SOLAR PWM CHARGE CONTROLLER





Il regolatore WR30 è progettato per ricaricare, tramite pannelli fotovoltaici, batterie di diverso tipo, quindi, ideale per la realizzazione di piccoli impianti off-grid con tensioni di sistema a 12V o 24V. Può essere impiegato in piccoli impianti stand alone per alimentazione di piccole utenze in baite, case rurali, camper, imbarcazioni o ovunque non sia presente la rete elettrica.

Il WR30, oltre a svolgere la funzione di carica delle batterie, svolge anche la funzione di mantenimento della batteria evitandone sia il sovraccarico che la scarica profonda in modo da mantenere inalterata l'efficienza dell'accumulatore. Il WR30 rileva lo stato giorno/notte in base alla tensione di pannello ed è dotato diun ampio display per la visualizzazione (e l'impostazione) di tutti i parametri del sistema. L'uscita carico può essere attivata secondo numerosi programmi selezionabili dall'utente.



PWM technology



Max module power:

- 430W for 12 V battery
- 860 W for 24 V battery



19 programs to manage the load



12 V / 24 V battery auto-detect voltage



48 signs LCD graphic display user interface



Internal blocking diode



Protections:

- Low battery load-disconnect
- Over-temperature
- Battery polarity inversion
- Output overload protection



Pb-lead acid, Pb-AGM, Pb-gel batteries and Lithium batteries



IP20 metal box

The WR30 charge controller is designed to charge, using PV modules, different types of batteries, so it's suitable for small PV off-grid systems at 12V or 24V. This charge controller can be used in small stand-alone systems to supply small loads in mountain huts, rural houses, camper vans, boats or anywhere there is a lack of electricity network.

WR30 not only charges the batteries but also has the role of retaining the batteries so to avoid both the overload and the deep-discharge. In this way the efficiency of the battery is kept unchanged.

WR30 detects the night/day status according to the PV module voltage and has a large display to visualize and.set the working parameters. Output load can be activated according to the various user-selectable programs.

		WR10			WR20			WR30		
		Min	Tip	Max	Min	Tip	Max	Min	Tip	Max
Battery voltage	Vbatt [V]	10	-	35	10		35	10		35
Module voltage	Vpan [V]	20	-	55	20	-	55	20	-	55
Module current	Ipan [A]	-	-	10	-	-	20	-	-	30
Load current	Iload [A]	-	-	10	-	-	20	-	-	30
Charge voltage @ 25°C SEAL	Vch	14.4V @12V (default) 28.8V @24V (default)								
Charge voltage @ 25°C FLOOD	Vch	14.8V @ 29.6V @								
Threshold of low battery protection	Vlb	from 10.8V to 12.2V @12V (Default 11.6V) from 21.6V to 24.4V @24V (Default 23.2V)								
Threshold for exit from low battery protection	VexLb	from 12.4V to 13.8V @12V* (Default 13.8V) from 24.8V to 27.6V @24V* (Default 27.6V)								
Self-consumption	Isleep [mA]		8,0			8,0			8,0	
Working temperature	Tamb °C	-10	•	60	-10	-	60	-10		60
Power dissipation	Pdiss	6.8W @10A			8.0W @20A			16.0W @30A		
Wiring section	mm²	1	-	10	1	-	10	1	-	10
IP box degree		IP20								

Dimensions



















