



Manual Técnico CPE BCSKVR6 Router Wi-Fi Mesh 2x2



ÍNDICE

1. Sumário

1.	PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	3
2.	ROUTER WI-FI MESH 2X2 + 2X2	4
3.	FUNCIONALIDADES DO MESH.....	4
3.1	GUIA DE LUZES.....	4
3.2	GUIA DE BOTÕES E PORTAS	5
4.	CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS - WEBGUI.....	6
5.	PORTAS DE ACESSO (CONFIRMAR)	20
6.	REGRAS DE SENHA.....	21
7.	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	21
8.	SUORTE AO CLIENTE	22
9.	INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA.....	22
10.	FABRICANTE:.....	23

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Por favor, leia este manual do usuário antes de operar este produto. A informação contida neste documento está sujeita a mudanças sem aviso prévio. Recursos e especificações podem ser diferentes dependendo do tipo de modelo de produto comprado.

Uso seguro deste produto

Siga cuidadosamente os alertas e avisos de segurança apresentados neste manual. Por favor, preste uma atenção especial ao seguir as indicações das situações potencialmente perigosas:

Alerta: 

Indica uma situação perigosa que, se não evitada, pode causar graves lesões.

Cuidado: 

Indica uma situação que, se não evitada, pode causar danos neste produto ou outros dispositivos.

Obs.: 

Indica uma informação adicional para que o usuário fique ciente dos possíveis problemas e para ajudar que ele entenda, use e mantenha o produto.

- Este produto precisa apenas de uma limpeza ocasional com um pano seco.
- Evite condições com alto vapor e mantenha afastado de líquidos e umidade. Não instale ou use o produto quando estiver exposto à luz direta do sol ou calor.
- Não use este produto em ambientes com um potencial perigo de explosão.
- Não coloque o produto quando ele puder ficar sujeito a choque elétrico ou vibrações ou quando o produto puder cair, ser derrubado, deslizar ou ser agitado, o que pode causar lesões pessoais ou danos ao produto.
- Se forem esperados raios ou o produto não for usado por um longo período de tempo, retire o fio de energia da tomada de alimentação da unidade.
- O produto só deve ser usado com o fio de alimentação de energia e adaptador de energia fornecidos pelo fabricante.
- São necessárias aberturas na carcaça do produto para ventilação. Não bloqueie ou obstrua o fluxo de ar nestas aberturas.
- Não opere o produto sobre uma superfície macia, como carpete, tapete, cama, etc.

2. Router Wi-Fi Mesh 2x2 + 2x2

Router Wi-fi Mesh AX3000, Wi-Fi6 5Ghz 3x3:2 MU-MIMO, Wi-Fi 2.4Ghz 2x2 MU-MIMO com 3 Portas LAN Gigabit.

3. FUNCIONALIDADES DO MESH

Este MESH possui funcionalidades de software que propicia alto desempenho e velocidades condizentes com a tecnologia Router Wi-Fi Mesh AX3000.

3.1 GUIA DE LUZES

Foto frontal do Mesh mostrando todos os LEDs do produto.



LED

- Apagado: O dispositivo não está ligado ou não está conectado na energia elétrica.
- Vermelho: AP Mesh desconectado
- Azul piscando: AP Mesh sincronizando conexão com demais APs ou com concentrador.
- Azul fixo: AP Mesh conectado na internet.

3.2 GUIA DE BOTÕES E PORTAS



POWER

Conector de Alimentação de 12V DC/1,5A.

RESET

Botão RESET: Quando o dispositivo estiver ligado, pressione o botão Reset com o auxílio de uma ferramenta pontiaguda ou fina por 10 segundos para restaurar as configurações de fábrica do dispositivo.

Botão WPS, ao pressionar por 2 a 4 segundos a função WPS é ativado, fazendo com que outros dispositivos com a mesma função possam conectar via Wi-Fi ao Device, o tempo para esta conexão ser estabelecida é de aproximadamente 2 minutos. Quando o WPS estiver ativo o Led vermelho ficará piscando.

LAN1-LAN2

Interfaces Ethernet usadas para conectar o CPE a outros dispositivos de rede via cabo RJ45 (usar cabo CAT5E ou CAT6).

WAN

Interfaces Ethernet usada para conectar o CPE via cabo Ethernet RJ45 ao Uplink de dados. (usar cabo CAT5E ou CAT6).

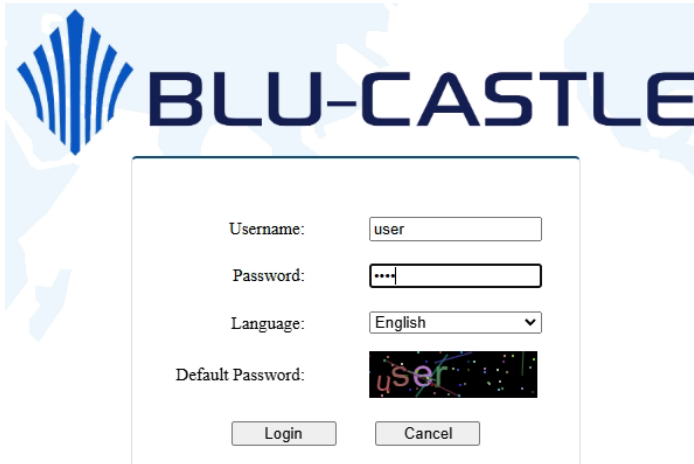
4. CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS - WEBGUI

Na tela de configuração do ONT (192.168.2.1) faça o login.

Nome de usuário: user (Ou verifique na etiqueta atrás do dispositivo)

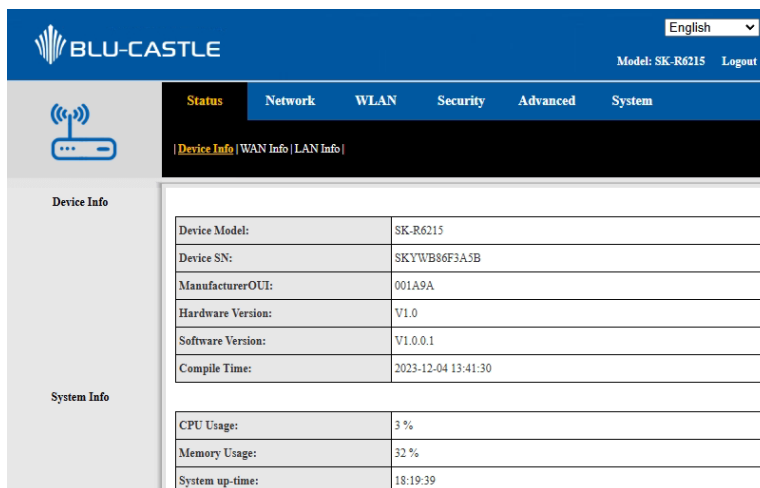
Senha: user (Ou verifique na etiqueta atrás do dispositivo)

- Nesta tela é possível visualizar a tela de login do dispositivo (dependendo da versão de software do CPE):



Ao inserir usuário e senha é possível acessar as configurações do Mesh.

No Menu Principal, selecione Status / Device Info, para abrir a página de informações do Mesh.



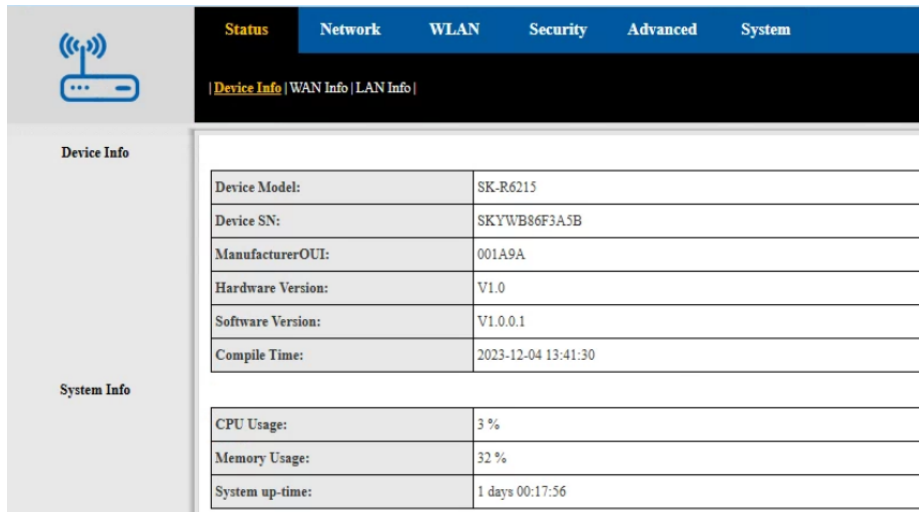
Device Model:	SK-R6215
Device SN:	SKYW86F3A5B
Manufacturer OUI:	001A9A
Hardware Version:	V1.0
Software Version:	V1.0.0.1
Compile Time:	2023-12-04 13:41:30

CPU Usage:	3 %
Memory Usage:	32 %
System up-time:	18:19:39

Status

- No Menu Principal, selecione Status / Wan Info, para abrir a página de informações do Mesh.
 - Nesta tela é possível visualizar:
 - Device info> É possível ver informações do Mesh
 - Wan Info> É possível ver informações de WAN
 - Lan info> É possível ver informações da LAN

- Device Info: Nesta tela, é possível ver as informações do Mesh, como modelo, Número de Serial, e etc.:



