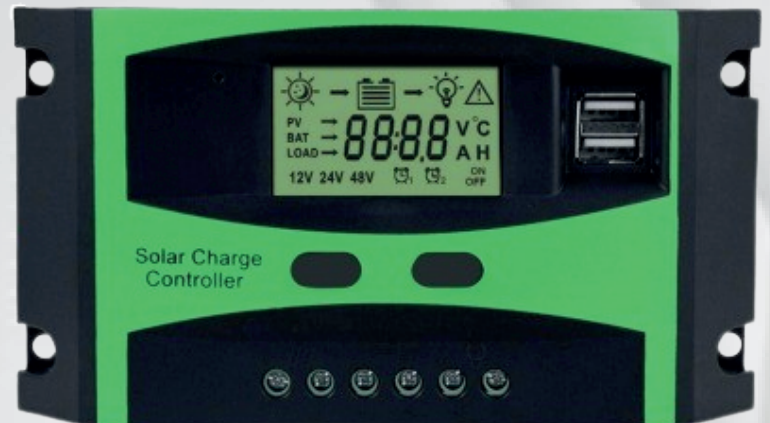


CONTROLADOR SOLAR PWM 30A



Modelo	30A
Voltaje del sistema	12V/24V (Identificación automática)
Voltaje máximo de entrada del panel solar	50V (12V/24V)
Autoconsumo	<12mA
Corriente máxima de carga	30 A
Corriente máxima de descarga	10 A
Voltaje de flotación de la batería	13.8V (13-15V) sistema 12V 27.6V (26-30V) (sistema 24V)
protección de la batería (bajo voltaje)	10.7V (10-13.8V) sistema 12V 21.4V (20-27.6V) sistema 24V
Voltaje de recuperación de la batería (bajo voltaje)	12.6V (10.2-14V) sistema 12V 25.2V (20.4-28V) sistema 24V
Protección contra sobretensión de la batería	16.5V / 33V
Protección de conexión inversa a la entrada	Si
Modo de carga	PWM
Salida Dual USB	5 V 3 A /1.5 A cada uno
Temperatura de operación	-35°C~+60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~+70°C
Escala del terminal	28-10AWG
Nivel de impermeabilidad	IP32
Pantalla	LCD
Peso	260g
Dimensiones	168×92×42 mm