20A - 12/24V - PWM - LCD - USB - doppio timer



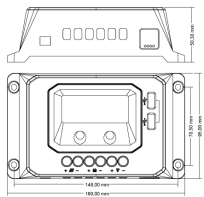




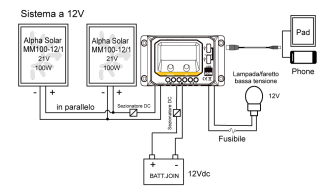




Dimensioni



Collegamenti impianto a 12Vdc



Articolo EAN Code

RH20A/4





Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 scatole Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche generali

Riconoscimento giorno/notte dalla tensione dei pannelli.

Due timer programmabili per l'accensione automatica delle luci notturne.

Accensione automatica al tramonto per un numero di ore programmabili. Impostazione dei timer programmabile tramite pulsante.

Visualizzazione delle impostazioni del carico tramite led.

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.

Caratteristiche Generali

Marca: Join

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V

Corrente di ricarica max: 20A Tensione massima pannelli: 50Vdc

Potenza massima pannelli (batt. 12V): 240W Potenza massima pannelli (batt. 24V): 480W Collegamento interno: Positivo comune Compensazione di temperatura: Si Display Interno: Display LCD Uscite ausiliarie: 2 x USB 5 V 2,1A

Caratteristiche Meccaniche

Materiale contenitore: Plastico Grado di protezione: IP20

Timer 1 Programma

100 Luce ON / OFF 101 Il carico si accende per 1 ora dal tramonto 102 Il carico si accende per 2 ore dal tramonto

 $103\sim113$ II carico sarà acceso per $3\sim13$ ore dal tramonto

Il carico sarà attivo per 14 ore dal tramonto 114 115 Il carico sarà acceso per 15 ore dal tramonto

116 Modalità di prova

117 Modalità manuale (carico predefinito SOPRA)

Timer 2 Programma

200 Disabilitato

201 ll carico si accende per 1 ora prima dell'alba 202 Il carico si accende per 2 ore prima dell'alba 203-213 ll carico sarà acceso per 3 ~ 13 ore prima dell'alba 214 Il carico sarà acceso per 14 ore prima dell'alba 215 Il carico sarà acceso per 15 ore prima dell'alba 216 Disabilitato

217 Disabilitato

Sono necessarie due/tre notti al regolatore per calcolare la durata della notte.

Impostazione tipologie di batterie

-Tipo batteria

n. 1 Batteria sigillata Piombo AGM

n. 2 Batteria sigillata Piombo GEL

n. 3 Batteria al Piombo con manutenzione