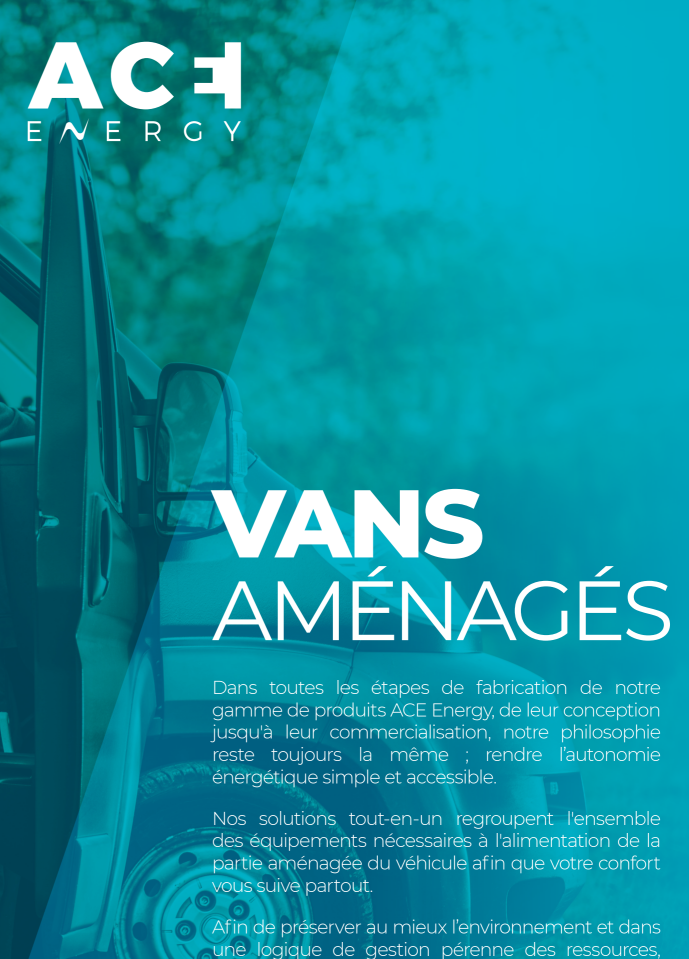
6V/12V - 4.5A

L193.5xH46xP66.4

- > Fonction mémoire
- > Charge à pleine puissance
- > Mode de charge sélectif







nous ne fabriquons et commercialisons que des

batteries de technologie LiFePO.

VANS AMÉNAGÉS



SYSTÈME INTÉGRÉ

Box Energy Camper Van

La solution énergétique tout-en-un Ref. ACE-BCV-20120

12V - 120Ah

L370xH400xP190 · 25kg

- → Totalement intégrée
- > Puissante et endurante
- > Communicante



ACCESSOIRES

D+ Sans-Fil

Facilite votre installation Ref. ACE-D-PLUS-SF

12V / 24V

L76xP56xH23 · 60g

- Sans aucune liaison filaire avec l'alternateur
- Compatible véhicules EURO 6 / 6+

Votre partenaire pour l'autonomie énergétique des véhicules et Van aménagés. Vous êtes fabricant ? Aménageur de Van ou tout simplement passionné et bricoleur ?

Nous avons la solution tout-en-un pour vous!

Nous fabriquons à la carte, selon vos besoins énergétiques et les dimensions disponibles dans le véhicule, un boitier avec les modules déjà intégrés. Il ne vous restera plus qu'à brancher!

Configurable et évolutif

Afin de proposer la plus grande autonomie à vos véhicules, nous offrons plusieurs solutions de charge :

- > via moteur (booster DC/DC 50A compatible EURO6),
- > via secteur (chargeur 12V-230V_{AC} 10 à 30A),
- > via solaire (PWM ou MPPT 10 à 30A).

