

# Contrôleurs de charge SmartSolar avec interface VE.Can MPPT 250/70 VE.Can à MPPT 250/100 VE.Can



Contrôleur de charge SmartSolar MPPT 250/100-Tr VE.Can avec écran à brancher en option



Contrôleur de charge SmartSolar MPPT 250/100-Tr VE.Can sans écran



Détection Bluetooth : Sonde Smart Battery Sense



Détection Bluetooth : Contrôleur de batterie BMV-712 Smart



Détection Bluetooth: SmartShunt

# Suivi ultra-rapide du point de puissance maximale (MPPT)

En particulier lorsque le ciel est nuageux et que l'intensité lumineuse varie continuellement, un contrôleur MPPT ultra-rapide améliorera la production d'énergie jusqu'à 30 % par rapport aux contrôleurs de charge PWM et jusqu'à 10 % par rapport aux contrôleurs MPPT plus lents.

#### Détection avancée du point de puissance maximale en cas d'ombrage partiel

Si des nuages apparaissent, deux ou plusieurs points de puissance maximale (MPP) peuvent être présents sur la courbe de la tension d'alimentation.

Les MPPT conventionnels ont tendance à se bloquer sur un MPP local qui ne sera pas forcément le MPP optimal. L'algorithme novateur du SmartSolar maximisera toujours la production d'énergie en se bloquant sur le MPP optimal.

#### Efficacité de conversion exceptionnelle

Pas de ventilateur. Efficacité maximale dépassant les 99 %.

#### Algorithme de charge souple

Algorithme de charge entièrement programmable et huit algorithmes préprogrammés, à sélectionner avec un bouton rotatif (pour des informations détaillées, voir le mode d'emploi).

#### Protection électronique étendue

Protection contre la surchauffe et baisse de puissance lorsque la température est élevée.

Protection contre la polarité inversée PV et les courts-circuits PV.

Protection contre l'inversion de courant PV.

#### Bluetooth Smart intégré

La solution sans fil pour configurer, surveiller, mettre à jour et synchroniser les contrôleurs de charge SmartSolar.

# Sonde de température interne et capteur externe en option pour la détection via Bluetooth du courant, de la température et de la tension de la batterie

Une sonde Smart Battery Sense, un contrôleur de batterie BMV-712 Smart ou un SmartShunt peuvent être utilisés pour transmettre à un ou plusieurs contrôleurs de charge SmartSolar la tension et la température de la batterie (ainsi que le courant dans le cas des BMV-712 ou des Smartshunt).

#### **VE.Direct ou VE.Can**

Pour une connexion de données câblée à un Color Control GX, à d'autres produits GX, à un ordinateur ou à d'autres périphériques.

#### Fonctionnement synchronisé en parallèle avec VE.Can ou Bluetooth

Jusqu'à 25 unités peuvent être synchronisées par VE.Can, et jusqu'à 10 unités par Bluetooth

# Fonction de récupération de batteries entièrement déchargées

Cette fonction permettra de commencer un cycle de charge même si la batterie a été déchargée à zéro volt. L'appareil se connectera à nouveau à une batterie au lithium-ion complètement déchargée disposant de la fonction de déconnexion interne.

## **VE.Can**: la solution à plusieurs contrôleurs

Avec VE.Can, vous pouvez synchroniser jusqu'à 25 unités.

### Télécommande marche/arrêt

Pour se raccorder par exemple à un BMS de VE.BUS.

# Relais programmable

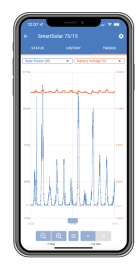
Peut être programmé pour déclencher une alerte ou d'autres événements

# En option : Écran LCD à brancher SmartSolar

Retirez simplement le joint en caoutchouc qui protège la prise sur le devant du contrôleur puis insérez l'écran.



