

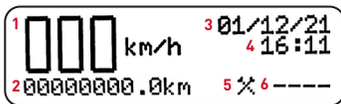
Neste guia rápido estão disponíveis informações de visualização padrão do display, adicionar e realizar o login de um motorista, acomodar a bobina de fita diagrama, imprimir dados de rotação, diagrama elétrico e garantia. Para acessar outras funções, configurações e demais recursos, consulte o manual do produto disponível no aplicativo **TacoDRIVE**, que pode ser utilizado para navegar e acessar funções do tacógrafo. O aplicativo **TacoDRIVE** está disponível na loja de aplicativos do seu Smartphone ou através do QR Code ao lado. Abra a câmera do celular e aponte para o QR Code para baixar o App (Disponível para Android e iOS).



VISUALIZAÇÃO PADRÃO

A visualização padrão do tacógrafo contém as seguintes informações:

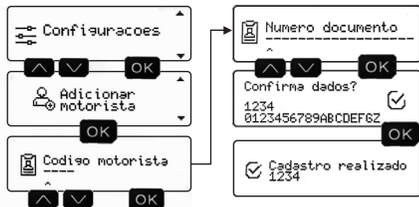
1. Velocidade em Km/h
2. Hodômetro
3. Data
4. Hora
5. Atividade do motorista
6. Código do motorista



A visualização padrão é apresentada como a primeira tela do tacógrafo digital, essa tela sempre será exibida quando o veículo estiver em movimento com velocidade maior que 0.

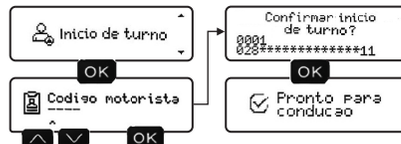
ADICIONAR UM MOTORISTA

Navegue no menu do tacógrafo através dos botões de navegação para cima e para baixo até encontrar a tela de *configurações* (pressione OK); siga até a tela de *adicionar motorista* (pressione OK); defina e insira um código de 4 dígitos ao motorista (pressione OK); aparecerá uma tela solicitando o número da carteira de habilitação do motorista, insira o número da carteira de habilitação (pressione OK); aparecerá uma tela com os dados que foram inseridos, se estiverem corretos... (pressione OK); e aparecerá uma tela informando que o cadastro foi realizado.



REALIZAR O INÍCIO DE TURNO DE UM MOTORISTA

Navegue no menu do tacógrafo através dos botões de navegação para cima e para baixo até encontrar a tela de *início de turno* (pressione OK); insira o código do motorista que vai conduzir o veículo (pressione OK); aparecerá uma tela de confirmação de dados, se estiverem corretos... (pressione OK); e aparecerá uma tela informando que está pronto para condução.

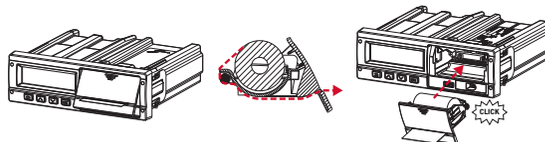


ACOMODAÇÃO DA BOBINA DE FITA DIAGRAMA NA BANDEJA DO TACÓGRAFO

Somente bobinas de fitas diagrama pré-impresa **Stoneridge** devem ser utilizadas no tacógrafo. Utilizar outras bobinas, implica o não reconhecimento da bobina através do tacógrafo, ocasionando falha na impressão.

Para acomodar a bobina no tacógrafo

1. Remova a bandeja de alimentação da bobina;
2. Insira a bobina conforme a orientação da imagem abaixo, deixando um pedaço da fita para fora (não mais que 10mm);
3. Encaixe novamente a bandeja com a bobina acomodada, empurre até o final, até ouvir um click.



IMPRESSÃO DE DADOS DE RODAGEM 24h

Navegue no menu do tacógrafo através dos botões de navegação para cima e para baixo até encontrar a tela de *imprimir dados* (pressione OK); aparecerá uma tela de *período 24h* (pressione OK); e aparecerá uma tela informando que está *imprimindo* *aguarde*; no final da impressão aparecerá uma tela de *impressão feita com sucesso*.

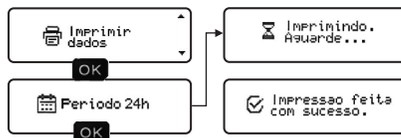
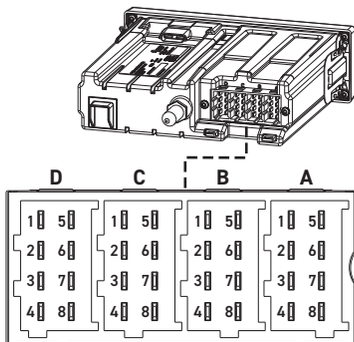


DIAGRAMA ELÉTRICO CONECTOR DE 32 VIAS)



A

- A1- (+) Vbat
- A2- Iluminação
- A3- Ignição
- A4- CAN 1 H
- A5- (-) Vbat
- A6- GND
- A7- CAN 1 GND
- A8- CAN 1 L

B

- B1- (+) Vbat sensor vel.
- B2- (-) Vbat sensor vel.
- B3- Sinal sensor vel.
- B4- Sinal de dados
- B5- Sensor vel. diferencial
- B6- Saída pulso (vel./distância)
- B7- Saída pulso (movimento)
- B8- Sinal de distância 4pulsos/m

C

- C1- Alimentação 3V3
- C2- GND
- C3- Ent. Sinal revolução
- C4- Ent. 1
- C5- CAN 2 H
- C6- CAN 2 GND
- C7- CAN 2 L
- C8- Ent. 2

D

- D1- Status Ent. 1
- D2- Status Ent. 2
- D3- Saída geral
- D4- Saída de aviso geral
- D5- Ent. Marcha reduzida
- D6- Saída pulso de vel.
- D7- K-Line (Se aplicável)
- D8- Saída de dados

GARANTIA

A linha de tacógrafo da Stoneridge possui garantia de um ano contra eventuais defeitos de fabricação ou nos componentes do produto. **Caso o cliente adquira o aparelho e opte pela instalação em oficina não autorizada, prevalecerá a garantia legal de três meses.**

O conserto ou a substituição do aparelho com defeitos não prorroga o prazo de garantia. A garantia perde a validade quando o aparelho for violado por pessoas não autorizadas, quando este certificado de garantia ou o número de série do produto forem rasurados, quando ocorrer maus-tratos, manuseio incorreto, danos causados devido a instalação incorreta, uso fora das especificações ou infiltração de água, pó, produtos de limpeza, etc.

Dentro do período de garantia, em caso de defeito, a responsabilidade da Stoneridge fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação. Nesse caso, procure um revendedor autorizado, apresentando a nota fiscal de compra. O transporte e a embalagem do produto ficam por conta e risco do comprador. A garantia de instalação deve ser acordada entre a empresa instaladora e o comprador final.

A Stoneridge reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações dos seus produtos sem aviso prévio.

Resolução 680 - ANATEL

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para consultas, visite: www.anatel.gov.br

ANATEL
20948-22-01693



Mercadoria produzida por PST Eletrônica Ltda.
AV. Açai, 2045 - Distrito Industrial - CEP 69075-020
Manaus/AM - C.N.P.J. 84.496.066/0001-04
Indústria Brasileira
stoneridge.com.br

0800
7751400

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA



Para ter mais informações do produto e treinamento PAC, acesse nosso site através do QR Code acima.