intelbras

Manual do usuário

ICW 4002

intelbras

ICW 4002 Interface celular 4G com Wi-Fi

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A Interface celular 4G com Wi-Fi ICW 4002 é um equipamento que integra a telefonia móvel à fixa, desenvolvida para facilitar o uso compartilhado da linha celular, conectando-a a telefones analógicos. Através dela é possível utilizar as vantagens dos planos de tarifas diferenciadas oferecidos pelas prestadoras de telefonia móvel com o mesmo conforto e comodidade de uma ligação de telefonia fixa, além do compartilhamento de internet através do Wi-Fi. Este equipamento possui módulo 4G/3G/2G e conector de cartão SIM, inclusos para inserção do chip habilitado.



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

Para mais informações, consulte o site da Anatel: www.anatel.gov.br.

Cuidados e segurança



Instale a interface próximo a uma tomada de energia elétrica (não conectada a um interruptor). Desconecte o adaptador de tensão nas seguintes circunstâncias: antes de limpá-lo, se houver algum dano no cordão do adaptador ou se for derramado líquido sobre a interface. Utilize somente adaptadores AC/DC originais do produto.



Para a limpeza use somente uma flanela umedecida com água. Não use limpadores, solventes (ex. álcool, acetona, etanol) ou outros produtos químicos. Eles podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho, originando estragos permanentes.



Esta interface não funciona na falta de energia elétrica.



Não exponha o aparelho ao sol ou ao calor excessivo.



Este telefone é um transmissor de rádio que pode interferir em equipamento eletrônicos de uso médico, como aparelhos auditivos, marca-passos, bombas de insulina, etc. É recomendado que seja mantida uma distância de 20cm entre a antena do produto e implantes.



Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/ bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 ás 20h e aos sábados das 08 ás 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Características	6
3. Produto	7
3.1. Vista frontal	7
3.2. Vista posterior	8
3.3. Vista inferior	9
3.4. LEDs	9
4. Instalação	10
4.1. Instalação das antenas	10
4.2. Instalação do cartão SIM	11
4.3. Instalação do adaptador de tensão	12
4.4. Instalação da ICW 4002 com antena externa	13
5. Operações Básicas	14
5.1. Ligar	14
5.2. Realizar chamada	14
5.3. Wi-Fi	15
5.4. Restaurar Padrão de Fábrica	15
6. Configurações	16
6.1. Início	17
6.2. WAN	19
6.3. LAN	22
6.4. Wi-Fi	24
6.5. Telefone	27
6.6. SMS	41
6.7. Sistema	45
7. Dúvidas frequentes	52
Termo de garantia	55

1. Especificações técnicas

Temperatura de operação	0 °C a 45 °C				
	2G: 850/900/1800/1900 MHz				
Frequências de operação	3G: 850/2100 MHz				
	4G: 700/850/1800/2	2600 MHz			
Adaptadas da tanção	Entrada: 100/240 V	~ 50-60 Hz			
Auaptauor de tensão	Saída: 12 Vdc – 1 A				
Consumo do Enorgia	Em repouso: aprox.	2,76 W			
Consumo de Energia	Em operação: aprox	3,68 W			
	Ganho: 3 dBi				
Antenas	Impedância: 50 ohm	IS			
	Conexão: SMA fêmea				
Impedância da interface FXS	600Ω				
Dimensões (L \times A \times P)	118 × 215 × 50 mm				
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n (2	20/40 MHz)			
Protocolo internet	IPv4/IPv6				
	LTE-FDD	150 Mbps DL / 50 Mbps UL			
	LTE-TDD	112 Mbps DL / 10 Mbps UL			
	DC-HSPA+	42 Mbps DL			
Valacidada máxima da conovão	HSPA+	21 Mbps DL			
velociudue maxima de conexao	HSPA	14,4 Mbps DL / 5,76 Mbps UL			
	UMTS	384 kbps DL / 384 kbps UL			
	EDGE	237 kbps DL / 237 kbps UL			
	GPRS	85.6 kbps DL / 85.6 kbps UL			

Obs.: o consumo de energia é aproximado, pois ele pode variar dependendo do nível de sinal, condições do ambiente, entre outros.

