

Sempre Conectado v.2023 - RJ45WS

Parabéns, você acaba de adquirir o SC- RJ45WS que foi projetado para atender clientes com necessidades de monitoramento contínuo da comunicação com a internet. O SC- RJ45WS conta com atuação automática reiniciando a tomada sempre que detectar falha nesta comunicação, funciona com qualquer roteador, possui um sistema de gerenciamento Web para históricos de problemas e atuações.


Especificações técnicas

- Alimentação Full Range 100-240V, 50/60Hz;
- Consumo médio: 10 Mah; •
- Temperatura máxima de funcionamento do equipamento: -20 a 85°C;
- Ethernet rj45.
- Corrente suportada conectada 5 amperes.

Seu funcionamento segue as seguintes etapas:

1. Configuração simples do aparelho Sempre Conectado via ethernet de qualquer aparelho conectado na mesma rede que ele.
2. Primeiro ligue o Sempre Conectado em uma tomada e aguarde o Led Verde (azul em alguns modelos) ficar acesa constantemente
3. Em seguida, em um navegador, digite <http://sempreconectado.local> - Isso abrirá uma página para realizar a configuração. Se a página abrir, já para o item 4.

3.1. Se a página não abrir, não há problemas. Isso pode ocorrer devido à configuração da sua rede que não permite esse tipo de acesso. Nesse caso, acesse o site <https://sc.vmpotech.com.br/sc.php> para prosseguir com a configuração



VMP TECHNOLOGY

Busque um IP pelo código:

Código:

Buscar

Figura 1

Digite o código do aparelho Na Figura 1, o Código está localizado no corpo do dispositivo, e clique em "Buscar". Após fazer isso, o endereço IP do seu aparelho na rede local será exibido como na Figura 2.



Figura 2.

4. Ao acessar o aparelho pelo IP ou pelo sempreconectado.local, você encontrará uma tela semelhante à Figura 3. Será necessário digitar o nome de usuário e a senha, que são os seguintes:

Nome de usuário: sc

Senha: 9876543210

A screenshot of a login page with a dark background. The title is "Fazer login". Below it, the URL "http://sempreconectado.local" is displayed, followed by the text "Sua conexão a este site não é particular". There are two input fields: "Nome de usuário" and "Senha". The "Nome de usuário" field is highlighted with a blue border. At the bottom, there are two buttons: "Fazer login" (highlighted in blue) and "Cancelar".

Figura 3

5. Digitado a senha, você será direcionado para a página da Figura 4, a qual poderá definir os valores:

Bem-vindo à configuração do Sempre Conectado Ethernet

Configurações Básicas:

Defina o limite de tentativas:

Tempo de desligamento (em segundos):

Tempo de espera após reinício (em minutos):

[Enviar](#)

[Configurações Avançadas](#)

[Ip Fixo](#)

Figura 4

Defina o limite de tentativas: Determine a quantidade de erros que o Sempre Conectado está autorizado a tolerar

Tempo de desligamento (em segundos): Especifique a duração em que o Sempre Conectado manterá o modem desligado para reiniciá-lo.

Tempo de espera após reinício (em minutos): Defina o período durante o qual o Sempre Conectado permanece sem monitorar após um reinício. Certifique-se de que esse tempo seja maior do que o necessário para o modem reiniciar completamente.

6. Na página de configurações avançadas, você encontrará a seguinte tela Figura 5, onde poderá inserir os IPs que deseja monitorar. A recomendação é utilizar os IPs de servidores DNS, mas você também tem a opção de monitorar outros IPs de sua preferência.



Bem-vindo à configuração do Sempre Conectado Ethernet

Configurações Avançadas:

Insira os endereços IP que o dispositivo 'Sempre Conectado' usará para realizar testes de conectividade através do comando \Ping !

Endereço IP 1:

8	8	8	8
---	---	---	---

Endereço IP 2:

1	1	1	1
---	---	---	---

Endereço IP 3:

208	67	222	222
-----	----	-----	-----

Enviar

[Ip Fixo.](#)

[Configurações Basicas.](#)

IPs recomendados: Google \DNS 8.8.8.8

IPs recomendados: Cloudflare \DNS 1.1.1.1

IPs recomendados: OpenDNS 208.67.222.222

Figura 5

7. Nas Configurações de IP Fixo (figura 6), é possível ativar esse modo definindo o valor 1 no campo correspondente e inserindo os valores do IP, máscara e gateway. No entanto, caso ocorra uma configuração incorreta, o Sempre Conectado deixará de se conectar e funcionar. Consulte a próxima página para obter instruções sobre como restaurar as configurações de fábrica.



Configuração do Sempre Conectado Ethernet

Configurações IP FIXO:

Configuração de IP Fixo: Use com cautela!

Selecione para ativar o formulário

Endereço IPv4:

255	255	255	255
-----	-----	-----	-----

Máscara:

255	255	255	255
-----	-----	-----	-----

Gateway:

255	255	255	255
-----	-----	-----	-----

Para ATIVAR o IP fixo, digite 1.
Para DESATIVAR o IP fixo, digite 2.

2

Enviar

[Configurações Avançadas>](#)

[Configurações Básicas](#)

Figura 6

8. Para adicionar o Sempre conectado ao monitoramento Remoto **Acesse o site.** <https://sc.vmptech.com.br> faça o cadastro. Figura 7.

The image shows a login form on a light gray background. At the top, the word "Entrar" is written in a blue font, underlined with a thin orange line. Below this, the label "E-mail:" is in blue, followed by a white input box with the placeholder text "Digite seu e-mail". Underneath, the label "Senha:" is in blue, followed by another white input box with the placeholder text "Digite sua senha". A solid blue button with the white text "Entrar" is positioned below the password field. At the bottom of the form, the text "Não tem uma conta? Cadastre-se aqui" is displayed in a blue font.

Figura 7

9. Para adicionar o aparelho no sistema click em [+Adicionar](#) (Figura 8) e na página que abre de um nome ao seu aparelho e digite o código

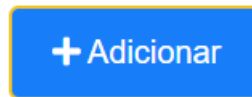


Figura 8

Adicionar Sempre Conectado

Nome - Aparelho:

Código do Sempre Conectado:

Figura 9

10. Feito isso o Sempre Conectado monitorará a sua internet e o manterá atualizado sobre suas atuações.

Observações:

Quando o LED está piscando em azul(verde) e vermelho, significa que o aparelho está no modo de não monitoramento, e a página de configuração ficará indisponível temporariamente.

Para restaurar as configurações de fábrica do Sempre Conectado, conecte-o à tomada e desligue-o após os LEDs piscarem em verde (ou azul) e vermelho por 3 vezes. Repita esse processo por 5 vezes.

CERTIFICADO DE GARANTIA.

A *VMP Technology* assegura ao proprietário deste aparelho a garantia total contra defeito de fabricação que nele se apresentar. No período de 12(doze) meses a contar a partir da data da compra. Se algum defeito ocorrer na vigência da garantia o aparelho deve ser enviado a um posto autorizado, que providenciará o conserto sem qualquer ônus para o consumidor

suporte@vmptech.com.br == Telefone: +55 41 4101-1758 - WhatsApp: +55 41 4101-1758