Écran à brancher SmartSolar



Contrôleur de charge SmartSolar avec interface VE.Can	250/70	250/85	250/100
Tension de la batterie	12/24/48 V Sélection automatique (36 V : sélection manuelle)		
Courant de charge nominal	70 A 85 A 100 A		
Puissance nominale PV, 12 V 1a, b)	1000 W	1200 W	1450 W
Puissance nominale PV, 24 V 1a, b)	2000 W	2400 W	2900 W
Puissance nominale PV, 36 V 1a, b)	3000 W	3600 W	4350 W
Puissance nominale PV, 48 V 1a, b)	4000 W	4900 W	5800 W
Courant max. de court-circuit PV 2)	35 A (30 A max. par connexion MC4)		
ension PV maximale de circuit	35 A (30 A max. par connexion MC4)  70 A (30 A max. par connexion MC4)  250 V : maximum absolu dans les conditions les plus froides		
ouvert	245 V : maximum absolu dans les conditions les plus troides		
Efficacité maximale	99 %		
Autoconsommation	Moins de 35 mA @ 12 V / 20 mA @ 48 V		
Rutoconsonimation	Configuration par défaut :14,4 / 28,8 / 43,2 / 57,6 V		
Fension de charge « d'absorption »	(réglable avec : sélecteur rotatif, écran, VE.Direct ou Bluetooth)		
Tension de charge « maintien »	Configuration par défaut :13,8 / 27,6 / 41,4 / 55,2 V (réglable : sélecteur rotatif, écran, VE.Direct ou Bluetooth)		
Tension de charge « d'égalisation »	Configuration par défaut :16,2 V / 32,4 V / 48,6 V / 64,8 V (réglable)		
Algorithme de charge	Algorithme adaptatif à étapes multiples (huit algorithmes préprogrammés) ou algorithme défini par l'utilisateur.		
Compensation de température	-16 mV / -32 mV / -64 mV / °C		
Protection	Polarité inversée PV / Court-circuit de sortie / Surchauffe		
Température d'exploitation	-30 à +60 °C (puissance nominale en sortie complète jusqu'à 40 °C)		
Humidité	95 %, sans condensation		
Altitude maximale	5000 m (sortie nominale complète jusqu'à 2000 m)		
Conditions environnementales	Intérieur, sans climatisation		
Niveau de pollution	PD3		
Communication de données	VE.Can, VE.Direct et Bluetooth		
On/off à distance	Oui (connecteur à deux pôles)		
	DPST Puissance nominale CA: 240 VCA / 4 A Puissance nominale CC: 4 A jusqu'à 35 VDC, 1 A jusqu'à 60 VDC		
Relais programmable	Oui, fonctionnement en parallèle synchronisé avec le VE.Can (25 unités maxi.) ou le Bluetooth (10 unités maxi.)		
Fonctionnement en parallèle		îtier	od le Bidetootii (10 dilites maxi.)
Couleur	ВО		
Couleur	35 mm² / AWG2 (modèles Tr)	Bleu (RAL 5012)	
Bornes PV 3)	Deux paires de connecteurs MC4 (modèles MC4)	35 mm² / AWG2 Trois paires de connecteu	
Bornes de batterie	35 mm <sup>2</sup> / AWG2		
Niveau de protection	IP43 (composants électroniques), IP22 (zone de connexion)		
Poids	3 kg	4,5 kg	
Dimensions (h x l x p) en mm	Modèles Tr :185 x 250 x 95 Modèles MC4 :215 x 250 x 95	Modèles Tr :216 Modèles MC4 :24	
	NO	RMES	
Sécurité		EN/IEC 62109-1, UL 1741, CSA C22.2	
	TENDANCES	ENREGISTRÉES	
Données enregistrées	La tension, le courant et la température de la batterie, ainsi que le courant de sortie de charge, la tension PV et courant PV.		
Nombre de jours pendant			
esquels les données des	46		
tendances sont stockées.			
1a) Si une puissance PV supérieure est ( 1b) La tension PV doit dépasser Vbat + 5 2) Un panneau photovoltaïque avec un c	courant de court-circuit supérieur peut endom	Ensuite, la tension PV minimale est de Vbat + 1	

Courant maximal par connecteur MC4 : 30 A (les connecteurs MC4 sont raccordés en parallèle a un tracker MPPT)



Avec VE.Can, vous pouvez connecter en série jusqu'à 25 contrôleurs de charge et les connecter à un panneau de commande Color Control GX ou à un autre appareil GX. Vous pouvez surveiller chaque contrôleur individuellement, par exemple sur un Color Control GX ou sur le site internet VRM