2. Características

- » Banda e Intensidade do Sinal.
- » Bloqueio de chamadas originadas (local, DDD e DDI).
- » Bloqueio de chamadas recebidas.
- » Bloqueio de chamadas recebidas e originadas em roaming.
- » Cadastro de 25 números na Blacklist para chamadas originadas e recebidas.
- » Cadastro de 25 números na Whitelist para chamadas originadas e recebidas.
- » Call back com agenda para 500 números.
- » Chamada em espera1.
- » Desvio de chamada1.
- » Fidelização de código de seleção de prestadora (CSP).
- » Função ocultar ID¹.
- » Hotline.
- » Mensagem de texto¹.
- » Operação como Modem1.
- » Operação como roteador Wi-Fi1.
- » Tempo de discagem.
- » Tempo de ligação programável.

¹ Verifique disponibilidade com sua operadora. A velocidade da conexão depende da tecnologia e do nivel de sinal recebido. Caso seu plano não tenha pacote de dados disponível, não será possível utilizar as funções do Wi-Fi através do cartão SIM, neste caso apenas será possível caso a ICW 4002 estiver conectada a um modem.

3.1. Vista frontal



Vista frontal

- 1. LED indicativo de equipamento ligado.
- 2. LED indicativo do Wi-Fi.
- 3. LED indicativo da conexão LAN.
- 4. LED indicativo do sinal das redes 4G/3G/2G.
- 5. LED indicativo da intensidade do sinal da telefonia celular.

3.2. Vista posterior



- 1. Botão de liga e desliga.
- 2. Entrada para o adaptador de tensão.
- 3. Porta LAN.
- 4. Porta WAN/LAN.
- 5. Entrada para conexão do telefone.

3.3. Vista inferior



Vista inferior

- 1. Botão Reset;
- 2. Botão WPS;
- 3. Compartimento do cartão SIM.

3.4. LEDs

A tabela seguinte apresenta a funcionalidade de cada LED disponível no produto.

LED	Estado	Descrição					
	Aceso	Equipamento ligado					
Ö	Apagado	Equipamento desligado					
	Aceso	Wi-Fi ativado					
$\langle \mathbf{a} \rangle$	Piscando Lentamente	Wi-Fi com usuários conectados					
	Piscando Rapidamente	Função WPS ativada					
	Piscando	Conectado a uma porta Ethernet					
	Apagado	Não está conectado a uma porta Ethernet					
(((•••))	Aceso	 » Azul: conectado a uma rede 4G » Verde: conectado a uma rede 2G ou 3G » Vermelho: sem cartão SIM inserido ou rede celular indisponível 					
	Piscando	 » Azul: troca de dados com uma rede 4G » Verde: troca de dados com uma rede 2G ou 3G 					
Ψ	Aceso	Indica a intensidade do sinal de telefonia celular					

4. Instalação

Para instalar a interface celular ICW 4002, escolha um local com bom nível de sinal celular e a uma tomada de energia elétrica. Quanto melhor o sinal, melhor será a comunicação. O nível do sinal poderá ser avaliado observando-se o estado

do LED Ψ , conforme tabela apresentada no item 3.4. LEDs, deste guia.

Qualquer instalação indevida do equipamento acarretará perda da garantia.

- » Evite instalar a ICW 4002 em locais próximos a equipamentos geradores de campo magnético, tais como: motores, quadro de energia, estações de rádio, etc.
- » Em situações em que a ICW 4002 necessitar de uma antena externa, esta deverá ter características apropriadas para operar na banda de frequência 4G/3G/2G e com impedância nominal de 50 ohms.

4.1. Instalação das antenas

Instale as antenas no produto, conforme ilustrado na figura a seguir.



