



MANUAL DE CONFIGURAÇÃO

"Horímetro WI-FI, O primeiro no mundo. Criado no Brasil."

CONFIGURAÇÕES



1° Conecte o Horímetro em uma fonte de 12VDC.

2° Dê dois cliques ao lado do LED, por aproximadamente 5s cada vez.



3° Localize a rede WI-FI do Horímetro e conecte-se. A senha da rede é 12345678



4° Em seu navegador, digite: 192.168.4.1

CONFIGURAÇÕES INICIAIS:

5° Será solicitada o nome e a senha do equipamento, as duas são "admin".

6° Tempo de envio de dados > Salvar e demais configurações

7° Tempo de envio de dados > Salvar

Se desejar reiniciar voltará para o 2° passo, caso contrário continuará para os próximos passos.

PARA COLOCAR O HORÍMETRO EM REDE LOCAL:

7° Clique em Configurações.

8° Escolha sua rede, insira a senha.

Caso deseje colocar um IP fixo deverá preencher os seguintes campos: local IP, gateway, máscara(subnet) e DNS > Salve.

Para atualizar sua hora vá em configurações e no formulário de horas insira as horas > Salve.

Depois de conectar ao Wi-Fi selecione "Atualizar o relógio pela Internet (NTP)"

9° Acessar o navegador, digite <http://nomedohorimetro.local> ou IP fixo inserido > Enter > Página inicial abrirá.

10° Depois do Enter será solicitado o nome do equipamento e senha que foram colocados na hora na configuração inicial.

TOTALMENTE AUTÔNOMO

Funciona totalmente, de forma autônoma, sem a necessidade de conexão WI-FI ou internet.

CONEXÃO WIFI

A transmissão ou envio dos dados sobre as horas trabalhadas se dá quando através de Wi-Fi, de forma programada ou quando houver sinal WI-FI disponível. Porém seu funcionamento é 100% OFF-LINE, não há risco de perda de dados caso não haja internet ou rede WI-FI.

AUTOMÁTICO E PRECISO

Seu acionamento é 100% automático. Precisão: 99,999 %

USE EM DIVERSAS APLICAÇÕES

Ideal para registro de horas trabalhadas em veículos, empilhadeiras, compressores, geradores, pontes rolantes, guias e guindastes, fornos, etc.

O Horímetro WI-FI monitora o tempo de uso de máquinas e envia alertas sobre as datas de manutenção preventiva.

TRÊS FUNÇÕES EM 1 APARELHO:

1. Controla o Tempo de funcionamento, por data, Hora, Minuto e segundo.
2. Controla a data da próxima manutenção de equipamentos.
3. Conta a quantidade de vezes de funcionamento, do equipamento.



CONHEÇA MAIS DOS NOSSOS PRODUTOS



Sistema de Gerenciamento de Manutenção.
www.centraisigma.com.br



www.horimetro.com.br



www.dashboardtv.com.br



www.minisupervisorio.com.br



www.gestag.com.br



www.campainhawebe.com.br



www.ecomonitor.com.br



www.sigma-alerta.com.br



Sistema de Informação de Parada de Máquina - MTBF
www.mtbf.com.br



www.campainhawebe.com.br

Fale Conosco

Presidente Lucena - RS
sac@redeindustrial.com.br
www.horimetro.com.br

[Cadastramos revendas.](#)

33 anos