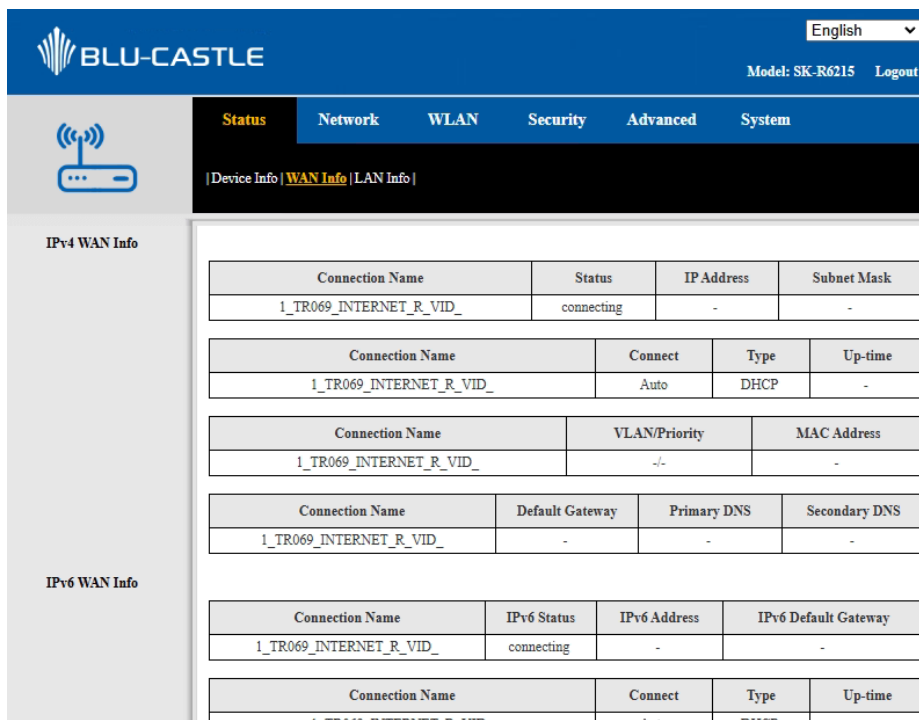
The screenshot shows the 'Device Info' and 'System Info' sections of the BLU-CASTLE web interface. The 'Device Info' section contains the following data:

Device Model:	SK-R6215
Device SN:	SKYWB86F3A5B
ManufacturerOUI:	001A9A
Hardware Version:	V1.0
Software Version:	V1.0.0.1
Compile Time:	2023-12-04 13:41:30

The 'System Info' section contains the following data:

CPU Usage:	3 %
Memory Usage:	32 %
System up-time:	1 days 00:17:56

- WAN info: Conexões das WANs e suas VLANs conectadas, endereçamento IPV4 e IPV6, status da conexão LAN, máscara de sub-rede, gateway padrão, mensagem do servidor DNS primário e secundário. Conforme mostra nas imagens abaixo:



The screenshot shows the 'WAN Info' section of the BLU-CASTLE web interface, displaying details for both IPv4 and IPv6 connections.

IPv4 WAN Info

Connection Name	Status	IP Address	Subnet Mask
1_TR069_INTERNET_R_VID_	connecting	-	-

Connection Name	Connect	Type	Up-time
1_TR069_INTERNET_R_VID_	Auto	DHCP	-

Connection Name	VLAN/Priority	MAC Address
1_TR069_INTERNET_R_VID_	-/-	-

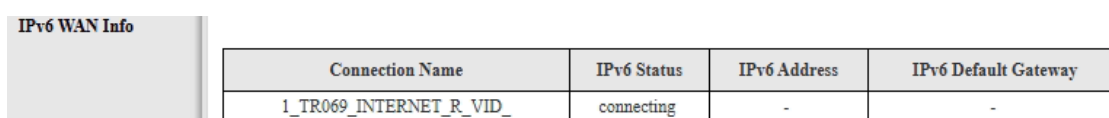
Connection Name	Default Gateway	Primary DNS	Secondary DNS
1_TR069_INTERNET_R_VID_	-	-	-

IPv6 WAN Info

Connection Name	IPv6 Status	IPv6 Address	IPv6 Default Gateway
1_TR069_INTERNET_R_VID_	connecting	-	-

Connection Name	Connect	Type	Up-time
1 TR069 INTERNET R VID	Auto	DHCP	-

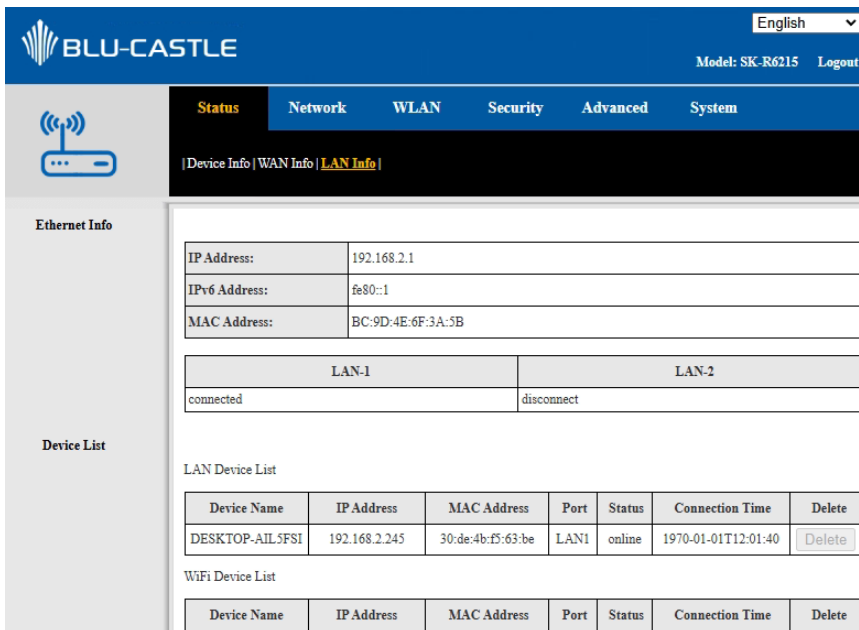
Também é possível ver o endereçamento IPV6 na mesma tela:



The close-up screenshot shows the 'IPv6 WAN Info' section with the following data:

Connection Name	IPv6 Status	IPv6 Address	IPv6 Default Gateway
1_TR069_INTERNET_R_VID_	connecting	-	-

- LAN info: Na aba Status/ LAN Info é possível verificar o Status das portas LAN físicas e informações dos dispositivos conectados.



The screenshot shows the BLU-CASTLE web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Network', 'WLAN', 'Security', 'Advanced', and 'System'. The 'LAN Info' section is active, displaying the following information:

Ethernet Info

IP Address:	192.168.2.1
IPv6 Address:	fe80::1
MAC Address:	BC:9D:4E:6F:3A:5B

Below this, there are two columns for LAN ports:

LAN-1	LAN-2
connected	disconnect

Device List

LAN Device List

Device Name	IP Address	MAC Address	Port	Status	Connection Time	Delete
DESKTOP-AIL5FSI	192.168.2.245	30:de:4b:f5:63:be	LAN1	online	1970-01-01T12:01:40	Delete

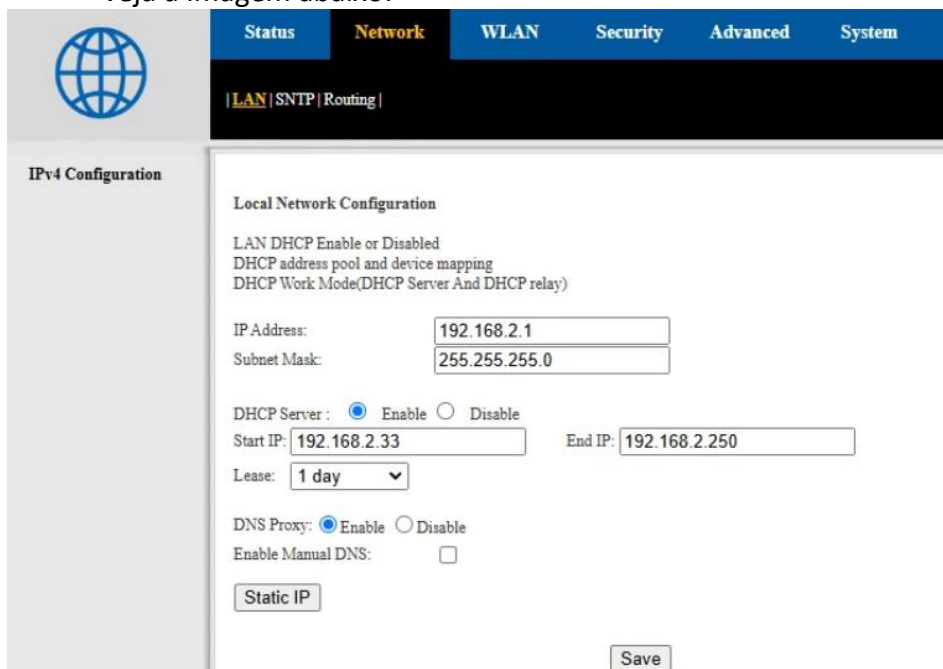
WiFi Device List

Device Name	IP Address	MAC Address	Port	Status	Connection Time	Delete
-------------	------------	-------------	------	--------	-----------------	--------

Network

- No Menu Principal, selecione Network / LAN, para abrir a página de informações do Mesh.
 - Nesta tela é possível visualizar:
 - LAN> É possível configurar IPV4 e IPV6 local.
 - SNTP> É possível configurar um servidor SNTP
 - Routing> É possível configurar IPV4 e IPV6 estático.