Entrées / sorties :

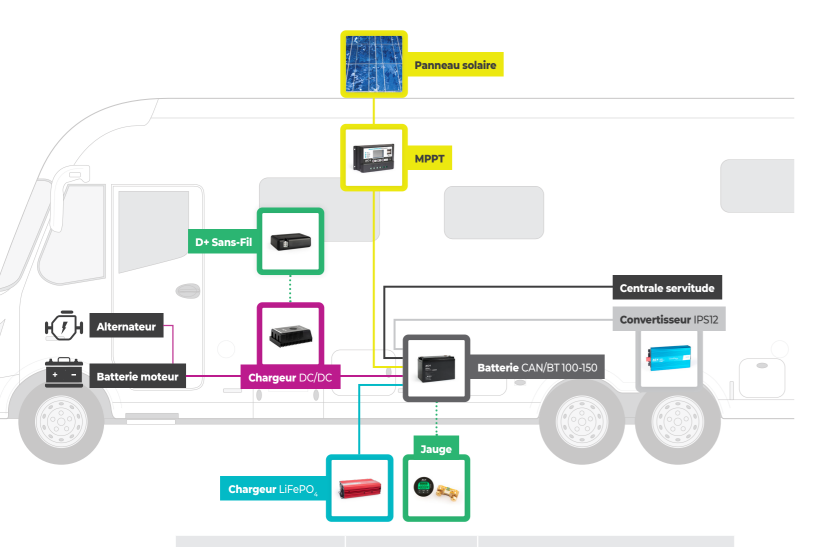
- > 3 x 12V_{DC} (moteur, solaire, cellule)
- > 2 x 230V_{AC} (grid, cellule)
- > 2 x 5V_{DC} (USB)

En option nous pouvons vous intégrer également :

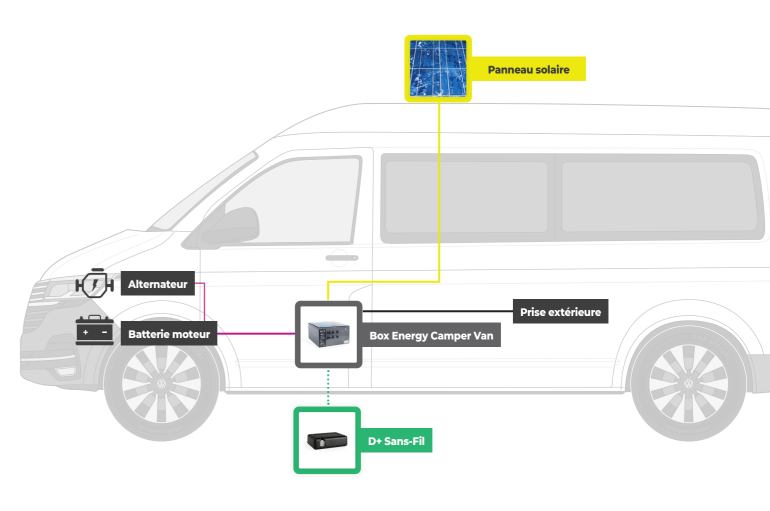
- une carte de gestion des d'alimentations 230VAC (coupure convertisseur lors de la présence du 230VAC secteur);
- > la centrale de distribution 12V et son affichage déporté.







	PRODUITS	REFERENCES	CARACTERISTIQUES
	Chargeur DC/DC	ACE-DCDC50	Contrôle total de la charge de la batterie servitude Compatible Euro 5-6-6+ Relai de couplage intégré
ACT B	Batteries HIC100-150	ACE-HIC100 ACE-HIC150	Jusqu'à 2500 cycles de charge Délivre deux fois plus de puissance qu'un équivalent plomb. Fonctionne entre -20°C et 60°C
AS S	Jauge PWC350	ACE-PWC350	Coulombmètre pour batteries HIC100-150 Lecture temps réel du courant, de la tension et de l'autonomie
ACT ON COLUMN CO	Régulateur Solaire	ACE-PWM5020 ACE-MPPT20 ACE-MPPT10030	Compatible batteries gel/lithium Sélection automatique 12-24VDC Haute efficience





ACI

HIC**100-150**

Utilisation

- Mobilité électrique
- > Stockage d'énergie solaire / éolienne
- Onduleur
- Télécommunication
- › Eclairage



Caractéristiques

› Longue durée de vie

Jusqu'à 2500 cycles à 0.5C de charge et décharge.

→ Faible poids

Environ 40% du poids d'une batterie équivalente acide ou GEL.

> Plus puissante

Délivre deux fois la puissance d'une batterie au plomb, même à un taux de décharge élevé, tout en conservant une grande capacité énergétique.

> Large plage de température

Température de fonctionnement comprise entre -20 °C et 60°C.

