

Xantrex

Spécifications XC3012

Spécifications électriques	
Courant de sortie	30 A
Tension de sortie	12 V c.c.
Tension d'entrée	100-260 V c.a. 47/63Hz
Corrección del factor de potencia	Oui
Chargement en plusieurs étapes	2 étapes, 3 étapes ou modèle personnalisé à sélectionner
Compensation de température	3 canaux (capteurs additionnels requis)
Rendement du chargeur (nominal)	80%
Types de batterie adaptés	AGM, PBCa, gel et ouverte sur n'importe quel canal
Taille de batterie recommandée	>60 Ah
Spécifications générales	
Gamme de température de fonctionnement	0 - 50 °C (50 - 65 °C déclassée)
Température de stockage	-40 °C à 80 °C
Connexions de sortie c.c.	Plots M6
Connexions d'entrée c.a.	Raccordement fixe
Dimensions (mm)*	106 x 240 x 368
Poids - kg (lb)	5 (11)
Affichage numérique à distance	Inclus
Capteur de température de la batterie	1 inclus
Garantie	2 ans
Référence de pièce	804-3012
*y compris les brides de montage	
Options	
Capteur de température de la batterie	pour 2e et 3e groupes – tous modèles
Dérivation intelligente/Contrôleur de batterie	pour tous modèles
Homologations réglementaires	
CoConçu dans le respect de la norme CSA, 107.2, UL 1564 y compris la protection maritime supplémentaire contre l'incendie.	
EMC FCC Classe B	
Marquage CE, respectant les directives LVD et EMC ainsi que les normes VCA (marquage E)	

Spécifications XC5012

Spécifications électriques	
Courant de sortie	50 A
Tension de sortie	12 V c.c.
Tension d'entrée	100-260 V c.a. 47/63Hz
Corrección del factor de potencia	Oui
Chargement en plusieurs étapes	2 étapes, 3 étapes ou modèle personnalisé à sélectionner
Compensation de température	3 canaux (capteurs additionnels requis)
Rendement du chargeur (nominal)	80%
Types de batterie adaptés	AGM, PBCa, gel et ouverte sur n'importe quel canal
Taille de batterie recommandée	>100 Ah
Spécifications générales	
Gamme de température de fonctionnement	0 - 50 °C (50 - 65 °C déclassée)
Température de stockage	-40 °C à 80 °C
Connexions de sortie c.c.	Plots M6
Connexions d'entrée c.a.	Raccordement fixe
Dimensions (mm)*	106 x 240 x 368
Poids - kg (lb)	6 (13,2)
Affichage numérique à distance	Inclus
Capteur de température de la batterie	1 inclus
Garantie	2 ans
Référence de pièce	804-5012
*y compris les brides de montage	
Options	
Capteur de température de la batterie	pour 2e et 3e groupes – tous modèles
Dérivation intelligente/Contrôleur de batterie	pour tous modèles
Homologations réglementaires	
Conçu dans le respect de la norme CSA, 107.2, UL 1564 y compris la protection maritime supplémentaire contre l'incendie.	
EMC FCC Classe B	
Marquage CE, respectant les directives LVD et EMC ainsi que les normes VCA (marquage E)	

Spécifications XC1524

Spécifications électriques	
Courant de sortie	15 A
Tension de sortie	24 V c.c.
Tension d'entrée	100-260 V c.a. 47/63Hz
Corrección del factor de potencia	Oui
Chargement en plusieurs étapes	2 étapes, 3 étapes ou modèle personnalisé à sélectionner
Compensation de température	3 canaux (capteurs additionnels requis)
Rendement du chargeur (nominal)	83%
Types de batterie adaptés	AGM, PBCa, gel et ouverte sur n'importe quel canal
Taille de batterie recommandée	>30 Ah
Spécifications générales	
Gamme de température de fonctionnement	0 - 50 °C (50 - 65 °C déclassée)
Température de stockage	-40 °C à 80 °C
Connexions de sortie c.c.	Plots M6
Connexions d'entrée c.a.	Raccordement fixe
Dimensions (mm)*	106 x 240 x 368
Poids - kg (lb)	5 (11)
Affichage numérique à distance	Inclus
Capteur de température de la batterie	1 inclus
Garantie	2 ans
Référence de pièce	804-1524
*y compris les brides de montage	
Options	
Capteur de température de la batterie	pour 2e et 3e groupes – tous modèles
Dérivation intelligente/Contrôleur de batterie	pour tous modèles
Homologations réglementaires	
Conçu dans le respect de la norme CSA, 107.2, UL 1564 y compris la protection maritime supplémentaire contre l'incendie.	
EMC FCC Classe B	
Marquage CE, respectant les directives LVD et EMC ainsi que les normes VCA (marquage E)	

Spécifications XC2524

Spécifications électriques	
Courant de sortie	25 A
Tension de sortie	24 V c.c.
Tension d'entrée	100-260 V c.a. 47/63Hz
Corrección del factor de potencia	Oui
Chargement en plusieurs étapes	2 étapes, 3 étapes ou modèle personnalisé à sélectionner
Compensation de température	3 canaux (capteurs additionnels requis)
Rendement du chargeur (nominal)	83%
Types de batterie adaptés	AGM, PBCa, gel et ouverte sur n'importe quel canal
Taille de batterie recommandée	>50 Ah
Spécifications générales	
Gamme de température de fonctionnement	0 - 50 °C (50 - 65 °C déclassée)
Température de stockage	-40 °C à 80 °C
Connexions de sortie c.c.	Plots M6
Connexions d'entrée c.a.	Raccordement fixe
Dimensions (mm)*	106 x 240 x 380
Poids - kg (lb)	6 (13,2)
Affichage numérique à distance	Inclus
Capteur de température de la batterie	1 inclus
Garantie	2 ans
Référence de pièce	804-2524
*y compris les brides de montage	
Options	
Capteur de température de la batterie	pour 2e et 3e groupes – tous modèles
Dérivation intelligente/Contrôleur de batterie	pour tous modèles
Homologations réglementaires	
Conçu dans le respect de la norme CSA, 107.2, UL 1564 y compris la protection maritime supplémentaire contre l'incendie.	
EMC FCC Classe B	
Marquage CE, respectant les directives LVD et EMC ainsi que les normes VCA (marquage E)	