

MEDIDORES DE ESTADO DE BATERÍAS

(PROGRAMABLES)



CONTROLADOR DE ESTADO DE BATERÍAS BMV-600

El BMV-600 es un controlador de baterías de alta precisión, puede trabaja con baterías de 12V y 24V, tiene un rango de alimentación muy amplio que va desde los 9V hasta los 90V, su consumo es de tan solo 4 mA para 12V y de 3 mA para 24V. Incluye un derivador de 500A que puede medir corrientes con una resolución de 10mA (0,01A).

Se entrega con un cable RJ 12 de 10 metros para interconectar el derivador con el visor. Incorpora un relé programable, alarmas óptica y acústica.



CONTROLADOR DE ESTADO DE LA BATERÍA CB-30

El CB-30 es un controlador del estado de carga de baterías, en el, se pueden visualizar los parametros siguientes: Voltios, Amperios, Amperios hora acumu lados, Amperios hora consumidos, el porcentaje de carga, La diferencia entre la carga y la descarga, El tiempo de carga, El tiempo de descarga y el tiempo de vida de la baterías Fácil programación y lectura desde el panel frontal, para saber siempre en que situación se encuentran las baterías.



CONTADOR DE CORRIENTE CONTÍNUA MK-30DC

El MK-30DC, es un contador de energía de Kw. hora para corriente contínua que puede medir hasta 30 A. directamente, también está disponible el MK-SHDC para medir cualquier poténcia, lógicamente adaptando el correspondiente shunt para DC.

Si lo desea, puede solicitar más información detallada de cualquier equipo anteriormente descrito. Todos ellos estan fabricados para colocarlos direcamente sobre carril Din, excepto el BMV-600 que se puede montar tanto desde el exterior, como desde el interior. Se entregan con manual de programación y montaje.