

Scheda Tecnica





RH30A/4

Regolatore di carica PWM 12/24Vdc 30A con display, uscita USB 5V e crepuscolare configurabile

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.

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

103~113 Il carico sarà acceso per 3 ~ 13 ore dal tramonto

114 Il carico sarà attivo per 14 ore dal tramonto

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 Il carico si accende per 1 ora prima dell'alba

202 Il carico si accende per 2 ore prima dell'alba

203-213 II carico sarà acceso per 3 \sim 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

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Collegamento interno: Positivo comune

Display Interno: Display LCD

Potenza massima pannelli (batt. 24V):

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V

Marca: join

Corrente di ricarica max	30 A
Potenza massima pannelli (batt. 12V)	360 W
Tensione massima pannelli	50 Vdc
Uscite ausiliarie	2 x USB 5 V 2,1A

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.



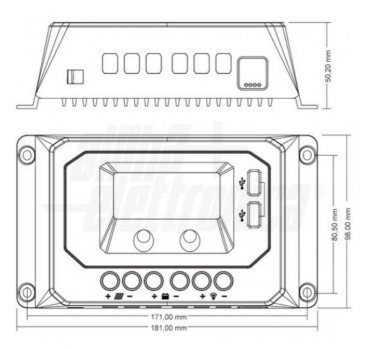
Scheda Tecnica

Caratteristiche Meccaniche

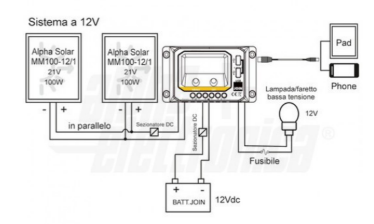
Grado di protezione: IP20 Materiale contenitore Plastico

Disegni Tecnici

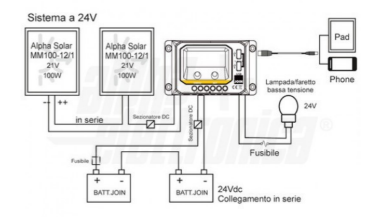
Dimensioni



Collegamenti impianto a 12Vdc



Collegamenti impianto a 24Vdc



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.