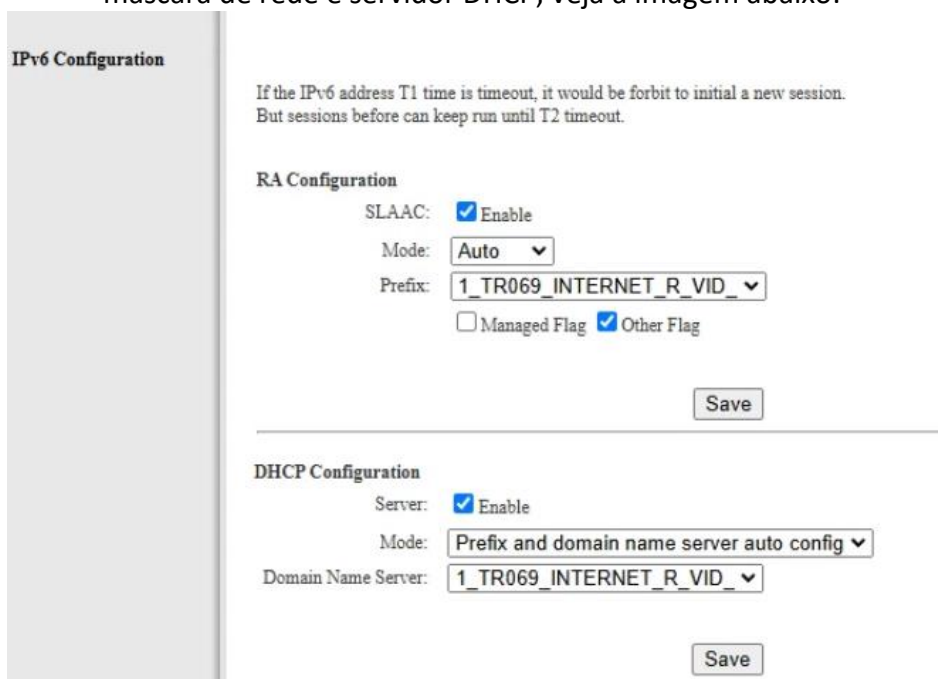
- LAN: No Menu Network/ LAN é possível configurar IPV4, máscara de rede e servidor DHCP, veja a imagem abaixo:



The screenshot shows the 'IPv4 Configuration' page. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status, Network (selected), WLAN, Security, Advanced, and System. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: | LAN | SNTP | Routing |. The main content area is titled 'IPv4 Configuration' and contains the following sections:

- Local Network Configuration**
 - LAN DHCP Enable or Disabled
 - DHCP address pool and device mapping
 - DHCP Work Mode(DHCP Server And DHCP relay)
 - IP Address:
 - Subnet Mask:
 - DHCP Server: Enable Disable
 - Start IP: End IP:
 - Lease:
 - DNS Proxy: Enable Disable
 - Enable Manual DNS:
 -
-

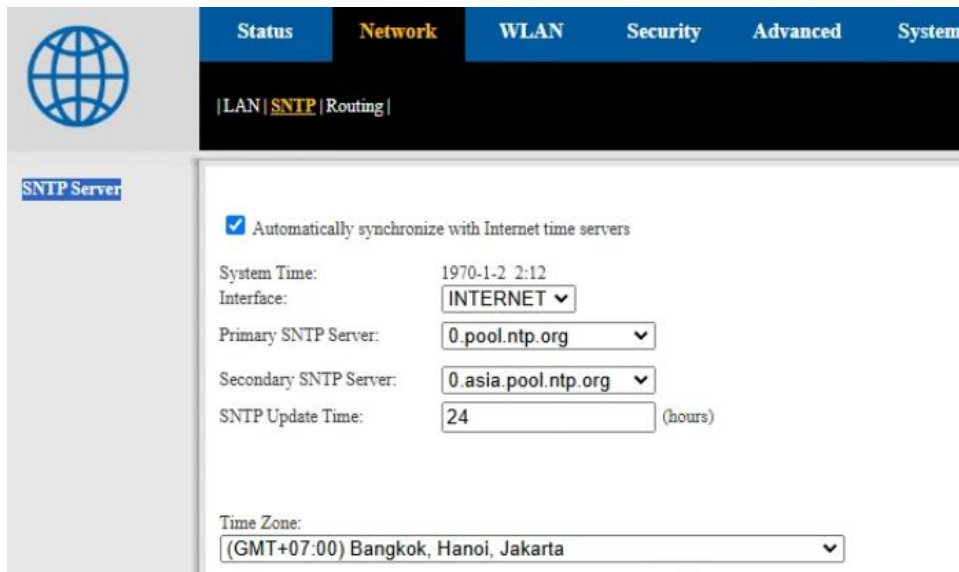
- No Menu Network/ LAN na mesma tela, um pouco mais abaixo, é possível configurar IPV6, máscara de rede e servidor DHCP, veja a imagem abaixo:



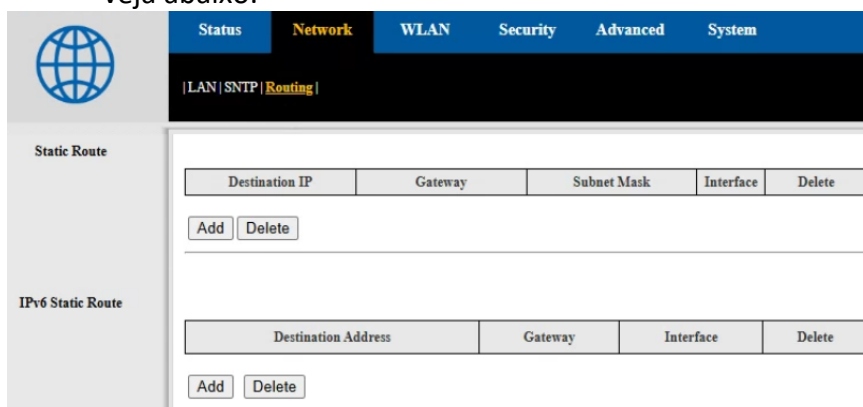
The screenshot shows the 'IPv6 Configuration' page. It contains the following sections:

- Text: If the IPv6 address T1 time is timeout, it would be forbit to initial a new session. But sessions before can keep run until T2 timeout.
- RA Configuration**
 - SLAAC: Enable
 - Mode:
 - Prefix:
 - Managed Flag Other Flag
-
- DHCP Configuration**
 - Server: Enable
 - Mode:
 - Domain Name Server:
-

- SNTP: No Menu Network/ SNTP é possível ajustar as configurações de tempo na rede. Veja a imagem abaixo:

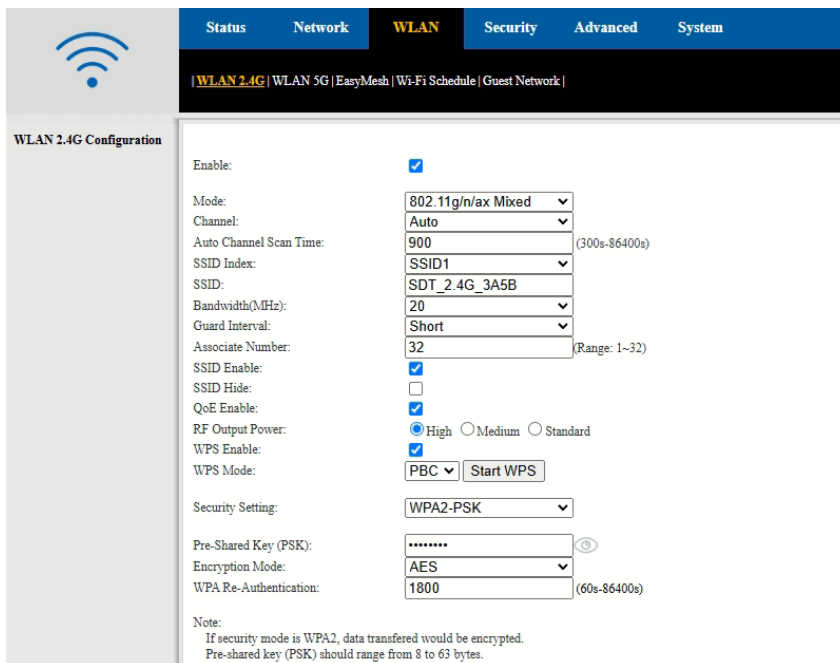


- Routing: No Menu Network/ Routing nesta tela é possível configurar roteamento estático, veja abaixo:



Menu WLAN

- No Menu Principal, selecione Network / WLAN, para abrir a página de informações do Mesh.
 - Nesta tela é possível visualizar:
 - WLAN 2.4G>
 - WLAN 5G>
 - EasyMesh>
 - Wifi-schedule>
 - Guest Network>
- WLAN 2.4G: No Menu WLAN/ WLAN2.4G é possível visualizar e alterar todas as configurações referente ao SSID 2.4G, bem como alterar os canais, habilitar/desabilitar do rádio Wi-Fi.



