

RT20 Reloj de temperatura con sensor SEYMO

RT20

Descripción:

Indicador de temperatura hasta 120 grados con sensor de temperatura adaptable a todos los motores Gracias a su sensor de superficie para atornillar en cualquier parte del bloque del motor

Características

- 12 voltios
- diámetro de montaje 52mm
- compatible con VDO, etc...
- sensor de superficie

Incluye:

- indicador
- sensor

English

RT20

Description:

Temperature indicator 120 degrees temperature sensor adaptable to all engine Thanks to its screwing surface sensor anywhere in the engine block

features

- 12 Volt
- 52mm diameter mounting
- VDO supports, etc ...
- sensor surface

includes:

- indicator
- sensor

<http://www.seymonautica.com>



Frances

RT20

Description:

Indicateur de température de 120 degrés capteur de température adaptable à tout moteur Merci à son capteur de surface de vissage n'importe où dans le bloc moteur,

traits

12 Volt
montage 52mm de diamètre
support de VDO, etc ...
surface de détection

comprend:

indicateur
capteur

Deutsch

RT20

Beschreibung:

Temperaturanzeige 120 Grad
Temperatursensor passend zu allen Motor
Durch das Einschrauben Oberflächensensor irgendwo im Motorblock

Eigenschaften

12 Volt
52mm Durchmesser Montage
VDO unterstützt, etc ...

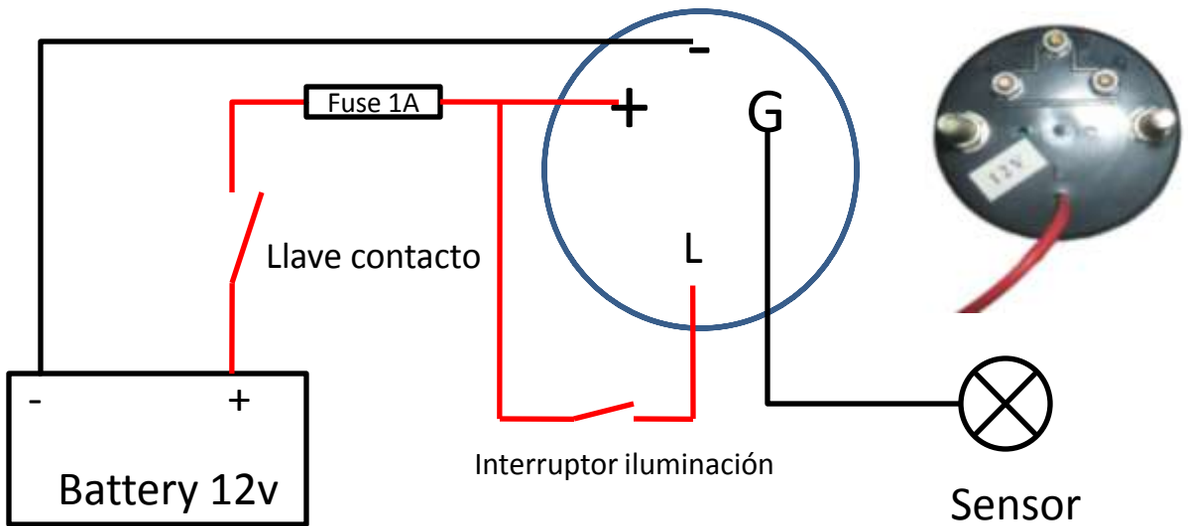
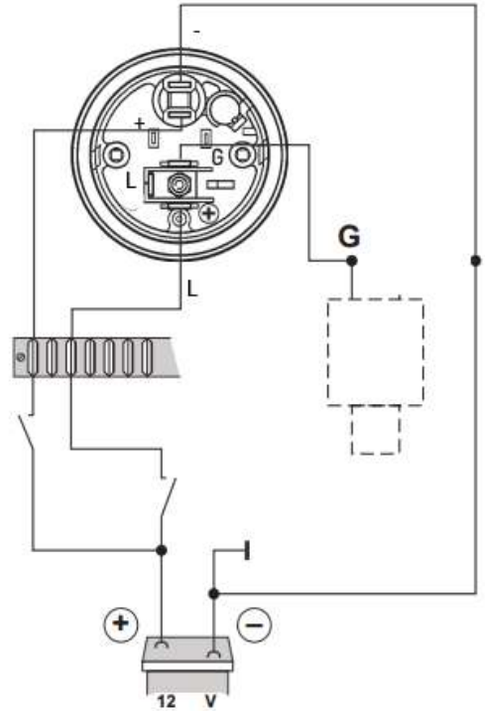
Sensorfläche

Beinhaltet:

Anzeige
Sensor

RT20 Reloj de temperatura con sensor SEYMO

Diagrama de conexión
Connection Diagram
Diagrama Connexion
Anschluss Diagrama



-GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 2 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del producto durante el periodo de garantía Contactar con el proveedor.

no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexión o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamársele por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del producto.