

Régulateurs de charge

Modèle	Technologie	Charge /décharge	Electrolyte liquide	Gel	Wc 12V conso. max	Wc 24V conso. max	Wc 48V conso. max	Intensité max panneau	Intensité max conso	Tension max	Programmation	Câbles batterie	Câbles PV	Câbles utilisateur	Commentaires
Solsum 0606	pwm	C/D		usine	72	144	NA	6	6	47 V	PA RC 100	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	
Solsum 0808	pwm	C/D		usine	96	192	NA	8	8	47 V	PA RC 100	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	
Solsum 1010	pwm	C/D		usine	120	240	NA	10	10	47 V	PA RC 100	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	
Solsum 2525	pwm	C/D	usine		300	600	NA	25	25	47 V	PA RC 100	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
Solsum 4040	pwm	C/D	usine		480	960	NA	40	40	47 V	PA RC 100	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PRS1010	pwm	C/D	usine		120	240	NA	10	10	47 V	PA RC 100	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PRS1515	pwm	C/D	usine		180	360	NA	15	15	47 V	PA RC 100	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PRS2020	pwm	C/D	usine		240	480	NA	20	20	47 V	PA RC 100	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PRS3030	pwm	C/D	usine		360	720	NA	30	30	47 V	PA RC 100	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PR1010	pwm	C/D	oui	oui	120	240	NA	10	10	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PR1515	pwm	C/D	oui	oui	180	360	NA	15	15	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PR2020	pwm	C/D	oui	oui	240	480	NA	20	20	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PR3030	pwm	C/D	oui	oui	360	720	NA	30	30	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
PR2020 IP	pwm	C/D	oui	oui	240	480	NA	20	20	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	
Solarix 2525	pwm	C/D	oui	oui	300	600	NA	25	25	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	charge possible par usb
Solarix 4040	pwm	C/D	oui	oui	480	960	NA	40	40	47 V	via écran	16/25mm ²	16/25mm ²	16/25mm ²	charge possible par usb
Solarix 2020x2	pwm	C/D	oui	oui	240	480	NA	20	20	60 V	PA LCD1	6/10 mm ²	6/10 mm ²	6/10 mm ²	Communicant stecalink bus Ecran en option
Tarom4545	pwm	C/D	oui	oui	540	1080	NA	45	45	60 V	via écran	25/35 mm ²	25/35 mm ²	25/35 mm ²	Communicant UART
Tarom4545-48	pwm	C/D	oui	oui	540	1080	2160	45	45	100 V	via écran	25/35 mm ²	25/35 mm ²	25/35 mm ²	Communicant UART
MPPT 3020	mppt	C/D	oui	oui	360	720	NA	30	20	100 V	via écran	16 mm ²	16 mm ²	16 mm ²	Communicant, lithium
MPPT 5020	mppt	C/D	oui	oui	600	1200	2400	50	0	150 V	via écran	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	Communicant, lithium
MPPT 6000-M	mppt	C seul	oui	oui	N.C	N.C	N.C	60	0	180 V	via écran	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	Communicant, bus+RS232, Lithium
MPPT 6000-S	mppt	C seul	oui	oui	N.C	N.C	N.C	60	0	180 V	via écran	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²	Communicant, bus+RS 232, Lithium
PowerTarom 2070	pwm	C/D	oui	oui	N.C	N.C	N/A	70	70	50 V	via écran	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	Communicant, RJ45, Pacab1 Tarcom
PowerTarom 2140	pwm	C/D	oui	oui	N.C	N.C	N/A	140	70	50 V	via écran	95 mm ²	95 mm ²	95 mm ²	Communicant, RJ45, Pacab1 Tarcom
PowerTarom 4055	pwm	C/D	oui	oui	N/A	N/A	N.C	55	55	100 V	via écran	50 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	Communicant, RJ45, Pacab1 Tarcom
PowerTarom 4110	pwm	C/D	oui	oui	N/A	N/A	N.C	110	55	100 V	via écran	70 mm ²	70 mm ²	70 mm ²	Communicant, RJ45, Pacab1 Tarcom
PowerTarom 4140	pwm	C/D	oui	oui	N/A	N/A	N.C	140	70	100 V	via écran	95 mm ²	95 mm ²	95 mm ²	Communicant, RJ45, Pacab1 Tarcom