

Controladores de carga



Modelo	Hf210
Entrada	
Corriente nominal	10A
Voltaje de entrada	≤50V
Caída de voltaje en ciclo de carga	≤ 0.22V
Baterías	
Voltaje del sistema	12V/24V Auto
Perdida sin carga	≤12.5mA (12V), ≤14.5mA (24V)
Tipos de baterías	Plomo Ácido líquido /AGM/GEL
Puertos USB	5V 1A
Modo de carga	PWM
Voltaje de carga flotante	13.8V/27.6V
Voltaje de la carga de absorción	14.4V / 28.8V
Carga	
Corriente de carga nominal	10A
Caída de voltaje en ciclo de descarga	<0.12V
Desconexión por bajo voltaje (LVD)	10.8V / 21.6V
Reconexión por bajo voltaje (LVR)	12.6V / 25.2V
Desconexión por sobre voltaje	16.0V / 32.0V
Información del producto/embalaje	
Dimensiones del producto (L x A x P)	140mm x 85mm x 42.5mm
Peso neto	227gr
Otros	
Tamaño máximo de cable	Ø 6mm (AWG 3#)
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 55°C
Humedad de trabajo	10% ~ 90%, sin condensación



*TRISOL© es marca registrada de The Green Company