› Sécuritaire

La technologie Lithium Fer Phosphate élimine le risque d'explosion ou de combustion en raison d'un choc, d'une surcharge ou d'une situation de court-circuit.

> Sans maintenance

Aucune maintenance nécessaire.

		ACE-HIC100	ACE-HIC150
	Référence	22100-0100H	22100-0150H
Caractéristiques	Tension nominale	12.8V	
électriques	Capacité nominale	100Ah	150Ah
	Capacité minimale	98Ah	145Ah
	Tension batterie pleine	14.4V	
	Puissance nominale	1280Wh	1920Wh
	Résistance interne	≤30mΩ	≤60mΩ
	Durée de vie	≥2,500 cycles à 0.2C de charge / décharge	
	Auto-décharge	<3	5%
	Configuration	4S28P	4S50P
	Tension de fonctionnement	12.	8V
PCM Charge	ge Tension de charge		4V
	Courant de charge nominal	≤50A	≤75A
	Courant de charge maxi- mum	≤100A	≤150A
PCM Décharge	Courant décharge nominal	≤150A	≤200A
	Courant décharge maximal	≤300A (<10s)	≤400A (<5min)
	Courant de pointe admis- sible	≤500A (<2s)	≤500A (<5s)
PCM Protection	Protections intégrées	décharge échauf	narge profonde fement ge cellules
Environnement	Température de charge	0°C à	45°C
	Température de décharge	-20°C à 60°C	
	Température de stockage	-10°C à 40°C	-20°C à 45°C
Mécanique	Type cellules	LF	-p
	Boîtier	Plastique	
	Dimensions (mm)	342x173x215	417x314x227
	Poids (kg)	13.6	30
	Borniers	Visty	pe M8

Utilisation

- Mobilité électrique
- > Stockage d'énergie solaire / éolienne
- › Onduleur
- > Télécommunication
- › Eclairage



Transport Safety Certific

Caractéristiques

> Longue durée de vie

Jusqu'à 4000 cycles à 0.2C de charge et décharge.

> Faible poids

Environ 40% du poids d'une batterie équivalente acide ou GEL.

→ Plus puissante

Délivre deux fois la puissance d'une batterie au plomb, même à un taux de décharge élevé, tout en conservant une grande capacité énergétique.

› Large plage de température

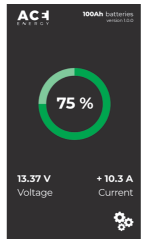
Température de fonctionnement comprise entre -20 °C et 60°C.

› Sécuritaire

La technologie Lithium Fer Phosphate élimine le risque d'explosion ou de combustion en raison d'un choc, d'une surcharge ou d'une situation de court-circuit.

> Sans maintenance

Aucune maintenance nécessaire.





		ACE-CANBT100	ACE-CANBT150
	Référence	22100-0100B	22100-0150B
Caractéristiques Tension nominale		12.8V	
électriques	Capacité nominale	100Ah	150Ah
	Capacité minimale	98Ah (0.2C)	147Ah (0.2C)
	Tension batterie pleine	14.4V	
	Puissance nominale	1280Wh	1920Wh
	Résistance interne	≤30	mΩ
	Durée de vie	≥4000 cycles à (déch	0.2C de charge / arge
	Auto-décharge	<0.1% (-20°	°C to 45°C)
	Configuration	452	28P
	Tension de fonctionnement	12.	8V
PCM Charge	Tension de charge		4V
	Courant de charge nominal	≤50A	≤75A
	Courant de charge maximum	≤100A	≤150A
PCM Décharge	Courant décharge nominal	≤150A	≤200A
	Courant décharge maximal	≤240A (<10s)	≤400A (<3s)
PCM Protection	Protections intégrées	surcharge décharge profonde échauffement équilibrage cellules	
Communication	Bluetooth	4.2 ou su	périeure
	CAN-Bus	CAN-Open auto	motive (Option)
Environnement	Température de charge	0°C to	45°C
	Température de décharge	-20°C t	o 60°C
	Température de stockage	-10°C t	o 40°C
Mécanique	Type cellules	LFP	
	Boîtier	Plastique	
	Dimensions (mm)	342x173x215	485x170x245
	Poids (kg)	13.6	20
	Borniers	Vis ty _l CAN	pe M8 PINS



