

Manual do Usuário

User guide

Methastarter

Vamos começar configurando o seu acionador! É preciso conecta-lo ponto a ponto a um notebook ou desktop, esta maquina deve estar com o DHCP desabilitado e com o ip fixo. As configurações devem estar da seguinte maneira:

- IP: 192.168.15.60.
- Máscara de sub-rede: 255.255.255.000.

Após esta alteração em sua máquina, insira o IP e Porta padrão do acionador em seu navegador web "192.168.15.52:6065". Ao confirmar, entrará no web application do acionador.

A primeira alteração que deve ser feita, é a alteração do IP; Neste passo é necessário que o TI encontre um IP livre na rede para utilizar no acionador; Com este IP em mãos, abra a guia "Configurações" do Web Application;

Lá, você encontrará os campos respectivos para inserir IP | MASCARA DE SUB-REDE | GATEWAY | DNS Juntamente ao endereço MAC do seu acionador; Não é necessário alterar o DNS! Apenas os anteriores.

Após estas alterações, confirme a conexão no CMD com o comando: "ping [IP] -t". Se tudo estiver configurado corretamente, o acionador vai poder se comunicar em sua rede local.

Depois de efetuar o teste, está tudo pronto para criar suas rotinas!

Let's begin by setting up your Methastarter! It is necessary to connect it point to point to a notebook or desktop, this machine must have DHCP disabled and static IP. The settings must be as follows:

IP: 192.168.15.60. Subnet mask: 255.255.255.000.

After this change on your machine, enter the default IP and Port in your web browser "192.168.15.52:6065". Upon confirmation, you will enter the web application.

The first change that must be made is changing the IP; In this step, the IT must find a free IP on the network to use in the Module; With this IP in hand, open the "Settings" tab of the web application;

There, you will find the related fields to enter IP | SUBNET MASK | DOOR | DNS Along with the MAC address of your product; No need to change DNS! Only the previous ones.

After these changes, confirm the connection in CMD with the command: "ping [IP] -t". If everything is configured correctly, it will be able to communicate on your local network.

After carrying out the test, you are ready to create your routines!

Horário Atual: 10:49:23

Rotinas	Logs	Suporte	Configuração		
Configurações de Rede:					
		IP:			
	192.168	.15.52 Máscara:			
	255.255				
		Gateway:			
	192.168	.15.1 DNS:			
	8.8.8.8				
MAC:					
	b8:	27:eb:8a:65:0	JI		
		Confirmar			

Agora vamos criar sua primeira rotina! Para iniciar, clique no botão "NOVA ROTINA" que está localizado na guia "ROTINAS". Após, irá aparecer a aba de configuração de rotina;

Você deve inserir o nome da rotina, por exemplo: "Entrada 1º Turno";

O horário que a sirene deve soar, **no formato 24 horas.** Selecione as caixas dos dias da semana que a sirene deve soar, e clique em "SALVAR";

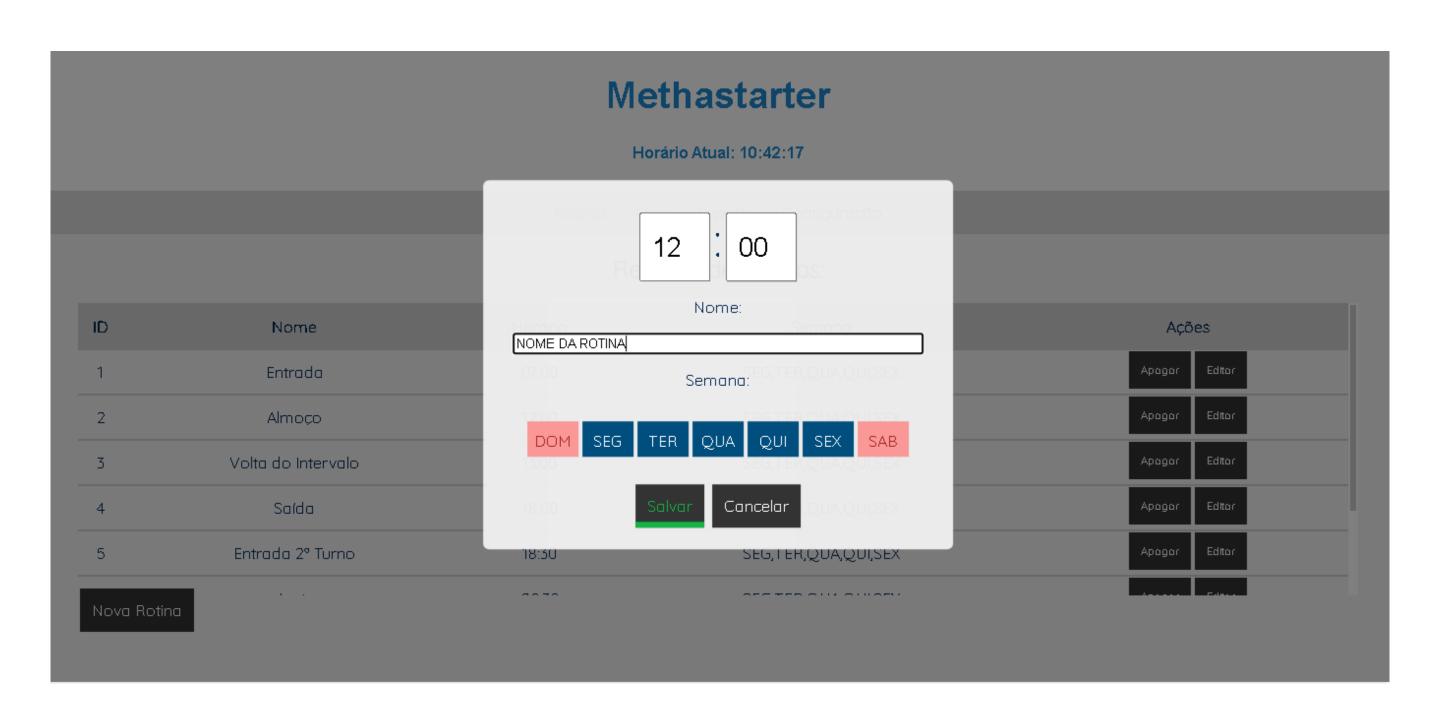
Pronto! Você criou sua primeira rotina! Agora é só replicar este método para cada acionamento que acontece ao decorrer do dia!

Now let's create your first routine! To start, click on the "NEW ROUTINE" button located in the "ROUTINES" tab.

Afterwards, the routine configuration tab will appear; You must enter the name of the routine, for example: "Entry 1st Shift";

The time the siren should sound, **in 24-hour format**. Select the boxes for the days of the week that the siren should sound, and click "SAVE";

Ready! You've created your first routine! Now just replicate this method for each trigger that happens throughout the day!





Você encontrará também a Guia "LOGS" que é responsável por registrar cada evento ocorrido no funcionamento do acionador.

You will also find the "LOGS" tab, responsable for registring each action executed by the module.



A Guia "SUPORTE" é onde se encontra o "GUIA DO USUÁRIO" e também o contato do suporte.

The "SUPPORT" tab is where the "USER GUIDE" also appear, and the support contact.



Como já demonstrado, a Guia "CONFIGURAÇÃO" é onde você faz a alteração de IP do acionador.

As already demonstrated, the "SETTINGS" Tab is where you change the module's IP.

Methastarter

Horário Atual: 10:37:57