Instalação das antenas

4.2. Instalação do cartão SIM

Para o funcionamento da ICW 4002, é necessário adquirir um chip (cartão SIM) que trabalhe com as tecnologias 4G/3G/2G de uma prestadora de telefonia celular. Para inserir ou remover o chip, a ICW 4002 deve estar desconectada da rede elétrica.

- 1. Encontre o compartimento do cartão SIM na parte inferior do aparelho;
- Insira o cartão SIM na entrada dedicada ao cartão, pressionando-o até que ele trave, observe a posição correta de encaixe;



Instalação do cartão SIM

Para que a ICW 4002 opere como um roteador Wi-Fi (modo *WAN*), conecte-a utilizando um cabo de rede a um modem e configure o modo *WAN*. Neste modo de conexão, quando a ICW 4002 está conectada apenas a um modem e sem o cartão SIM, o telefone conectado ao produto não funcionará.

Obs.: insira um cartão SIM já habilitado na operadora. A ICW 4002 é compatível com o cartão SIM de tamanho padrão (25×15 mm). Caso possua um cartão SIM com tamanho diferente, utilize os adaptadores que acompanham o produto.

4.3. Instalação do adaptador de tensão

Instale o adaptador de tensão conforme figura a seguir. Por motivos de segurança, utilize somente o adaptador de tensão original do produto.



Instalação do adaptador de tensão

4.4. Instalação da ICW 4002 com antena externa

Utilize a antena externa com a sua ICW 4002 para amplificar o sinal recebido no produto. A figura a seguir exibe um tipo de instalação bastante utilizado em áreas rurais e regiões com relevo desfavorável. A altura da torre ou do mastro deve ser suficiente para se obter uma visada direta da ERB (antena da operadora). Todos os equipamentos envolvidos na instalação, como antena, etc., devem ser ligados ao mesmo ponto de aterramento. A antena externa deve ser conectada à ICW 4002 conforme imagem abaixo.



ICW 4002 com antena externa

5. Operações Básicas

5.1. Ligar

- 1. Antes de ligar o equipamento, insira o cartão SIM;
- 2. Encaixe as antenas que acompanham o produto, ou uma antena externa conforme explicado no item 4.4. Instalação da ICW 4002 com antena externa.
- 3. Conecte um aparelho telefônico na porta TEL;
- 4. Conecte o adaptador de tensão na ICW 4002 e na rede elétrica;
- 5. Pressione o botão POWER ON/OFF na parte de trás da Interface para ligá-la;
- 6. Aguarde até o LED **Y** acender, indicando assim que existe sinal com a rede de telefonia celular;
- 7. Feito isso, o produto já estará configurado de acordo com o padrão de fábrica e pronto para ser usado.

5.2. Realizar chamada

- 1. Com um telefone conectado na porta TEL da ICW 4002, retire o telefone do gancho e aguarde o tom de discar;
- 2. Digite o número desejado;
- Após o último número digitado, a ICW 4002 irá completar a discagem. Para modificar este tempo, altere a programação do Tempo de Discagem;
- 4. Se a ligação for aceita, será emitido o tom de chamada¹.

Obs.: o tempo de discagem é configurável, para saber mais veja o item Tempo de Discagem.

Atenção: caso o chip não esteja habilitado, ao retirar o telefone do gancho não será emitido nenhum tom.

¹ Tom de chamada conforme o padrão de sua operadora.

5.3. Wi-Fi

- 1. No seu dispositivo escolha a rede Wi-Fi ICW_4002;
- 2. Insira a senha 12345678.

Obs.: o SSID da rede e a senha são configurados de acordo com o padrão de fábrica. Recomendamos alterá-los após o primeiro acesso. Para maiores informações sobre como alterar esses dados veja a seção 6.4. Wi-Fi deste manual.

Atenção: ao realizar uma conexão de dados via cartão SIM, você estará consumindo do pacote de dados da sua operadora. Caso a internet não esteja funcionando, através dos portais disponibilizados pela sua operadora, verifique o status do seu pacote de dados.