iOS

App mobile Android App mobile iOS





Utilisation

- Avec le boitier D+ Sans-Fil d'ACE Energy, votre installation est sous contrôle! Ce signal permet de détecter si le moteur est en marche et permet donc l'activation de certains équipements uniquement sous cette condition (liste des équipements pouvant être concernés...).
- L'innovation Sans-Fil : sur de nombreux véhicules récents (principalement EURO 6), il est parfois impossible de capter ce signal directement sur l'alternateur. Notre boitier D+ Sans-Fil détecte - sans aucune liaison filaire avec l'alternateur - la mise en route et l'arrêt de l'alternateur, et active les équipements souhaités uniquement quand le moteur est en marche.



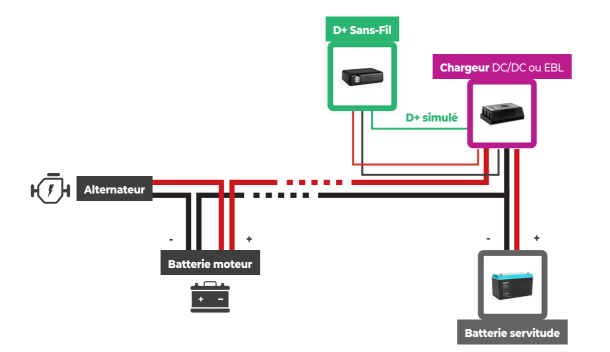




Caractéristiques

- > Facilite votre installation
- > Sans aucune liaison filaire avec l'alternateur
- > Compatible véhicules EURO 6/6+

Spécifications		
	ACE-D-PLUS-SF	
Dimensions	L76xP56xH23mm	
Poids	60g	



Caractéristiques

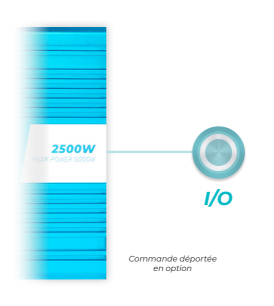
- > Convertisseur pur sinus
- › Démarrage automatique
- Multiple protections actives
- > Haute efficience
- > Connectiques 100% cuivre



Connectivité

Les convertisseurs DC/AC de la gamme ACE-IPS disposent en option d'une commande déportée

Totalement plug-&-play cette commande déportée peut être installée à tout moment et n'importe où dans votre véhicule.



Spécifications

		ACE-IPS1512	ACE-IPS2012	ACE-IPS2512	
Référence		11310-1512P	11310-2012P	11310-2512P	
Puissance nomina	ale	1500W	2000W	2500W	
Puissance crête		3000W	4000W	5000W	
Tension d'entrée			12VDC		
Tension de sortie			220VAC à 240VAC		
Auto-consommat	ion		1.1A		
Fréquence		501	Hz±0.5Hz ou 60Hz±0	.5Hz	
Qualité longueur	d'onde		Pur sinus		
Distorsion longue	eur d'onde		THD <3%		
Port USB			5V 1A		
Efficience			90%		
Tension entrée ad	Tension entrée admissible		10-15.5V		
Alarme sous-tension		10.5±0.5V			
Protection sous-tension		10±0.5V			
Protection sur-tension		15.5±0.5V			
Récupération sous-tension		13±0.5V			
Récupération sur-	tension	14.8V±0.5V			
	Sous-tension	Alarme et diminution de la tension. Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.			
	Sur-tension	Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.			
Fonctions de	Sur-charge	Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.			
protection	Echauffement	Alarme et diminution de la tension. Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.			
	Court circuit	Allumage d'une LED rouge.		uge.	
Inversion tension Casse fusible.					
Dimensions (mm)		300x135x58	420x200x100	500x200x100	
Poids (kg)		3.5	4.5	5.5	

12V / 50A

ACI ENERGY

Intelligent

- > Le chargeur Buck Boost DC / DC est un chargeur spécialement développé pour contrôler entièrement le cycle de charge d'une batterie auxiliaire. Son installation est nécessaire dans le cas de véhicules équipés d'une commande intelligente de l'alternateur (Euro5 +, 6, 6.2) et pour la protection générale de l'alternateur dans les systèmes au lithium.
- > Pour garantir que la batterie de démarrage du véhicule est toujours chargée en premier, le chargeur DC / DC Buck Boost alimente la batterie auxiliaire uniquement si le moteur tourne (détection D +).



