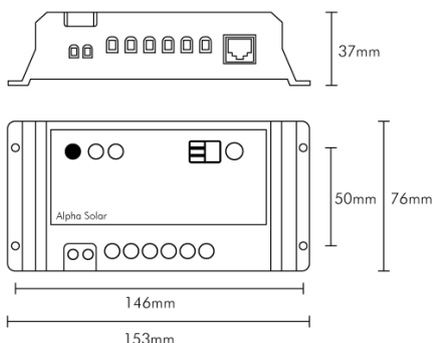


Regolatori di carica / PWM

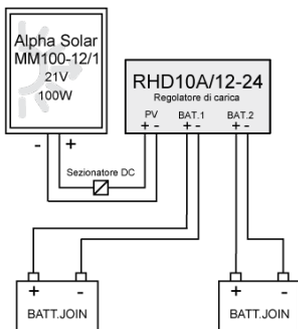
10/20A - 12/24Vdc - Doppia batteria



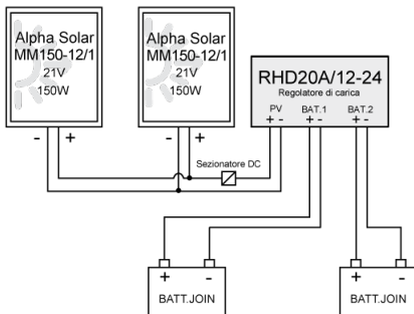
Dimensioni



Collegamenti RHD10A/12



Collegamenti RHD20A/12



Articoli correlati



RHD-REM1

Display remoto per regolatori RHD duo pag. 374

Articolo	Corrente di ricarica max	EAN Code
RHD10A/12-24	10A	8 017443 575486
RHD20A/12-24	20A	8 017443 575493

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

Caratteristiche generali

Regolatore di carica con gestione di due batterie.
 Due connessioni per due batterie. Nessuna connessione di carico "Load".
 Indicazione delle impostazioni dell'impianto tramite LCD remoto (non incluso).
 Modalità di carica PWM (modalità larghezza d'impulso).
 Selezione del tipo di batteria tramite pulsante e indicazione led.
 Visualizzazione stato di carica della batteria.
 Selezione priorità di ricarica delle batterie, è cioè possibile selezionare la percentuale di carica da trasferire sulla batteria 1, il regolatore caricherà la batteria 2 con la percentuale di carica rimanente.
 Compensazione in temperatura della carica.
 Il display remoto opzionale RHD-REM1 consente di visualizzare la carica, lo stato e le eventuali anomalie di entrambe le batterie.
 Si consiglia l'utilizzo di pannelli specifici per applicazioni ad isola a bassa tensione.
 Collegamento interno con negativo comune.

Caratteristiche Generali

Marca: Join
 Collegamento interno: Positivo comune
 Display Interno: Display LED 7 segmenti, Indicatori Led
 Parametri configurabili: Percentuale di carica batteria principale, Percentuale di carica batteria secondaria

Caratteristiche RHD10A/12-24

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V
 Corrente di ricarica max: 10A
 Tensione massima pannelli: 43Vdc
 Potenza massima pannelli (batt. 12V): 120W
 Potenza massima pannelli (batt. 24V): 240W

Caratteristiche RHD20A/12-24

Tensione di Sistema Nominale: 12V, 24V
 Corrente di ricarica max: 20A
 Tensione massima pannelli: 43Vdc
 Potenza massima pannelli (batt. 12V): 240W
 Potenza massima pannelli (batt. 24V): 480W

Caratteristiche Meccaniche

Materiale contenitore: Plastico
 Grado di protezione: IP20