5.4. Restaurar Padrão de Fábrica

Para restaurar o padrão de fábrica da ICW 4002 existem dois métodos:

- 1. **Botão:** pressione o botão *Reset* na parte inferior do produto. Aguarde até todos os LEDs do produto apagarem, após isso você pode soltar o botão. Aguarde até que o produto reinicie.
- Interface Web: após ter feito login, acesse Sistema > Padrão de Fábrica e clique na opção Padrão de Fábrica. Feito isso, aguarde ICW 4002 reiniciar.

Obs.: essa opção não poderá ser revertida após ter sido confirmada.

6. Configurações

Para realizar qualquer programação ou configuração, conecte o cabo de rede na porta LAN ou WAN/LAN da ICW 4002 e em um computador. Após essa etapa, abra um navegador¹ e acesse o endereço *http://192.168.42.1*, será exibida a tela de login, conforme imagem abaixo. Nessa tela será solicitado o login e a senha.

Login padrão de fábrica: intelbras

Senha padrão de fábrica: intelbras

intelbras							
Login							
Senha							
Português	~						
Login							

 $^{!}$ Recomenda-se utilizar as versões mais atuais do Google Chrome®, Mozilla Firefox® ou Microsoft Edge®.

Obs.: a ICW 4002 não permite acesso simultâneo a interface web.

6.1. Início

Após realizar o login, será exibido o menu Início conforme imagem abaixo:

intelbras		¥,₅	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Redes 4G/3G/2G			Wi-Fi	e e c	artão SIM removido	040 🖾 Sair
Operadora Status do Cartido Silk Nivel do Silna Banda de Operação Sensibilidad Nova Mensagen Status de Conexão de IPvi Status de Conexão de	Cartão SIM removido		SSID Canal Modo de Segurança Número de Dispositivos LAN Endereço IPv4 Máscara de Rede (IPv4)	ICW_4002-PED Automático WPA/WPA2 0 192.168.42.1 255.255.255.192	2	
Texa de Transmissá Taxa de Transmissá Taxa de Recepção IP+i (D'Isis Taxa de Recepção IP+i (D'Isis Taxa de Recepção IP+i (B'Isis Taxa de Recepção IP+i (B'Isis	Desconectado		WAN IPv4 Endereço IPv4 DNS Primário DNS Secundário Tempo Conectado WAN IPv6 DNS Primário DNS Primário DNS Primário			

Redes 4G/3G/2G:

- » Operadora: informa a operadora do cartão SIM inserido na ICW 4002.
- » Status do Cartão SIM: indica se o cartão SIM está inserido corretamente e habilitado na ICW 4002.
- » Nível de Sinal: indica o nível de sinal recebido.
- » Tecnologia: indica em qual tecnologia o aparelho está operando.
- » Banda de Operação: indica a banda em que o produto está operando.
- » Sensibilidade: indica o nível do sinal recebido em dBm.
- » Nova Mensagem: indica a quantidade de mensagens não lidas na caixa de entrada.
- » Status de Conexão do IPv4: indica o status da conexão IPv4, se está conectado ou não.
- » Status de Conexão do IPv6: indica o status da conexão IPv6, se está conectado ou não.

Rede Móvel:

- » Taxa de Transmissão IPv4 (Bytes): indica a taxa de transmissão de dados no IPv4 em Bytes.
- » Taxa de Recepção IPv4 (Bytes): indica a taxa de recepção de dados no IPv4 em Bytes.
- » Taxa de Transmissão IPv6 (Bytes): indica a taxa de transmissão de dados no IPv6 em Bytes.
- » Taxa de Recepção IPv6 (Bytes): indica a taxa de recepção de dados no IPv6 em Bytes.

Wi-Fi

- » SSID: indica o nome da rede Wi-Fi.
- » Canal: indica o canal de operação.
- » Modo de Segurança: indica o protocolo utilizado para a chave de segurança.
- » Número de Dispositivos: indica a quantidade de dispositivos conectados na rede Wi-Fi.