Adaptable

- > Le chargeur Buck-Boost DC / DC peut être installé sur la ligne d'origine du véhicule (smart connect) grâce à la fonction By-Pass du relais de couplage intégré qui permet de maintenir l'alimentation auxiliaire lorsque le moteur est éteint. Il peut également être connecté directement à la batterie de démarrage du véhicule (ligne dédiée**).
- > Le profil de charge de la batterie auxiliaire (Gel / AGM ou LiFePO₄) ainsi que le type de connexion (smart connect*, ligne dédiée**) se **configurent facilement** en commutant un interrupteur.

Spécifications

		ACE-DCDC50A	
Référence		10110-0050B	
Tension de charge applicable		> 12.5 V _{DC}	
Tension de découplage décharge		< 11 V_{DC} (batterie moteur) ou < 12.2 V_{DC} (D+)	
Tension de découplage charge		$>$ 13.8V $_{\rm DC}$ (GEL / AGM) ou $>$ 14.65V $_{\rm DC}$ (LiFePO $_{\rm A}$)	
Courant	Smart connect*	50 A	
de charge	Ligne dédiée**	60 A	
Consommatic	on en veille	50 mA	
Température d'utilisation		-20°C/+60°C	
Poids		1.35 Kg	
Dimensions		200 x 125 x 70 mm	
Certifications		E57 10R06/00 0112	

Configuration	LED1	LED2
Interrupteur 1 - ON : Ligne dédiée**	Off	Orange 3 sec.
Interrupteur 1 - OFF : Smart Connect*	Orange 3 sec.	Off
Interrupteur 2 - ON : Batterie GEL/AGM	Off	Verte 3 sec.
Interrupteur 2 - OFF : Batterie LiFePO ₄	Verte 3 sec.	Off

^{*}Smart connect : raccordement sur l'installation électrique d'origine du véhicule

Caractéristiques

- > Le PWC350 est un compteur de capacité de batterie (coulombmètre) de haute précision, qui peut mesurer la tension, le courant et la capacité de la batterie pour permettre aux utilisateurs de connaître son état de charge.
- > Le PWC350 a une fonction mémoire.
- Il convient aux équipements mobiles et portables, vélos électriques, voitures d'équilibrage, machines de nettoyage, instruments, UPS, etc.
- › Câble fourni: 5 m ou 10 m

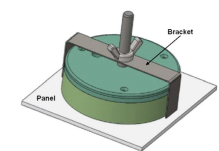


Dimensions

Diamètre face avant	59mm
Diamètre face arrière	54mm
Profondeur	20mm

Montage

- > Faire un **trou de 54mm de diamètre** dans le panneau.
- > Installer le moniteur de batterie.
- > Serrer le support à l'arrière du moniteur PWC350.

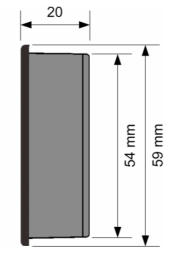


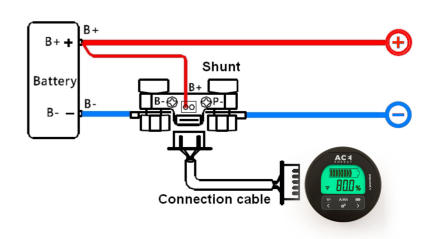
Informations générales

Référence	10310-0350A/10310-0350B
Tension nominale	8-80V
Tension norminale	0-007
Courant nominal	0-500A
Capacité batterie	0-999Ah
Poids	410g (coulombmètre + shunt)
Type batteries	Li-ion, LiFePO₄, NiCd, NiMH, Acide, Gel et AGM

Schéma de raccordement

- > Connecter le shunt sur la borne négative de la batterie auxiliaire.
- Le cordon d'alimentation du shunt reliant la borne positive de la batterie au bornier B+ doit avoir une section minimum de 0.5 mm².









^{**}Ligne dédiée : installation d'un câble de puissance spécifique entre batterie moteur et batterie cellule dont la section est calculée en fonction de la distance séparant les deux équipements.