WLAN 2.4G Configuration

Enable:

Mode: 802.11g/n/ax Mixed

Channel: Auto

Auto Channel Scan Time: 900 (300s-86400s)

SSID Index: SSID1

SSID: SDT_2_4G_3A5B

Bandwidth(MHz): 20

Guard Interval: Short

Associate Number: 32 (Range: 1-32)

SSID Enable:

SSID Hide:

QoS Enable:

RF Output Power: High Medium Standard

WPS Enable:

WPS Mode: PBC Start WPS

Security Setting: WPA2-PSK

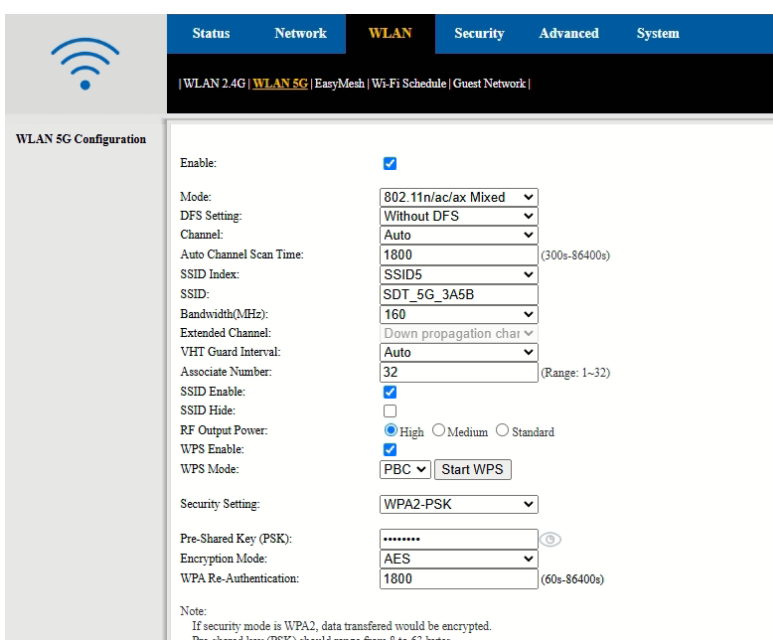
Pre-Shared Key (PSK):

Encryption Mode: AES

WPA Re-Authentication: 1800 (60s-86400s)

Note:
If security mode is WPA2, data transferred would be encrypted.
Pre-shared key (PSK) should range from 8 to 63 bytes.

- WLAN 5G: No Menu WLAN/ WLAN 5G é possível visualizar e alterar todas as configurações referente ao SSID 2.4G, bem como alterar os canais, habilitar/desabilitar do rádio Wi-Fi.



WLAN 5G Configuration

Enable:

Mode: 802.11n/ac/ax Mixed

DFS Setting: Without DFS

Channel: Auto

Auto Channel Scan Time: 1800 (300s-86400s)

SSID Index: SSID5

SSID: SDT_5G_3A5B

Bandwidth(MHz): 160

Extended Channel: Down propagation char

VHT Guard Interval: Auto

Associate Number: 32 (Range: 1-32)

SSID Enable:

SSID Hide:

RF Output Power: High Medium Standard

WPS Enable:

WPS Mode: PBC Start WPS

Security Setting: WPA2-PSK

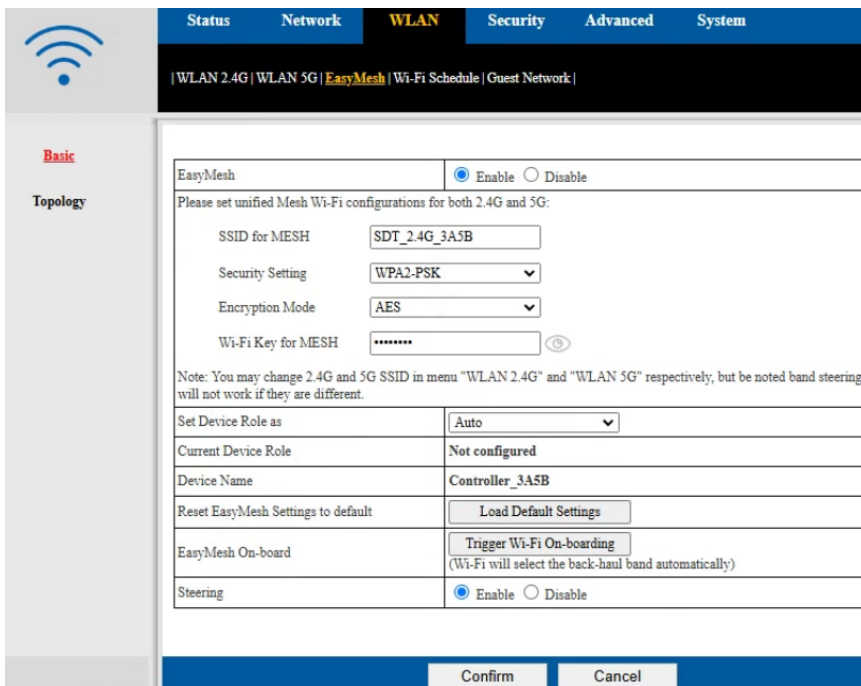
Pre-Shared Key (PSK):

Encryption Mode: AES

WPA Re-Authentication: 1800 (60s-86400s)

Note:
If security mode is WPA2, data transferred would be encrypted.
Pre-shared key (PSK) should range from 8 to 63 bytes.

- Easy Mesh: No Menu WLAN/ EasyMesh é possível visualizar e alterar as configurações de EasyMesh como SSID para MESH, Tipo de segurança, modo de encriptação e senha e outras configurações, veja a imagem abaixo:

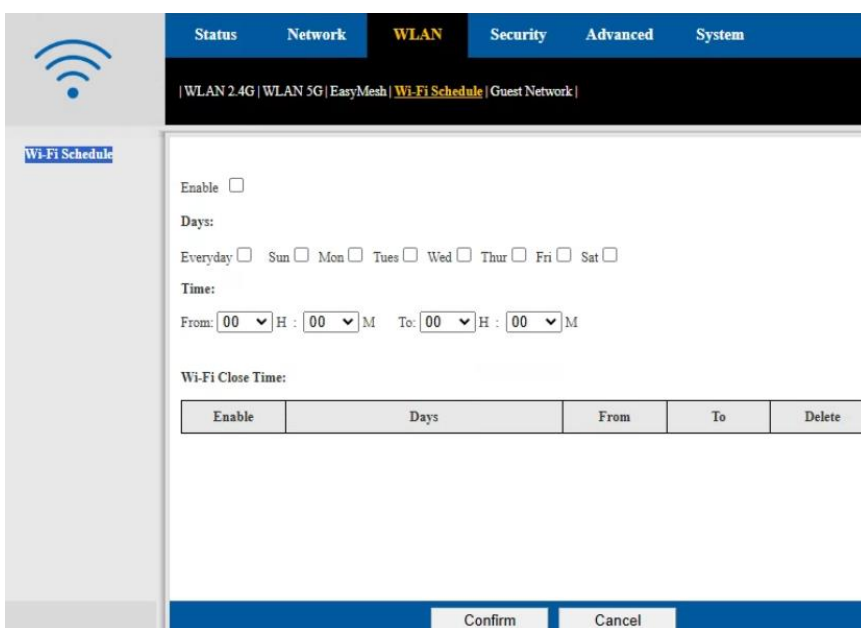


The screenshot shows the 'WLAN' configuration page with the 'EasyMesh' tab selected. The 'EasyMesh' feature is currently enabled. The configuration fields are as follows:

- EasyMesh: Enable Disable
- SSID for MESH:
- Security Setting:
- Encryption Mode:
- Wi-Fi Key for MESH:
- Note: You may change 2.4G and 5G SSID in menu "WLAN 2.4G" and "WLAN 5G" respectively, but be noted band steering will not work if they are different.
- Set Device Role as:
- Current Device Role:
- Device Name:
- Reset EasyMesh Settings to default:
- EasyMesh On-board: (Wi-Fi will select the back-haul band automatically)
- Steering: Enable Disable

Buttons at the bottom: Confirm, Cancel

- Wi-fi Schedule: No Menu WLAN/ Wi-Fi Schedule é possível configurar um cronograma para o funcionamento do Wi-Fi. Essa funcionalidade permite que o usuário defina horários específicos para que a rede Wi-Fi seja automaticamente ativada ou desativada, ajudando a otimizar o uso de energia e melhorar a segurança. Veja a imagem abaixo:



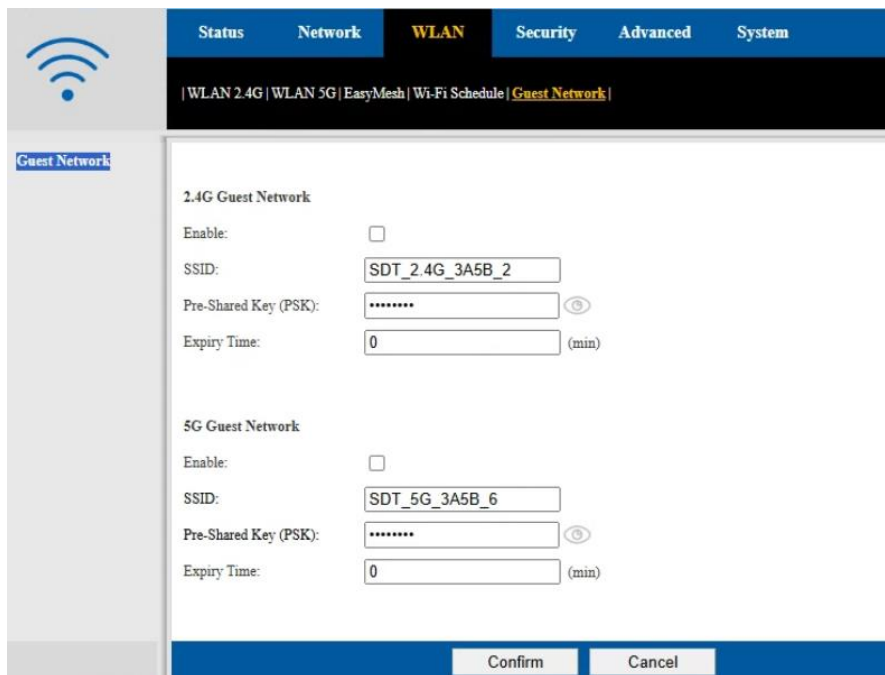
The screenshot shows the 'Wi-Fi Schedule' configuration page. The 'Enable' checkbox is currently unchecked. The configuration options are:

- Enable:
- Days:
 - Everyday:
 - Sun:
 - Mon:
 - Tues:
 - Wed:
 - Thur:
 - Fri:
 - Sat:
- Time:
 - From: H : M
 - To: H : M
- Wi-Fi Close Time:

Enable	Days	From	To	Delete
<input type="checkbox"/>				

Buttons at the bottom: Confirm, Cancel

- Guest Network: No Menu WLAN/ Guest Network é possível configurar uma rede Wi-Fi separada para visitantes. Essa funcionalidade é útil para manter os dispositivos pessoais e a rede principal seguros, oferecendo uma conexão temporária aos convidados sem dar acesso completo à rede principal. Veja abaixo:




WLAN 2.4G | WLAN 5G | EasyMesh | Wi-Fi Schedule | **Guest Network** |

Guest Network

2.4G Guest Network

Enable:

SSID:


Pre-Shared Key (PSK): 

Expiry Time: (min)

5G Guest Network

Enable:

SSID:

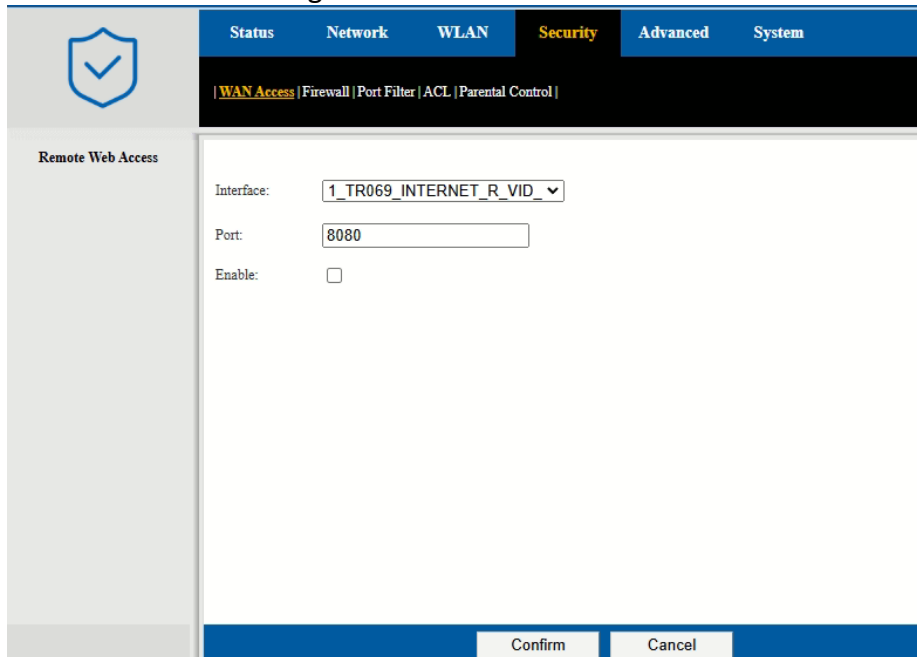
Pre-Shared Key (PSK): 

Expiry Time: (min)

Security

- No Menu Principal, selecione Security, para abrir a página de informações do Mesh.
 - Nesta tela é possível visualizar:
 - WAN Access> Possibilidade de configurar e gerenciar o acesso à rede.
 - Firewall> Possibilidade de configurar opções de segurança e controle de tráfego.
 - Port Filter> Possibilidade de bloquear algum MAC específico para acesso a ONT.
 - ACL> Possibilidade de configurar regras de controle de acesso.
 - Parental Control> Possibilidade de configurar acesso e controle por tempo determinado de algum dispositivo a internet fornecida pelo Mesh.

- WAN Access: No Menu Security/ WAN Access é possível configurar as interfaces de redes, conforme a imagem abaixo:

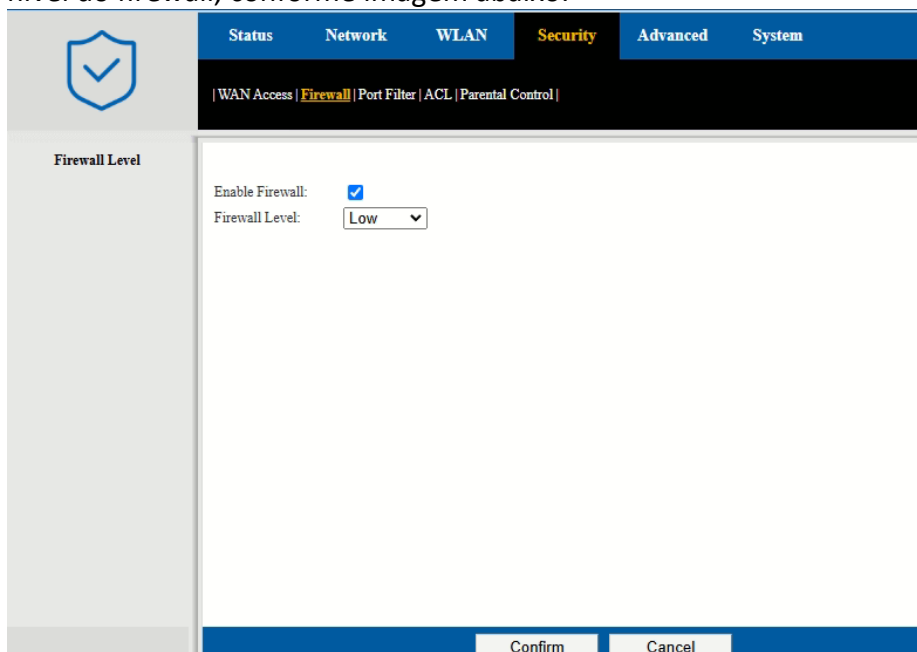


The screenshot shows the 'Security' menu with 'WAN Access' selected. The breadcrumb trail is '| WAN Access | Firewall | Port Filter | ACL | Parental Control |'. The 'Remote Web Access' section is active, showing the following configuration:

- Interface: 1_TR069_INTERNET_R_VID_ (dropdown menu)
- Port: 8080 (text input)
- Enable:

At the bottom, there are 'Confirm' and 'Cancel' buttons.

No Menu Security/ Firewall é possível Desabilitar e habilitar o Firewall. Também é possível alterar o nível do firewall, conforme imagem abaixo:

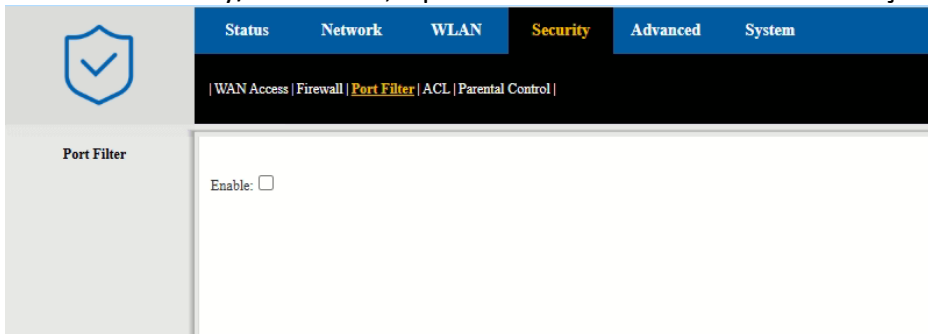


The screenshot shows the 'Security' menu with 'Firewall' selected. The breadcrumb trail is '| WAN Access | Firewall | Port Filter | ACL | Parental Control |'. The 'Firewall Level' section is active, showing the following configuration:

