

CE12/CE24 Control de extractor de gases SEYMO

Control de extractor de gases y calor

Descripción: Programar la temperatura de encendido del extractor, conseguimos un ahorro de energía y un menor desgaste del extractor y navegación más silenciosa

Funcionamiento:

Conectará el extractor cuando alcance la temperatura programada y lo desconectará cuando baje de esta

Detecta :

La temperatura en el compartimento de motor

Conexiones :

- Alimentación 12V o 24 V
- Conexión a la sonda

Características:

- Alimentación 12v opcional 24v
- Carga 7 Amperios, para carga mayor conectar rele
- Temperatura de alarma programable de 0 a 100 grados
- Monitorización de la temperatura digital continua
- Resolución 0,1 grado
- Indicador de extractor funcionando
- Sensor incluido
- Montaje: empotrable y superficie
- Dimensiones.60x70x34mm

English

Control of exhaust gases and heat

Description: Set the ignition temperature of the exhaust, get energy savings and more silent navigation

Operation:

Connect the extractor when it reaches the set temperature and disconnect when they leave this

Detects:

The temperature and the engine compartment

Connections:

12V or 24 V

Probe connection

Features:

- Optional 12v 24v Power
- Load 7 Amps
- Programmable alarm temperature 0-100 degrees
- Digital temperature monitoring continuous
- Resolution 0.1 degree
- Operating extractor indicator
- Sensor included
- Mounting: recessed and surface
- Dimensiones.60x70x34mm



Frances

Le contrôle de gaz d'échappement et la chaleur

Description:

Régler la température d'allumage de l'échappement, obtenir des économies d'énergie et la navigation plus silencieuse

fonctionnement:

Connecter la hotte quand il atteint la température de consigne et débrancher quand ils quittent ce

détecte:

La température et le compartiment moteur,

connexions:

12V ou 24 V

Connexion de la sonde

Caractéristiques:

- En option 12V 24V Puissance
- Chargez 7 ampères
- Température d'alarme programmable 0-100 degrés
- Contrôle digital de la température en continu
- Résolution de 0,1 degré
- Exploitation indicateur extracteur
- capteur inclus
- Montage: encastré et surface
- Dimensiones.60x70x34mm

Deutsch

Überwachung der Abgase und Wärme

Beschreibung: Stellen Sie die Zündung Temperatur des Abgases, erhalten Energieeinsparungen und mehr schweigen Navigation

Operation:

Verbinden Sie die Dunstabzugshaube, wenn es die eingestellte Temperatur erreicht, und trennen, wenn sie diese verlassen

erkennt:

Die Temperatur und der Motorraum

Anschlüsse:

12V oder 24 V

Fühlerverbindung

Features:

- Optional 12V 24V Leistung
- Last 7 Amps
- Programmierbare Alarm Temperatur 0-100 Grad
- Digitale kontinuierliche Temperaturüberwachung
- Auflösung 0,1 Grad
- Betriebssystem Dunstabzug Indikator
- Sensor enthalten
- Montage: Einbau und Oberfläche
- Dimensiones.60x70x34mm

CE12/CE24 Control de extractor de gases SEYMO

Con el control de gases y calor SEYMO® conocerá en tiempo real los grados centígrados del compartimento de motor. Además podrá establecer un valor de temperatura máxima, a partir del cual el dispositivo conectara el extractor. Gracias al control de gases y calor SEYMO® se asegurará de que el extractor de compartimento del motor se encuentra funcionando en las condiciones óptimas y evitará el exceso de consumo eléctrico, desgaste y una navegación mas silenciosa.

Retire la pantalla digital programada del control de Temperatura SEYMO® en un lugar visible cerca del puesto de mando. Retire la tapa posterior de la pantalla digital y conecte la alimentación 12V con un fusible de 7 amperios, y el sensor. El sensor debe instalarse en el compartimento de motor, se fija con dos tornillos

Si el extractor consume mas de 7 amperios instalar un relé según el esquema adjunto

Tenga especial cuidado a la hora de guiar el resto del cable para evitar el contacto con las zonas calientes del motor.



CONFIGURACIÓN



MONITOR



FALLO SONDA



CONEXIÓN

Configuración

Pulsador encendido/apagado. Pulse una vez para encender. Mantenga pulsado 3 segundos para apagar.

Dispone de memoria Permanecerá conectado o desconectado cuando se activa la alimentación

POWER

Pulsador de configuración. Pulse una vez para cambiar la temperatura máxima a la que se activara la alarma. Cuando esté en el valor deseado, pulse una vez para confirmar o espere 3 segundos, en ambos casos se guardará el valor de la alarma.

SET

Pulsadores de ajuste. En el modo de configuración (cuando pulse Set) seleccione Arriba/Abajo para modificar el valor de la temperatura de aviso, hasta 100C°. La alarma se activara cuando la sonda detecte una temperatura al menos 1C° superior.

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, conexionado 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.

CE12/CE24 Control de extractor de gases SEYMO

Diagrama de conexión
Connection Diagram
Schéma de raccordement
Anschlussplan