12V - 120Ah

BCV-20120

10310-2000W



Description

- › Avec une batterie LiFePO, intégrée, la box ACE Energy Camper Van vous offre une solution tout-en-un pour l'autonomie énergétique de votre véhicule.
- > Spécialement conçue pour s'intégrer sous le siège passager elle couvre, avec un encombrement minimal, l'ensemble des besoins électriques de la cellule aménagée.
- > En option, possibilité d'intégrer la centrale de distribution 12V et son affichage déporté.



10310-1500\/

Caractéristiques

> Totalement intégrée

Une seule box contenant la batterie LiFePO le chargeur DC / DC, le chargeur AC / DC, le régulateur solaire MPPT et le convertisseur DC/AC.

> Plus puissante et endurante

Délivre deux fois la puissance d'une batterie au plomb, tout en conservant une grande capacité énergétique. Jusqu'à 2500 cycles à 0.5C de charge et décharge.

> Large plage de température

Température de fonctionnement comprise entre -20 °C et 60°C.

> Priorisation des sources d'alimentation

La carte de priorisation d'alimentation intégrée à la box ACE Energy permet de gérer automatiquement la source d'alimentation 230V_{AC} lorsque le véhicule est raccordé au secteur par la prise extérieure.

Communication

Contrôle du niveau de charge et de l'état de la batterie via une application mobile dédiée.

AC d	100Ah batteries version 10.0
13.37 V	+ 10.3 A
Voltage	Current



	Référence	10310-1500W	10310-2000W
Caractéristiques	Tension nominale	12.8V	
électriques	Capacité nominale	1204	Ah
	Tension batterie pleine	14.6V	
	Puissance nominale	1530Wh	
	Résistance interne	≤30mΩ	
	Courant de charge	≤100A	
	Courant de décharge	200	A
	Courant de pointe	400A	
	Durée de vie	≥2,500 cycles	
	Auto-décharge	<3%	
Chargeur	Tension applicable	12 à 16V	
DC-DC	Courant de charge	50 à 70A (ligne dédiée)	
	Détection automatique D+	Optionnel	
Chargeur	Tension applicable	230-240V _{AC} / 50Hz	
AC-DC	Courant de charge	20A	
Chargeur	Tension applicable	≤80V	
Solaire	Courant de charge	20A	
	Puissance maximale	290W	
Convertisseur	Tension de sortie	230-240V _{AC} / 50Hz	
DC-AC	Puissance nominale	1500W	2000W
	Puissance crête	3000W	4000W
Mécanique	Matériau	Acier peint	
	Dimensions	370 x 400 x 190 mm	
	Poids	25kgs	
Communication	Bluetooth 4.2	Application mobile Android et iOS	

Caractéristiques

- > Mémoire automatique après redémarrage
- › Charge à pleine puissance
- Mode sélectif pour adaptation toutes technologies
- › Mode maintien de charge en hivernage
- > Compatible batteries au plomb, AGM, gel et LiFePO₄



1A ou 4 5A (selon le mode

Dimensions

Longueur	193.5mm
Largeur	66.4mm
Hauteur	46mm

Informations générales

Référence	11000-BC004
Tension entrée	100-240VAC/50Hz
Connectique	Câble (boîtier moulé)
Type de batteries compatibles	12V acide : 1.2AH - 120AH 6V acide : 1.2AH - 14AH
Fonction restauration	Batteries 6V & 12V
Protection contre les anomalies	Court-circuits Batterie défectueuse Inversion de polarité
Mode de charge	6 étapes avec commutation automatique
Matériau	Polycarbonate résistant UV
Indice de protection	IP65
Normes	CE/GS
Application	voiture, moto, nautisme
Tension nominale	14.6 V~14.8 V à 25°C Echauffement : -4mV/°C/Cell
Température de fonctionnement	Décharge:-20°C~60°C Charge:0°C~50°C Stockage:-20°C~60°C