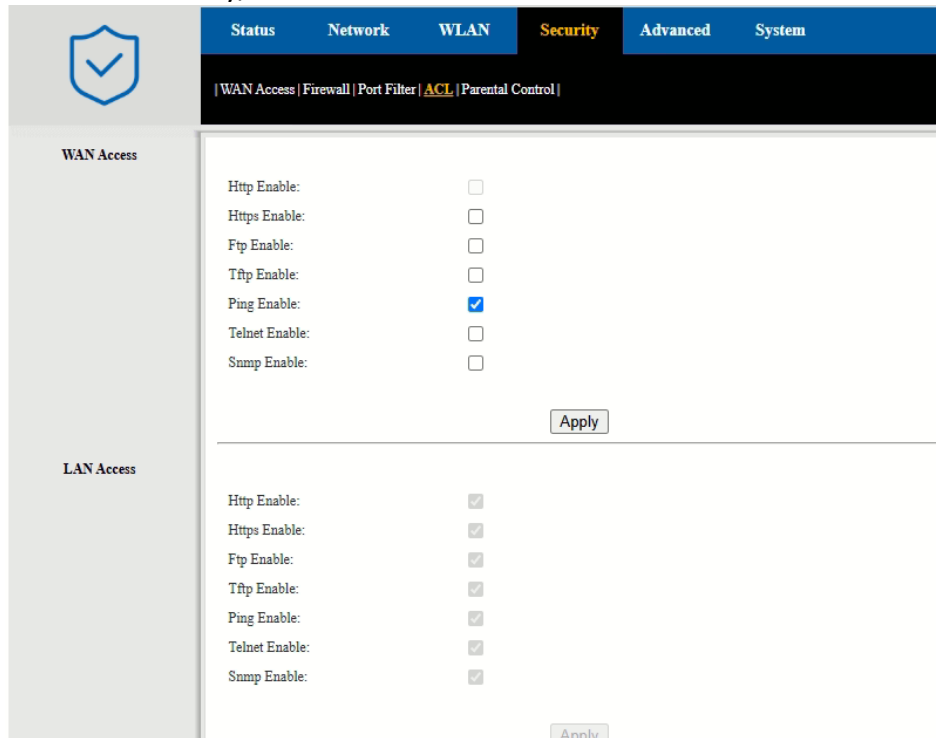
- Enable Firewall:
- Firewall Level: Low (dropdown menu)

At the bottom, there are 'Confirm' and 'Cancel' buttons.

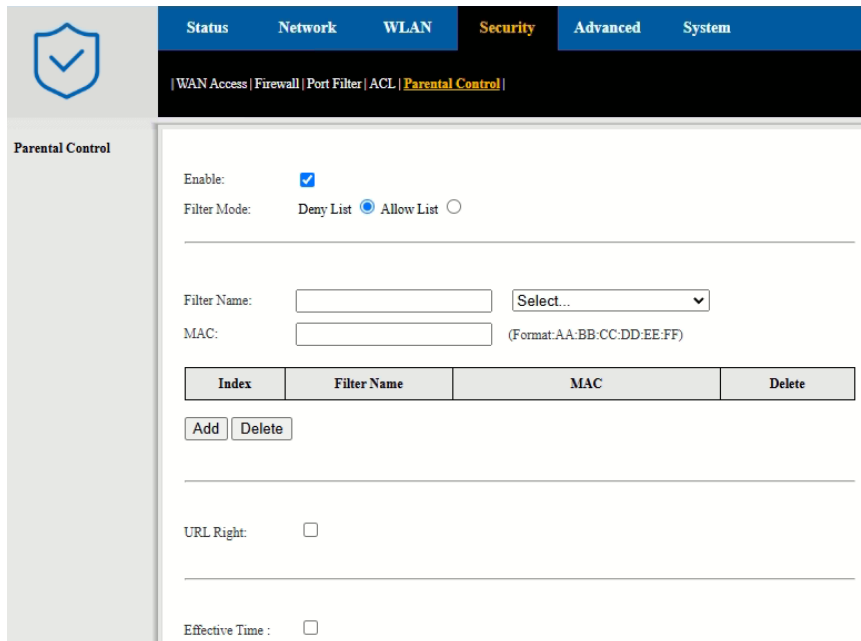
No Menu Security/ Port Filter, é possível Habilitar e Desabilitar a função, conforme a imagem abaixo:



No Menu Security/ ACL



No Menu security/ Parental Control é possível visualizar e alterar as configurações de bloqueio de regras para o controle de dispositivos conectados a ONT, estes controles podem ser feitos por MAC, IP e tempo determinado.



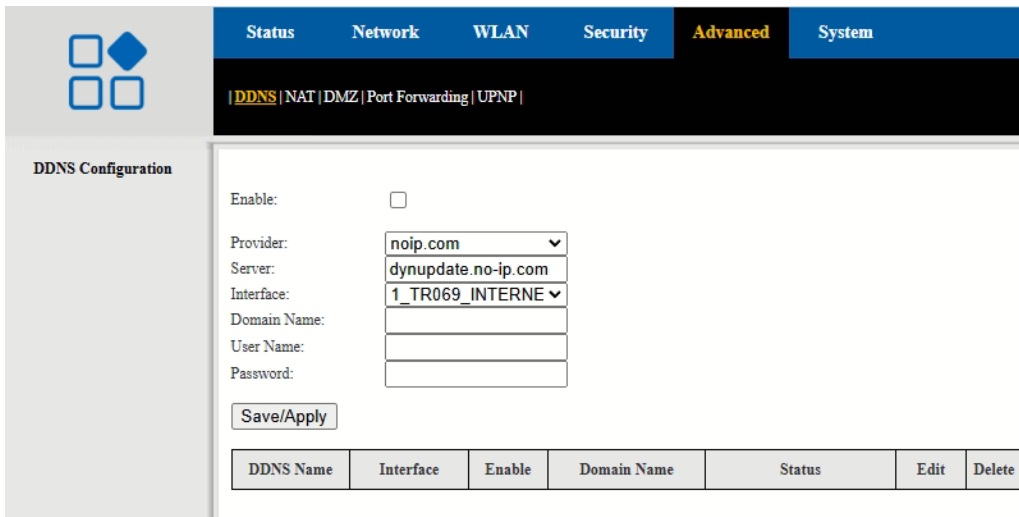
The screenshot shows the 'Parental Control' configuration page. At the top, there are tabs for Status, Network, WLAN, Security (selected), Advanced, and System. Below the tabs, there are links for WAN Access, Firewall, Port Filter, ACL, and Parental Control. The main content area includes:

- Enable:** A checked checkbox.
- Filter Mode:** Radio buttons for Deny List and Allow List (selected).
- Filter Name:** A text input field and a dropdown menu labeled 'Select...'.
- MAC:** A text input field with the format '(Format-AA:BB:CC:DD:EE:FF)'.
- Table:** A table with columns 'Index', 'Filter Name', 'MAC', and 'Delete'. Below the table are 'Add' and 'Delete' buttons.
- URL Right:** An unchecked checkbox.
- Effective Time:** An unchecked checkbox.

Menu ADVANCED

- No Menu Principal, selecione ADVANCED, para abrir a página de Configurações Avançadas do Mesh
 - Nesta Tela é possível visualizar:
 - DDNS> Permite associar um nome de domínio a rede.
 - NAT> Permite que vários dispositivos em uma rede local compartilhem um único endereço IP.
 - DMZ> Permite Expor um dispositivo específico da rede interna à internet.
 - Port Forwarding> Permite direcionar o tráfego de uma porta específica.
 - UPNP> Permite que dispositivos na rede configurem automaticamente portas e outras regras de comunicação

- DDNS: No Menu Advanced/ DDNS tem a possibilidade de habilitar/ desabilitar a função. Configurar o Provedor, Servidor, interface, Nome do Domínio, Usuário e Senha. Veja a Imagem abaixo:

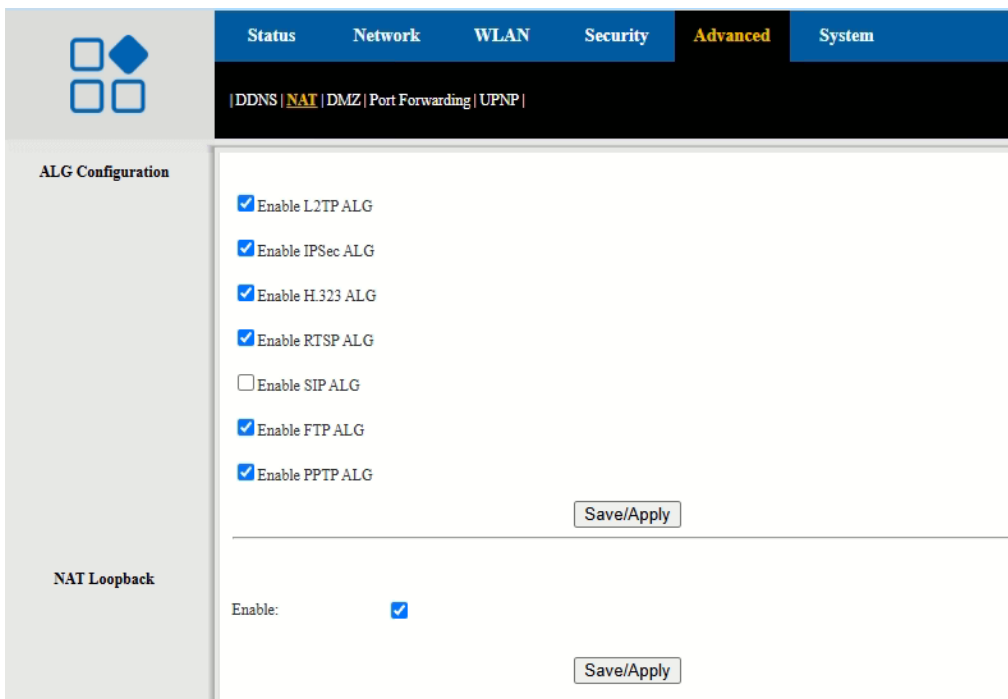


The screenshot shows the DDNS Configuration page. The top navigation bar includes Status, Network, WLAN, Security, **Advanced**, and System. Below the navigation bar, there are links for DDNS, NAT, DMZ, Port Forwarding, and UPNP. The main content area is titled "DDNS Configuration" and contains the following fields:

- Enable:
- Provider:
- Server:
- Interface:
- Domain Name:
- User Name:
- Password:

Below the fields is a "Save/Apply" button and a table with the following columns: DDNS Name, Interface, Enable, Domain Name, Status, Edit, and Delete.

