

Scheda Tecnica





RHN20/3

Regolatore di carica PWM 12/24Vdc 20A con 2 porte USB

Caratteristiche generali

Riconoscimento giorno/notte dalla tensione dei pannelli.

Timer programmabile per l'accensione automatica delle luci notturne.

Accensione automatica al tramonto per un numero di ore programmabili.

Interruttore del carico manuale.

Impostazione dei timer programmabile tramite pulsante.

Visualizzazione delle impostazioni tramite display

Modalità di carica PWM (modalità larghezza d'impulso).

Regolazione automatica stato di carica della batteria.

Compensazione in temperatura della carica.

Si consiglia l'utilizzo di pannelli specifici per applicazioni ad isola a bassa tensione.

Collegamento interno con positivo comune.

Autoconsumo: 12mA

LVD 12V/24V: 11V (regolabile da 9V a 12V) / 22V (regolabile da 18V a 24V) LVR 12V/24V: 12,6V (regolabile da 11V a 13,5V) / 25,2V (regolabile da 22V

a 27V)

Float Voltage: 13,8V (regolabile da 13V a 15V) / 27,6V (regolabile da 26V a

30V)

Uscita USB: 5V 1A

Timer uscita carico

E' possibile configurare il timer dell'uscita carico impostando tramite il display un valore da 1 a 24.

Da 1 a 23: significa uscita carico accesa per il numero di ore ore del valore scelto a partire dal tramonto escluse le condizioni di allarme. In queste modalità non è possibile controllare l'accensione manualmente on-off.

24: In questa configurazione è possibile accendere e spegnere manualmente il carico tramite pulsante sul fronte del regolatore.

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Collegamento interno: Positivo comune

Corrente di ricarica max: 20 A

Display Interno: Display LCD

Potenza massima pannelli
(batt. 12V): 288 W

Tensione massima pannelli: 50 Vdc

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V Marca: join

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP20
Peso: 0,26 kg

Compensazione di temperaturaSi	
Display Remoto	Si
Tensione batteria min	11 Vdc
Potenza massima pannelli (batt. 24V)	576 W
Tensione batteria max	14,4 Vdc
Uscite ausiliarie	2xUSB

Materiale contenitore Plastico

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

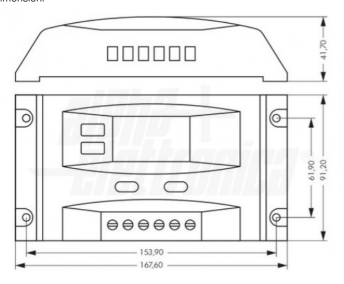
info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 02/02/2022



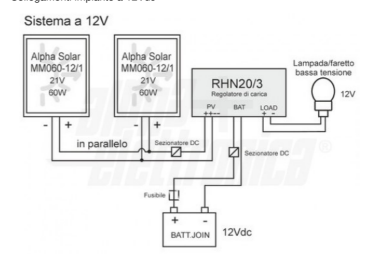


Disegni Tecnici

Dimensioni

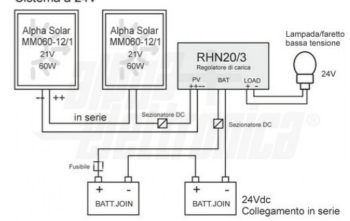


Collegamenti impianto a 12Vdc



Collegamenti impianto a 24Vdc

Sistema a 24V



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.