LAN

- » Endereço IPv4: indica o endereço IPv4 da ICW 4002.
- » Máscara de Rede (IPv4): indica a máscara de rede da ICW 4002.

WAN IPv4

- » Endereço IPv4: indica o endereço IPv4 da rede WAN.
- » DNS Primário: indica o endereço do DNS Primário.
- » DNS Secundário: indica o endereço do DNS Secundário.
- » Tempo Conectado: indica o tempo que a ICW 4002 está conectada no modo WAN.

WAN IPv6

- » Endereço IPv6: indica o endereço IPv6 da rede WAN.
- » DNS Primário: indica o endereço do DNS Primário.
- » DNS Secundário: indica o endereço do DNS Secundário.
- » Tempo Conectado: indica o tempo que a ICW 4002 está conectada no modo WAN.

Ícones

- » **SIM**: quando sua cor for verde, indica que tem um cartão SIM inserido, e na cor cinza, indica que não tem um cartão SIM inserido.
- » Lida(s), e na cor cinza, não existe nova mensagem.
- » Cartão SIM removido: nesse campo, quando for inserido um cartão SIM habilitado, deverá aparecer o nome da operadora, o nível de sinal

Tell e a tecnologia (4G/3G/2G) em que a ICW 4002 está operando no momento.

- » _____: quando esse ícone aparecer, indica que ele está com rede ativa.
- » 🖵 🦉 : indica a quantidade de usuários que estão conectados na rede Wi-Fi da ICW 4002.

» L____I: indica o modo em que a ICW 4002 está operando no modo LAN.

- » LYL-1: indica o modo em que a ICW 4002 está operando no modo WAN.
- » Sair : clique neste ícone caso deseje sair da interface Web da ICW 4002. Ao clicar neste ícone, a página será redirecionada para a tela de login.

6.2. WAN

Utilize este menu para configurar as opções relacionadas a interface WAN.

Conexão

Neste menu é possível realizar configurações da conexão do modo WAN quando habilitado.

intelbras	inicio		¥₹	((r•Fi	Telefor	e SMS	Sistema
Conexão	^				e 18	Cartão SIM removido	Dto 😳 Sar
			Fa	milia IP	Estado	Perfil UMTS	
Configuração da Conexão		Status (WAN)		IPv4	Desconectado	PID-1	Conectar
Preferência		Status (WAN)		IPv6	Desconectado	PID-1	Conectar
Preferência							

» Status WAN: é possível Conectar ou Desconectar o uso dos protocolos IPv4 e IPv6.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Configuração da conexão

Neste menu é possível escolher o modo de conexão da ICW 4002 da porta WAN/ LAN como LAN ou WAN. No modo LAN é necessário realizar as configurações da conexão 4G/3G/2G, descrita na seção 6.5.2. Ao escolher o modo WAN é necessário que a ICW 4002 esteja conectada a um modem, e então é possível configurar a rede.

» Modo LAN: caso deseje que a ICW 4002 opere apenas no modo LAN, selecione esse item. Ele salvará automaticamente a opção escolhida.



» Modo WAN: caso deseje que a ICW 4002 opere no modo WAN, selecione essa opção e realize as configurações necessárias conforme apresenta a imagem abaixo.

intelbras			℁	((+Fi Wi+Fi	Telefone	SMS	Sistema
Conexão	^ C) Modo LAN			(n) 🔛	Cartão SIM removido	💷 🙂 Sair
Configuração da Conexão	Ac	escolher o modo LAN Modo WAN	é necessário configu	rar a rede 3G/4G			
Preferência	- Ad	escolher o modo WAN	l é necessário config	urar a rede WAN			
		Modo de oper Nome do Host (opci	ação DHCP onal)	~			
							Salvar

- » Modo de operação: o modo de operação pode ser:
 - » Estático: caso o seu acesso à internet seja fornecido através de um endereço IP estático¹ ou caso deseje fixar o IP da rede LAN da ICW 4002.
 - » DHCP (dinâmico): caso o seu acesso à internet seja fornecido de forma automática através de um servidor DHCP¹.