- NAT: No Menu Advanced/ NAT tem a possibilidade de alterar as configurações de ALG e NAT Loopback, conforme a imagem abaixo:



The screenshot shows the ALG Configuration and NAT Loopback pages. The top navigation bar includes Status, Network, WLAN, Security, **Advanced**, and System. Below the navigation bar, there are links for DDNS, **NAT**, DMZ, Port Forwarding, and UPNP. The main content area is titled "ALG Configuration" and contains the following fields:

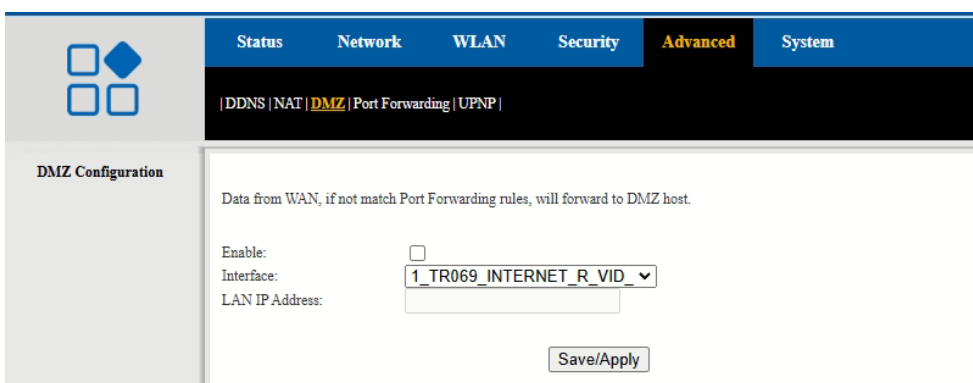
- Enable L2TP ALG
- Enable IPsec ALG
- Enable H.323 ALG
- Enable RTSP ALG
- Enable SIP ALG
- Enable FTP ALG
- Enable PPTP ALG

Below the fields is a "Save/Apply" button. The section below is titled "NAT Loopback" and contains the following field:

- Enable:

Below the field is a "Save/Apply" button.

- DMZ: No Menu Adanced/ DMZ permite alterar as configurações de DMZ, conforme a imagem abaixo:

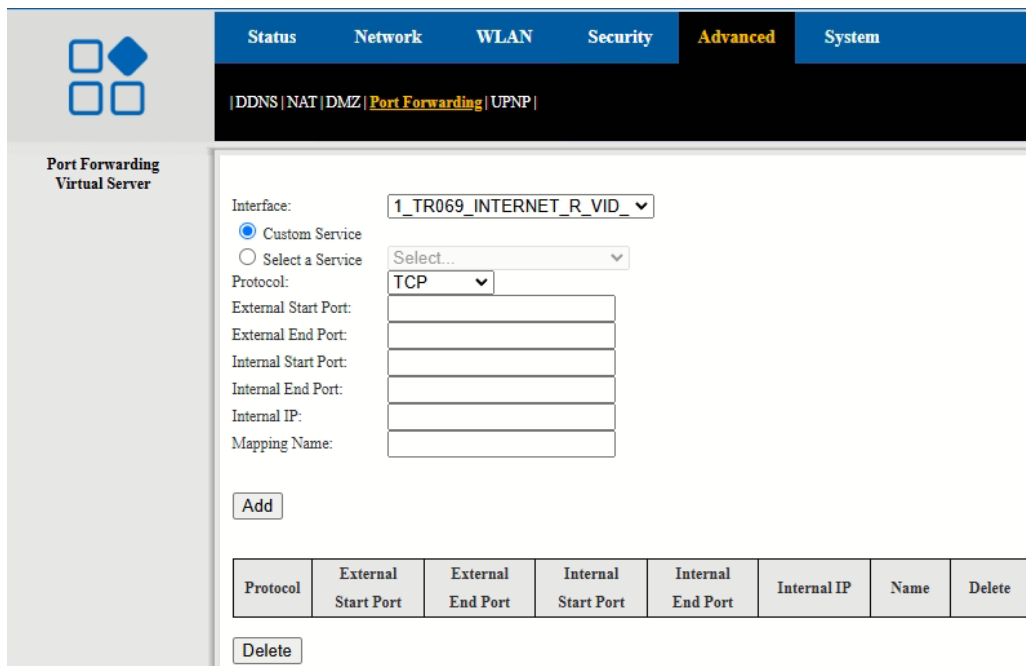


The screenshot shows the DMZ Configuration page. The top navigation bar includes Status, Network, WLAN, Security, **Advanced**, and System. Below the navigation bar, there are links for DDNS, NAT, **DMZ**, Port Forwarding, and UPNP. The main content area is titled "DMZ Configuration" and contains the following fields:

- Data from WAN, if not match Port Forwarding rules, will forward to DMZ host.
- Enable:
- Interface:
- LAN IP Address:

Below the fields is a "Save/Apply" button.

- Port Forwarding: No Menu Advanced/ Port Forwarding tem a possibilidade de executar o redirecionamento de portas do dispositivo, a fim de configurar alguma funcionalidade específica que necessite redirecionar portas. Conforme mostra abaixo as configurações do Menu.



The screenshot shows the 'Port Forwarding Virtual Server' configuration page. The 'Advanced' menu is selected, and 'Port Forwarding' is highlighted in the breadcrumb. The interface includes a sidebar with a 'Port Forwarding Virtual Server' section. The main content area has the following fields:

- Interface: 1_TR069_INTERNET_R_VID_
- Service Selection: Custom Service, Select a Service (dropdown)
- Protocol: TCP
- External Start Port: [input field]
- External End Port: [input field]
- Internal Start Port: [input field]
- Internal End Port: [input field]
- Internal IP: [input field]
- Mapping Name: [input field]

Below these fields is an 'Add' button and a table with the following columns: Protocol, External Start Port, External End Port, Internal Start Port, Internal End Port, Internal IP, Name, and Delete. A 'Delete' button is located below the table.

- UPNP: No Menu Advanced/ UPNP tem a possibilidade de habilitar/ Desabilitar a função, conforma a imagem abaixo:

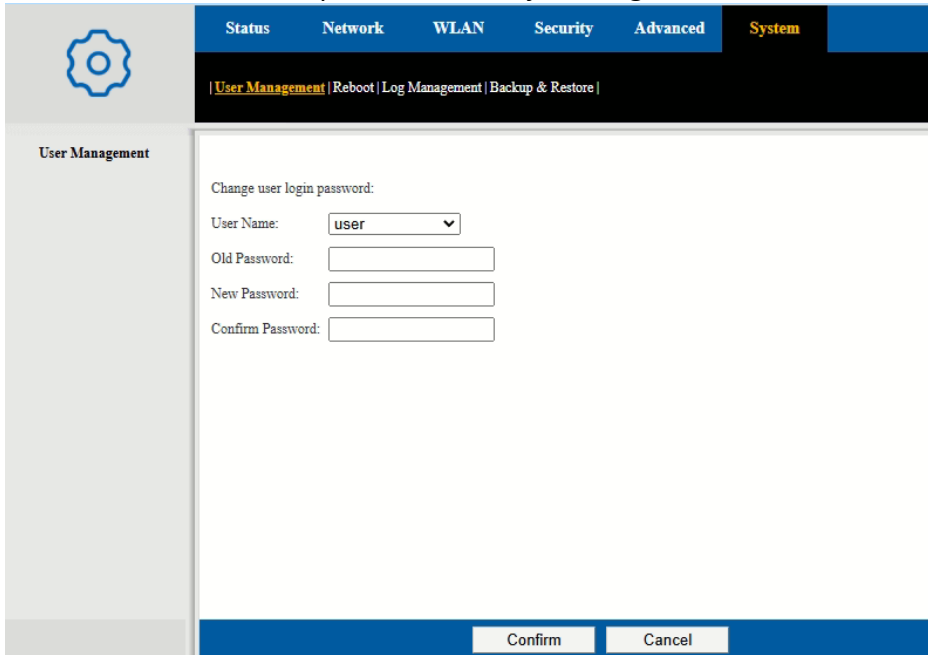


The screenshot shows the 'UPNP Configuration' page. The 'Advanced' menu is selected, and 'UPNP' is highlighted in the breadcrumb. The interface includes a sidebar with a 'UPNP Configuration' section. The main content area has a single checkbox labeled 'Enable UPnP' which is currently unchecked.

Menu System

- No Menu Principal, selecione System, para abrir a página de informações do Mesh.
 - Nesta tela é possível visualizar:
 - User Management> Possibilidade de configurar e usuários de acesso
 - Reboot> Possibilidade de reiniciar todo o sistema Mesh
 - Log Management> Possibilidade de salvar Logs do Mesh
 - Backup & Restore> Possibilidade de salvar e recuperar a configuração do Mesh.