Spécifications

Courant de charge	IA ou 4.5A (selon le mode)			
Tension de charge	6V/12V			
Pour batteries				
Etanches	✓			
Sans maintenance	✓			
AGM/VRLA	✓			
Calcium	✓			
Pour charge	14Ah - 120Ah			
Pour maintient	14Ah - 150Ah			
Contrôle intelligent	✓			
Etapes de charge				
Fin de charge	✓			
Protection surcharge	✓			
Sécurité de charge continue	✓			
Boost				
Fonction récupération	✓			
Indice IP				
ndicateurs de charg	e			
Défaut batterie	✓			
Mauvaise connexion	✓			
Inversion polarité	✓			
Court-circuit	✓			
Indicateur de progression	✓			
Indicateur pleine charge	✓			
Alimentation 230V	✓			
Protection intégrée	✓			
Protection CEM	✓			



iOS





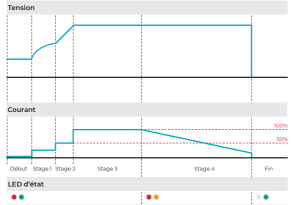
20-50A

Caractéristiques

- > Chargeur spécifique LiFePO₄
- › Démarrage automatique
- Multiple protections actives
- > Haute efficience
- > Ecran digital multifonctions



Courbe de charge



Ecran digital multifonctions

Bouton de sélection Appui 1 seconde : changement d'affichage Appui 2 secondes : Augmentation / diminution Appui 3 secondes : Sauvegarde réglages	4ème digit			
8888	B	Tension		
Bouton de sélection	8	Courant		
	8	Pourcent		
	H	Ah		
	8	Temps passé		
	8	Temps restant		
	Д	Heures		

Spécifications

	ACE-SC1220LFP	ACE-SC1250LFP		
Référence	11030-0020A	11030-0050A		
Tension d'entrée	100-240 V _{AC}	100-240 V _{AC}		
Fréquence	47-63 Hz	47-63 Hz		
Tension sortie	14.6 V _{DC} +/- 0.2 V	14.6 V _{DC} +/- 0.2 V		
Courant sortie	20 A	50 A		
Début charge (<10% courant)	2 A	5 A		
Stage 1 (<2.5V / cellules)	5 A	12.5 A		
Stage 2 (<2.9V / cellules)	10 A	25 A		
Stage 3 (courant constant)	20 A	50 A		
Stage 4 (tension constante)	12.4 V _{DC}	12.4 V _{DC}		
Fin charge (<5% courant)	1A	2.5 A		
Protection inversion tension	Automatique	Par fusible		
Protection court-circuits	Automatique	Automatique		
Protection surtension	Limitation courant	Limitation courant		
Protection température	Vitesse ventilateur contrôlée	Vitesse ventilateur contrôlée		
Dimensions	118 x 58 x 190 mm	323 x 231 x 106 mm		
Poids	1.2 Kg	4.2 Kg		

Mise en service:

- Fixer correctement le chargeur à une paroi. Le chargeur doit être raccordé à une prise munie d'une terre si l'installation électrique n'est pas classe II.
- 2 Connecter le chargeur directement sur la batterie LiFePO₄
- **1** Démarrer le chargeur, les LED d'état confirment son mode de fonctionnement. Contrôler avec l'écran digital multifonctions le bon déroulement des opérations.

Notes:

- Ce chargeur est spécifiquement conçu pour les batteries type LiFePO₄. Il ne convient pas aux autres technologies de batteries.
- 2 Toujours placer le chargeur dans un espace sec et correctement ventilé.
- **1** Le boîtier en aliminium participe à la régulation de la chaleur générée par le chargeur en fonctionnement. Pour des raisons de sécurité il est conseillé de ne pas toucher le boitier lorsque le chargeur est en fonction, sa température pouvant atteindre épisodiquement 50°C.

Caractéristiques

- › Régulateur solaire PWM
- Compatible batteries gel/lithium
- \rightarrow Sélection automatique 12-24V $_{
 m DC}$
- > Haute efficience



ACE-PWM5020

Spécifications

	PWM5020
Référence	11101-5020A
Tension batterie	12-24V _{DC} (détection automatique)
Courant de charge	20A
Tension entrée solaire	< 50V _{DC}
Equilibrage	14.6V (ajustable)
Fin de charge	13.7V (ajustable)
Protection tension basse	10.7V (ajustable)
Reconnexion charge	12.6V (ajustable)
Port USB	5V/3A
Auto-consommation	<10mA
Température de fonctionnement	-35 à +60°C
Dimensions	150x78x35mm
Poids	150 gr

Caractéristiques

- > Régulateur solaire MPPT 20A
- > Compatible batteries gel/lithium
- > Sélection automatique 12-24-48V_{DC}
- > Haute efficience