- » PPPoE (ADSL): caso o seu acesso à internet necessite de autenticação via PPPoE. Nesse modo é necessário inserir um usuário e senha para se autenticar com a internet¹.
- » Nome do Host (opcional): inserir um nome para facilitar a identificação da ICW 4002 nas configurações do roteador.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Atenção: para que a ICW 4002 opere no modo *WAN* é necessário que o cabo de rede esteja inserido na porta WAN/LAN do produto.

¹ As informações utilizadas para configuração devem ser fornecidas por sua operadora ou provedor de internet.

Preferência

Utilize esse menu para configurar a rede da ICW 4002 quando esta estiver configurada no modo WAN.

- » Porta Ethernet (WAN/LAN): ao selecionar esta opção, a ICW 4002 utilizará a internet do modem conectado na porta WAN/LAN. Caso a internet do modem pare de funcionar, a ICW 4002 utilizará a internet provida pela rede móvel do chip inserido no produto.
- » Rede móvel: ao selecionar esta opção, a ICW 4002 utilizará a internet da rede móvel. Caso a internet da Rede Móvel pare de funcionar, a ICW 4002 utilizará a internet provida pelo modem conectado via cabo de rede na porta WAN/LAN do produto.



6.3. LAN

Utilize este menu para configurar as opções relacionadas a interface LAN.

LAN

Neste menu é possível configurar o endereço IP padrão da LAN e também a máscara de rede.



- » Endereço IP: endereço IP da LAN da ICW 4002. É possível alterar esse endereço IP, porém é importante lembrar que se esse endereço for alterado, automaticamente o endereço para acessar a interface WEB também mudará.
- » Máscara de rede: máscara de rede da LAN.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

DHCP

Neste menu é possível configurar uma faixa de IP dinâmico. Defina a faixa de IP que estará disponível para ser utilizada nas conexões, bem como o tempo em que elas permanecerão ativas.



- » Modo DHCP: é possível escolher entre as opções Nenhum e Servidor. Ao desabilitar o servidor DHCP (opção Nenhum), será necessário configurar um endereço IP em cada dispositivo conectado que desejar se conectar à ICW 4002.
- » Primeiro IP: insira o primeiro endereço IP da faixa de IPs.

- » Último IP: insira o último endereço IP da faixa de IPs.
- » Tempo Ativo (minutos): indica o tempo que será concedido a cada um dos endereços IPs.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Atenção: a ICW 4002 irá distribuir automaticamente os endereços IP quando o modo DHCP estiver configurado como Servidor e respeitará a faixa de IP configurada.

Dispositivos Ativos

Nesse menu é possível consultar a lista de dispositivos que estão conectados à ICW 4002, conforme apresenta a figura abaixo.



As informações apresentadas na lista dos dispositivos são:

- » Nome do Dispositivo: nome do(s) dispositivo(s) que está(ão) conectado(s) na LAN.
- » MAC: endereço MAC do(s) dispositivo(s) conectado(s) na LAN.
- » Endereço IP: endereço(s) IP do(s) dispositivo(s) conectado(s) na LAN.
- » Tempo Ativo: tempo em que o(s) dispositivo(s) está(ão) conectado(s).

6.4. Wi-Fi

Neste menu deve-se configurar as opções relacionadas ao Wi-Fi.

Básico

Neste menu é possível realizar as configurações básicas do Wi-Fi da ICW 4002.



