



Optimate - 00600524 - Cargador baterías Solar Optimate TM-522-1

CARGADOR OPTIMATE SOLAR

Características generales:

Cargador 12V con panel solar de 10 W

El sistema de carga de pulso solar más eficiente del mundo que puede guardar su batería ?inactiva? y proporcionar un mantenimiento seguro a largo plazo.

CARGA

Recupera baterías muy descargadas con tan solo 1 voltio gracias a su acción de impulso exclusiva. Carga más rápida: se suministra como un control de ?carga inteligente?, que selecciona una carga por impulso o continua según la intensidad de la luz solar. Mantenimiento inteligente: continua al día siguiente si la batería sigue teniendo carga de un día para otro. De lo contrario, el programa vuelve al paso

OPTIMIZACIÓN.

SUPERVISION

El estado de la batería se muestra cada 3 segundos. Indicador de que la batería está lista para las baterías SID y AGM de alto rendimiento. Gaste menos de 0,5 mA en el modo de supervisión. Cambia automáticamente a CARGA cuando la energía solar es suficiente.

MONTAJE

El controlador y monitor de carga OptiMate está separado del panel solar y se puede colocar cerca del vehículo o de la batería para que resulte más sencillo seguir el proceso de carga y mantenimiento. El panel solar debe montarse y ajustarse a un ángulo que le permita recibir luz solar directa. El alcance / la distancia entre la batería y el panel es de 315 cm / 124 in. Para ampliarlos, emplee los alargadores de cable OptiMate O-03, O-13 u O-23 y colóquelos entre el panel solar y el controlador y monitor de carga OptiMate.

Dimensión exterior, incluidos los soportes de montaje en esquina : Anchura = 29.3 cm / 11 1/2 ? Altura = 32.5 cm / 12 3/4 ? Profundidad = 2.6 cm / 1 ?

Características técnicas:

Placa solar:

ALIMENTACIÓN: 10 vatios (máx.)

VOLTIOS: 12 V nominal, 22 V máximo.

USO: en interiores o exteriores.

PRESENTACIÓN: a prueba de salpicaduras, marco de aluminio con 4 soportes de montaje, cable de salida de 200 cm / 80″ con conector SAE.

Controlador y supervisor de carga OptiMate:

AMPERAJE DE CARGA: 0,83 A desde una placa de 10 W (corriente promedio máx.), 3-5 A corriente de impulsos.

USO: en interiores o exteriores (temperatura mínima: ?20 °C / ?4 °F).

RECUPERACIÓN: arranque de baja tensión de 1 V

PERFECTO PARA: baterías STD, AGM y GEL de 12 V de 2 a 240 Ah.

ALIMENTACIÓN: 15-22 V

PRESENTACIÓN: maletín de controlador de carga a prueba de salpicaduras con orificios de montaje y presillas para correa (para correa tipo velcro o brida). Conector de entrada SAE para placa solar y cable de salida de 100 cm / 40#8243; que se conecta a la batería con el cable de batería a prueba de salpicaduras y el conjunto de pinzas de batería estándar que se incluyen.

SEGURIDAD: sin riesgo de sobrecarga. Totalmente seguro para el sistema electrónico del vehículo.

Supresión de chispas. Seguro para el mantenimiento de la batería a largo plazo. Desconexión automática cuando se cortocircuita o se desconecta la batería.

Mira este video

OptiMATE
solar

12V
6 STEPS
SOLAR CHARGER
& MONITOR

+
10W
SOLAR
PANEL

MORE BATTERY POWER
LONGER BATTERY LIFE
SAVE YOUR 'DEAD' BATTERY



FASTER with
THE WORLD'S
MOST EFFICIENT
SOLAR PULSE
CHARGING SYSTEM!



10W
SOLAR
PANEL



Connect & Forget!
No more problems!



Battery Performance
Guaranteed!

12V EFB AGM STD GEL



ACTUAL SIZE