

Conexión Básica GTS-CHARGER a 12/24 Voltios

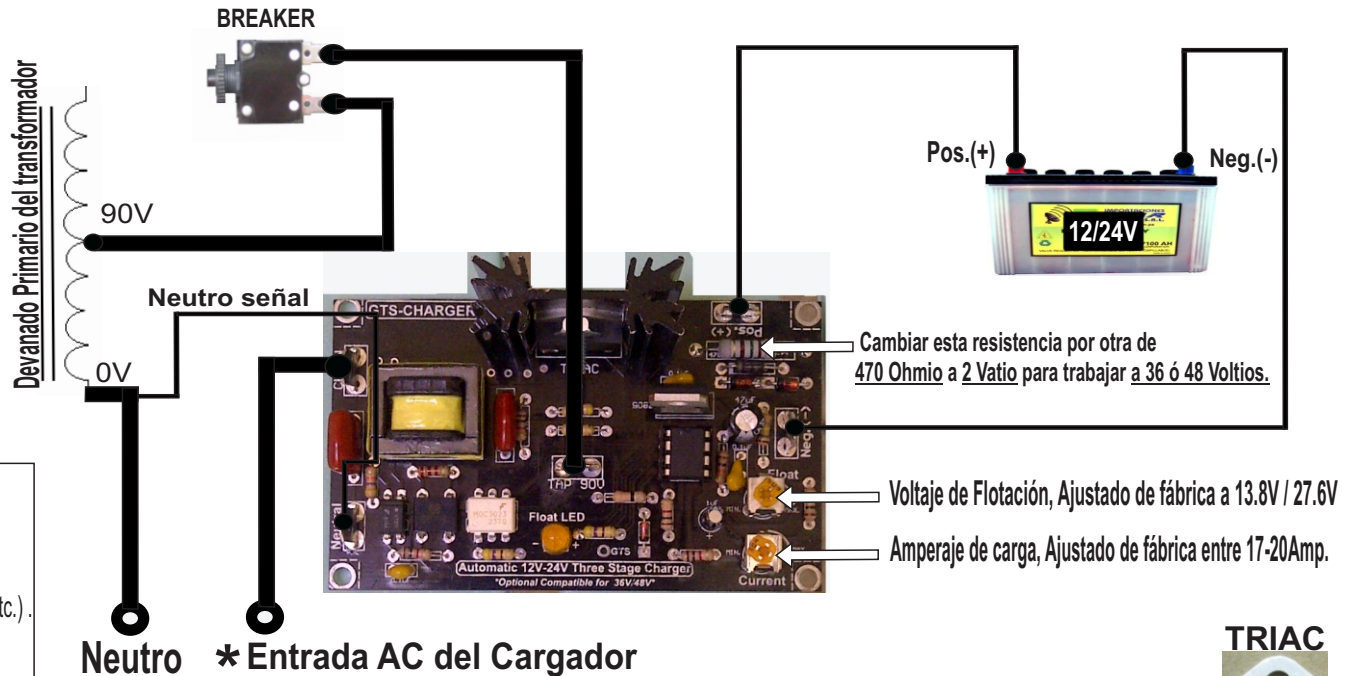
Valores recomendados para el BREAKER

- 5 Amp para 12V/2 Baterías
- 8 Amp para 12V/4 Baterías
- 8 Amp para 24V/4 Baterías
- 15 Amp para 24V/8 Baterías

Usar estos valores ó los más cercanos a ellos

Características:

1. Trabaja a 12V y 24V sin tener que modificar o cambiar nada.
2. Excelente para toda clase de Baterías (ácido, Gel, Libre de mantenimiento, etc.).
3. Sistema flotante multietapa con sistema de seguimiento del voltaje auténtico en las baterías. Esto permite una carga altamente efectiva y evita daños en las baterías por exceso de votaje en la etapa de flotación.
4. El cargador funciona hasta con 6V de las baterías.
5. Sistema de arranque suave.
6. Es totalmente digital y computarizado.



IMPORTANTE !



- * No tiene que cambiarle nada para que trabaje a 12V ó a 24V.
- * Para 36V ó 48V, cambiar solamente la resistencia de 2W señalada en la foto.
- * La Entrada AC del Cargador se conecta al relay de carga cuando se usa con una tarjeta osciladora, no debe conectarse directamente a la Línea o CDE.
- * Si esta tarjeta se desea usar para hacer un cargador solamente, entonces se puede conectar la Entrada AC del cargador directamente a la Línea o CDE.
- * Para chequear si el TRIAC está bueno desconecte el TAP de 90V, entre la pata 1 y 2 debe medir Mega-ohmios y entre la pata 1 y 3 debe medir entre 45-85 ohmios



Calle 23 Oeste #15, Ensanche Luperón
Santo Domingo, Distrito Nacional

Website: www.indutecsrl.com

Email: support@indutecsrl.com

Tels: 809-334-9043, 809-254-0636

Nanotecnología Aplicada a Inversores

N0815 ©