



LiFePO4: la technologie au lithium la plus sûre

Très faible autodécharge, peu d'entretien & sûr



Très puissant

250A en continu, 400-750A maximum



Durable

Plus de 3000 cycles, entièrement recyclable



Très léger

Haute densité énergétique, seulement 19,1 kilogrammes



Chauffage

Chargement de la batterie possible même en cas de gel



Communication

Option: CAN-Bus / CI-Bus



BMS et application Bluetooth intelligente

Informations sans fil sur votre appareil intelligent, y compris la fonction marche/arrêt



Montage facile

Support pratique et connexion parallèle sécurisée



Montage à faible hauteur et montage multi-positions

Installer sous le siège



Modèle X210 Numéro de l'article EM010210FR Chimie cellulaire LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium) Durée de vie > 3000 cycles (80% DOD) Garantie 5 ans* (2 ans standard + 3 ans supplémentaires après inscription sur le site) et max 3000 cycles Logement PC / ABS Lien M8 Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C á +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus Others Sortie (décharge) Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant à court terme (s 30 sec) 400A Courant à court terme (s 30 sec) 400A Courant de crête (s 1 sec) 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Entrée (Charge) -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ± 10,5 V DC Entrée (Charge) -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions	Spécifications techniques	
Chimie cellulaire LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium) Durée de vie > 3000 cycles (80% DOD) Garantie 5 ans* (2 ans standard + 3 ans supplémentaires après inscription sur le site) et max 3000 cycles Logement PC / ABS Lien M8 Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C à +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (s 30 sec) < 400 A Courant à cordit erfet (s 1 sec) < 750 A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale 10,8 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4 - 14,6 V Méthode de charge co-cv Courant de charge max 150A Température de charge 100°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension / Court-circuit Fusible 500A	Modèle	X210
Durée de vie > 3000 cycles (80% DOD) Garantie 5 ans* (2 ans standard + 3 ans supplémentaires après inscription sur le site) et max 3000 cycles Lien M8 Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C å +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250 A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400 A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750 A Température de fonctionnement 20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150 A Température de charge 130°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 330 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Numéro de l'article	EM010210FR
Garantie 5 ans* (2 ans standard + 3 ans supplémentaires après inscription sur le site) et max 3000 cycles Logement PC / ABS Lien M8 Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C á +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme	Chimie cellulaire	LiFePO4 (phosphate de fer et de lithium)
Site) et max 3000 cycles Logement PC / ABS Lien M8 Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C á +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge max 150A Température de charge nax 150A Température nax 150A	Durée de vie	> 3000 cycles (80% DOD)
Lien M8 Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C á +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / Cl-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Entrée (Charge) Tension de décharge maximale 150A Température de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Apuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 330 mm Largeur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Garantie	
Classe IP IP 65 Température de stockage -10°C á +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / Cl-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Entrée (Charge) Tension de charge maximale 150A Température de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge 30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Apuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible	Logement	PC / ABS
Température de stockage -10°C á +45°C Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant de crête (s 1 sec) -750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale = 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge Courant de crête ge max 150A Température de charge max 150A Température de charge and 150A Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 130 mm Largeur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible	Lien	M8
Communication Bluetooth via application PowerXtreme Option: CAN-Bus / CI-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge ∞ 20°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 330 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Classe IP	IP 65
Option: CAN-Bus / Cl-Bus Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Entrée (Charge) Tension de décharge maximale 150A Tension de charge cc-cv Courant de charge 30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Température de stockage	-10°C á +45°C
Utilisation Camping-car et bateau / batterie embarquée Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement 20°C à +60°C Entrée (Charge) Tension de décharge maximale 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge 150A Température de charge 20°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 330 mm Hauteur 170 mm Poids 54,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Communication	Bluetooth via application PowerXtreme
Sortie (décharge) Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge 30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A		Option: CAN-Bus / CI-Bus
Tension nominale 12,8 V DC Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Utilisation	Camping-car et bateau / batterie embarquée
Capacité 210 Ah / 2688 Wh Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge 30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Sortie (décharge)	
Courant nominal permanent 250A / 3200 W Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement 7	Tension nominale	12,8 V DC
Courant à court terme (≤ 30 sec) < 400A Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Capacité	210 Ah / 2688 Wh
Courant de crête (≤ 1 sec) < 750A Température de fonctionnement -20°C à +60°C Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4-14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Courant nominal permanent	250A / 3200 W
Température de fonctionnement -20°C à +60°C Entrée (Charge) Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4- 14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à + 45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 130 mm Largeur 430 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Courant à court terme (≤ 30 sec)	< 400A
Tension de décharge maximale ≤ 10,5 V DC Entrée (Charge) Tension de charge 14,4- 14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à + 45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Courant de crête (≤ 1 sec)	< 750A
Entrée (Charge) Tension de charge 14,4- 14,6 V Méthode de charge Courant de charge max 150A Température de charge Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible	Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Tension de charge 14,4- 14,6 V Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à + 45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Tension de décharge maximale	≤ 10,5 V DC
Méthode de charge cc-cv Courant de charge max 150A Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Entrée (Charge)	
Courant de charge max Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Tension de charge	14,4- 14,6 V
Température de charge -30°C à +45°C , avant de s'échauffer Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Méthode de charge	cc-cv
Indicateur Appuyez sur le bouton, indicateur de charge Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Courant de charge max	150A
Dimensions Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Température de charge	-30°C à +45°C , avant de s'échauffer
Longueur 330 mm Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Indicateur	Appuyez sur le bouton, indicateur de charge
Largeur 230 mm Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Dimensions	
Hauteur 170 mm Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Longueur	330 mm
Poids 19,1 kilogrammes Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Largeur	230 mm
Sécurité / Certification Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Hauteur	170 mm
Protection Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit Fusible 500A	Poids	19,1 kilogrammes
Fusible 500A	Sécurité / Certification	
	Protection	Surintensité / surtension et sous-tension /Court-circuit
Conformité UN38.3 / MSDS / CE	Fusible	500A
	Conformité	UN38.3 / MSDS / CE