- User Management: No Menu System/ User Management é possível configurar uma nova senha de acesso para o Mesh, veja a imagem abaixo:



The screenshot shows the 'System' menu with 'User Management' selected. The page title is 'User Management' and the breadcrumb is '| User Management | Reboot | Log Management | Backup & Restore |'. The main content area is titled 'User Management' and contains the following fields:

Change user login password:

User Name:

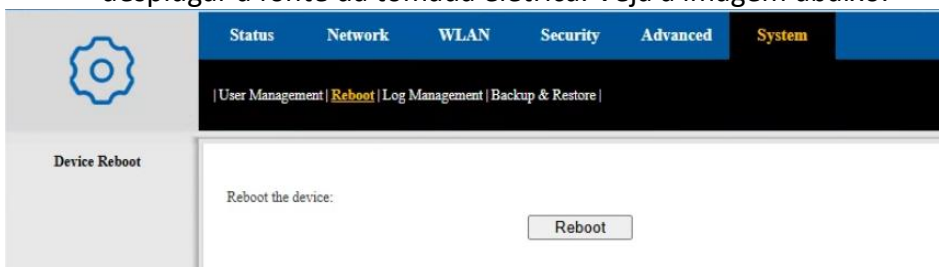
Old Password:

New Password:

Confirm Password:

At the bottom, there are 'Confirm' and 'Cancel' buttons.

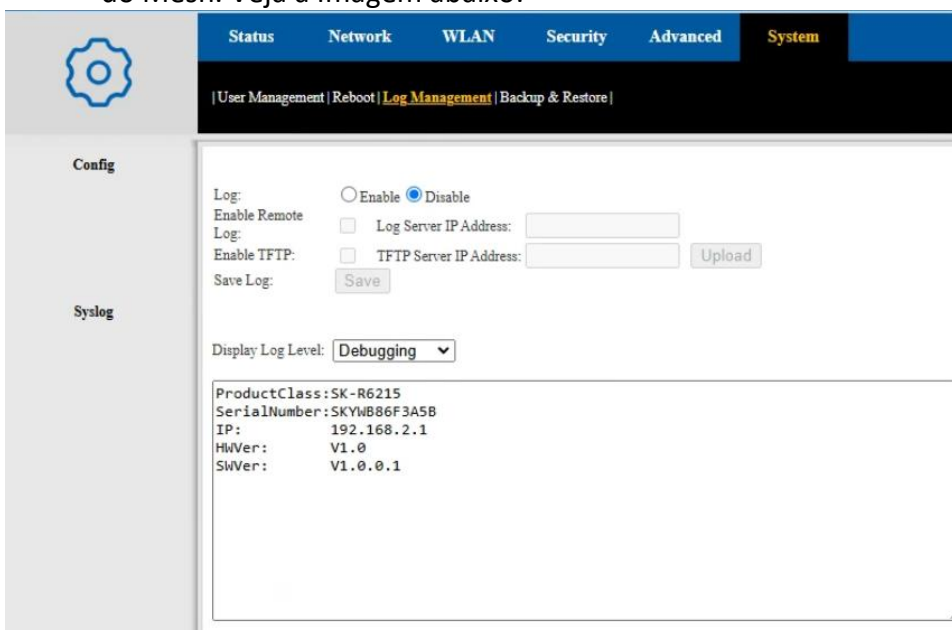
- Reboot: No Menu System/ Reboot é possível reiniciar o Mesh sem a necessidade de desplugar a fonte da tomada elétrica. Veja a imagem abaixo:



The screenshot shows the 'System' menu with 'Reboot' selected. The page title is 'Device Reboot' and the breadcrumb is '| User Management | Reboot | Log Management | Backup & Restore |'. The main content area is titled 'Device Reboot' and contains the following text and button:

Reboot the device:

- Log Management: No Menu System/ Log Management é possível ver, analisar e salvar logs do Mesh. Veja a Imagem abaixo:



The screenshot shows the 'System' menu with 'Log Management' selected. The page title is 'Config' and the breadcrumb is '| User Management | Reboot | Log Management | Backup & Restore |'. The main content area is titled 'Config' and contains the following fields:

Log: Enable Disable

Enable Remote:

Log:

Enable TFTP:

TFTP Server IP Address:

Save Log:

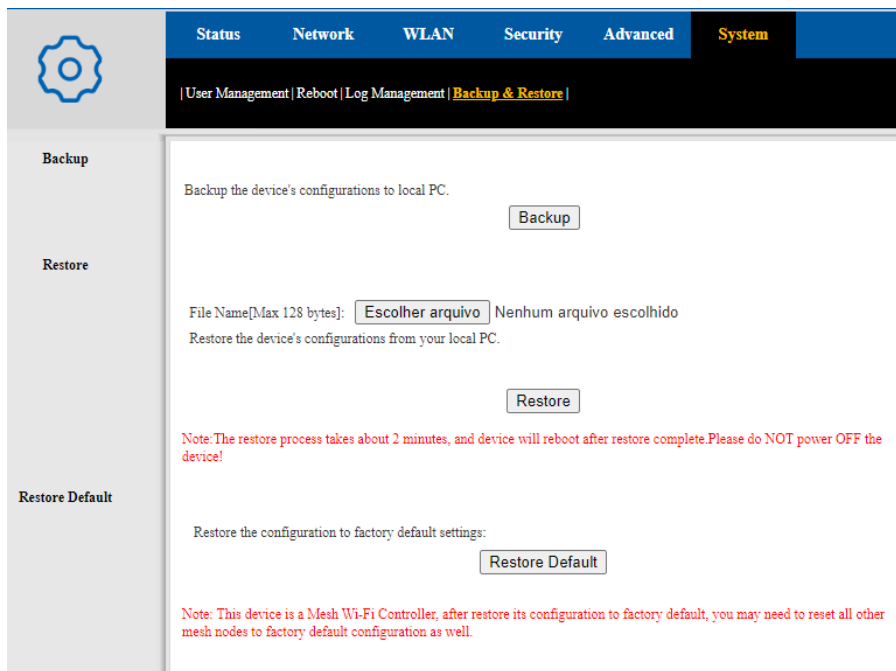
Syslog

Display Log Level:

```

ProductClass: SK-R6215
SerialNumber: SKYWB86F3A5B
IP: 192.168.2.1
HwVer: V1.0
SwVer: V1.0.0.1
    
```

- Backup & restore: No menu System/Backup & Restore é possível fazer Backup e Restore das configurações do CPE, além de Reset de fábrica no Menu Device Management:



5. PORTAS DE ACESSO (Confirmar)

Abaixo segue as portas de dados abertas no dispositivo:

Porta	Status	Serviço
80/tcp	Aberta	http
443/tcp	aberta	ssl/https

6. REGRAS DE SENHA

A alteração de senha de acesso ou senha do Wi-Fi, devem seguir as regras abaixo:

- Mínimo de 8 caracteres;
- Máximo de 15 caracteres;
- Mínimo 1 caractere especial (ex: @, #, \$)
- Mínimo 1 letra maiúscula; (ex: A, B, C)
- Mínimo 1 letra minúscula; (ex: a, b, c)
- Mínimo 1 dígito numeral (ex: 1, 2, 3)

7. Fonte de alimentação

- Este equipamento possui 1 Fonte de Alimentação com as seguintes características:
Entrada 100-240V AC – 50/60Hz – 0.6A
Saída 12VDC – 1.5^a – 18W



8. SUPORTE AO CLIENTE

E-mail: suporte@suportebc.com.br

Telefone: **0800 720 5120**

Atendimento: de segunda a sexta das 9h às 18h e aos sábados das 9h às 14h

9. INSTRUÇÃO DE SEGURANÇA

Armazenamento

Seu dispositivo foi cuidadosamente verificado e embalado antes do envio. Ao desembalar, certifique-se de que todas as peças estejam incluídas e mantenha a embalagem longe do alcance das crianças. Recomendamos que guarde a embalagem durante o período de garantia, para manter o seu aparelho perfeitamente protegido em caso de envio para ser reparado ou troca em garantia.

Descrição do software

Este produto inclui um software restrito e não pode ser modificado por terceiros. O fabricante reserva-se o direito de publicar atualizações de software para manutenção ou introdução de novas funcionalidades.

Aviso

Use apenas acessórios especificados ou fornecidos pelo fabricante, qualquer outro adaptador pode causar danos ao dispositivo. Esses danos não são cobertos pela garantia. Para obter informações elétricas e de segurança consulte diretamente no dispositivo antes de instalar ou operar o aparelho. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.

O aparelho não deve ser exposto a gotejamento ou respingos, e objetos cheios de líquidos. A ventilação não deve ser impedida com itens, como revistas, toalhas de mesa, cortinas etc.

Cuidado

Este equipamento é um aparelho elétrico de Classe II ou com isolamento duplo. Foi concebido de tal forma que não requer uma ligação de segurança ao aterramento elétrico.

Aviso: Para reduzir o risco de choque elétrico, não abra o equipamento, pois não há peças que possam ser reparadas pelo usuário no interior deste dispositivo.

10. FABRICANTE:

Razão Social da Unidade Fabril: FLEX IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E MOTORES LTDA



ATENÇÃO

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

Para informações do produto homologado acesse o site:

<https://sistemas.anatel.gov.br/sch>

