

REGULATEURS ANTARION



BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

- Optimise le rendement de l'installation solaire pour charger au mieux la ou les batteries du véhicule
- Equipé de microprocesseurs intelligents, protège l'installation électrique du véhicule des surcharges ou décharges profondes
- Répond à tous les besoins et configurations imaginables.

CARACTERISTIQUES



Modèle	SC10	SDC10	SMC20	MPPT10	MPPT20
le + produit	Optimise le rendement de l'installation solaire Protège l'installation	Double sortie pour alimenter batterie cellule et batterie moteur		Optimise le rendement du panneau de 20%	
Courant de charges	10A	10A	20A	10A	20A
Puissance max panneau solaire	160 W	160 W	320 W	160 W	320 W
Tension max panneau solaire	28 V	28 V	28 V	50 V	50 V
Sortie double batterie		○		○	○
Autoconsommation	4 mA	4 mA	4 mA	4 mA	4 mA
Tension de charge réglable				○	○
Protection surcharge et court-circuit				○	○
Afficheur en option				○	○
Dimensions (mm)	113 x 105 x 30	135 x 105 x 43	113 x 105 x 30	147 x 79 x 40	147 x 79 x 40
Poids (kg)	0.15	0.21	0.16	0.34	0.40
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

AFFICHEURS POUR REGULATEUR MPPT ANTARION

Modèle	AFFICHEUR MPPT
le + produit	Permet de visualiser en temps réel les informations sur l'installation solaire du véhicule (courant de charge produit, tension du panneau, état de charge de la batterie, ...)
Dimensions (mm)	110 x 110 x 40
Poids	75 g
Garantie	2 ans