ACE-MPPT20

Spécifications

	MPPT20
Référence	11100-05020
Tension batterie	12-24-48VV _{DC} (détection automatique)
Courant de charge	20A
Tension entrée solaire	< 80V _{DC}
Température de fonctionnement	-20 à +40°C
Dimensions	130x156x50mm
Poids	0.55Kg

Caractéristiques

- › Régulateur solaire MPPT 30A
- > Compatible batteries gel/lithium
- > Sélection automatique 12-24V_{DC}
- > Haute efficience



Spécifications

	MPPT10030	
Référence	11100-10030	
Tension batterie	12-24V _{DC} (détection automatique)	
Courant de charge	30A	
Tension entrée solaire	< 100V _{DC}	
Vmpp minimale	Tension batterie +2V	
Début de charge Tension batterie +3V		
Protection tension basse	10.5V (ajustable)	
Efficience	99.5%	
Auto-consommation	0.5 à 1.2W	
Température de fonctionnement	-20 à +50°C	
Dimensions	289x212x105mm	
Poids	1.98Kg	







Caractéristiques

Le coupe-circuit ACE-CP300A est un sectionneur deux positions qui permet de sécuriser votre parc de batterie pendant l'hivernage. D'un seul geste vous coupez toutes les consommations résiduelles qui pourraient mettre vos batteries en décharge profonde.



Montage

- , Fixation en applique.
- > Raccordement type M10.

Spécifications

Référence	46011-0300A
Largeur	69 mm
Largeur	69 mm
Profondeur	75 mm
Tension nominale	12-24V
Courant nominal 12V	0-300A
Courant nominal 24V	0-150A
Courant instantané 12V	1000A
Poids	268g

Câbles

- › ACE Energy vous accompagne sur toutes les phases de votre installation avec un panel de références couvrant tous les besoins en câblerie et
- › Large choix de références catalogue ou réalisation de câbles spécifiques sur demande.



Туре	Couleur	0.5 m	1 m	2 m	5 m	10 m
Câble 35mm²	Rouge	ACE-CBR35005	ACE-CBR35010	ACE-CBR35020	ACE-CBR35050	ACE-CBR35100
	Noir	ACE-CBN35005	ACE-CBN35010	ACE-CBN35020	ACE-CBN35050	ACE-CBN35100
Câble 25mm²	Rouge	ACE-CBR25005	ACE-CBR25010	ACE-CBR25020	ACE-CBR25050	ACE-CBR25100
	Noir	ACE-CBN25005	ACE-CBN25010	ACE-CBN25020	ACE-CBN25050	ACE-CBN25100
Câble 16mm²	Rouge	ACE-CBR16005	ACE-CBR16010	ACE-CBR16020	ACE-CBR16050	ACE-CBR16100
	Noir	ACE-CBN16005	ACE-CBN16010	ACE-CBN16020	ACE-CBN16050	ACE-CBN16100
Câble 10mm²	Rouge	ACE-CBR10005	ACE-CBR10010	ACE-CBR10020	ACE-CBR10050	ACE-CBR10100
	Noir	ACE-CBN10005	ACE-CBN10010	ACE-CBN10020	ACE-CBN10050	ACE-CBN10100
Câble 6mm²	Rouge	ACE-CBR06005	ACE-CBR06010	ACE-CBR06020	ACE-CBR06050	ACE-CBR06100
	Noir	ACE-CBN06005	ACE-CBN06010	ACE-CBN06020	ACE-CBN06050	ACE-CBN06100
Câble 4mm²	Rouge	ACE-CBR04005	ACE-CBR04010	ACE-CBR04020	ACE-CBR04050	ACE-CBR04100
	Noir	ACE-CBN04005	ACE-CBN04010	ACE-CBN04020	ACE-CBN04050	ACE-CBN04100



Notre bureau d'étude vous accompagne pour le dimensionnement et la configuration des vos installations photovoltaïques nomades.

- > Panneaux souples et rigides
- > Configurations 12V / 24V
- > Large gamme de régulateurs de tension

™ Contactez-nous sur ace-energy.fr





CANNECTÉS À TOUS NOS PRODUITS!

Retrouvez toutes les produits **ACE ENERGY** sur notre site Internet et ne manquez rien en vous abonnant aux dernières actualités via notre page Facebook.



Rendez-vous sur

www.ace-energy.fr

et sur facebook.com/ACEEnergyFR