- » Habilitar: clique nesse item para habilitar a rede Wi-Fi da ICW 4002.
- » Modo: é possível selecionar o tipo de protocolo do Wi-Fi (802.11 b, 802.11 b/g, 802.11 b/g/n, 802.11 g e 802.11 n).
- » Canal: nesse item é possível selecionar entre os canais de 1 a 13 ou Automático. Quando estiver selecionada a opção automático, a ICW 4002 utilizará o melhor canal no espectro.
- » Largura do canal: é possível escolher entre as opções HT20/40 ou HT20, ao selecionar a opção HT20/40 a ICW 4002 definirá a melhor largura de banda a ser utilizada e fixará o modo automaticamente.
- » SSID: é o nome da rede Wi-Fi.
- » Ocultar SSID: clique nessa opção para ocultar a rede Wi-Fi da ICW 4002. Com essa opção habilitada, outros usuários só conseguirão se conectar na ICW 4002 caso seja incluída a rede manualmente em seus dispositivos.
- » Número Máximo de Clientes: é possível selecionar a quantidade máxima de dispositivos que podem se conectar simultaneamente na rede Wi-Fi da ICW 4002. Máximo: 32 dispositivos
- » Modo de Segurança: é possível escolher o protocolo de segurança da rede Wi-Fi (WEP ou WPA Pessoal) ou ainda é possível escolher a opção Nenhum, onde não será usado nenhum protocolo. Padrão de fábrica: WPA Pessoal.

Caso seja escolhido entre um dos dois modos de segurança, deve-se realizar outras configurações conforme informação abaixo:

- » WEP
 - » Método de Autenticação: nessa configuração é possível escolher entre Automático, Sem senha e Chave Compartilhada.
 - » Tamanho da Chave Criptográfica WEP: selecione entre os tamanhos: 64-bits ou 128-bits.
 - » Chave Padrão WEP: selecione entre as Chaves de 1 a 4. O tipo dela, se será HEX ou ASCII. E indique a chave desejada.
- » WPA Pessoal
 - » WPA: selecione entre Automático, WPA ou WPA2.
 - » Tipo de Criptografia: selecione entre os tipos: TKIP e AES, TKIP ou AES.
 - » Senha: essa senha é utilizada para realizar a conexão com a rede Wi-Fi da ICW 4002. Senha padrão de fábrica: 12345678.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

WPS

Com essa função é possível conectar dispositivos à rede Wi-Fi de forma rápida e segura. Se você possui algum dispositivo compatível com a tecnologia WPS, é possível permitir que ele acesse a rede Wi-Fi da ICW 4002 através do modo WPS - botão físico (PBC).

intelbras		×s	Wi-Fi	Telefone	SMS	کې Sistema
Básico	Método de Confi	Ativar 🗹 guração PBC			Cartão SIM removido	U+0 🖵 Sair
WPS						Salvar
MAC						
Lista de Dispositivos						

» Ativar: selecione essa opção para ativar/desativar a função WPS. Padrão de fábrica: Ativado.

- » Modo de Configuração:
 - » PBC: caso o dispositivo que você deseja conectar à rede Wi-Fi possua um botão WPS, siga os passos abaixo:
 - 1. Pressione o botão WPS localizado na parte de baixo da ICW 4002. Veri-

fique se o LED $\widehat{\basel{eq:LED}}$ do produto irá piscar rapidamente, indicando que a rede está disponível para conexão WPS, ele permanecerá nesse modo de programação por aproximadamente 2 minutos.

 Pressione o botão WPS de seu dispositivo que deseja conectar à rede Wi-Fi da ICW 4002 e aguarde enquanto a conexão é estabelecida.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Atenção: a ICW 4002 não possui a função WPS via código PIN.

MAC

É possível bloquear ou permitir o acesso à internet da ICW 4002 para determinados dispositivos através de seus endereços MAC.



» Filtro: nesse item selecione entre tabela de dispositivos a serem bloqueados ou liberados para acessar à internet através da ICW 4002.

Para incluir novos dispositivos nessa lista, clique em Adicionar e insira o MAC ou o nome do dispositivo e em seguida clique em *Ok*. Após inserir, clique no ícone *Ativar* e por último *Salvar*.

Caso deseje desativar a lista de bloqueio e permissão, no item *Filtro*, selecione a opção *Desativar* e em seguida clique em *Salvar*.

Lista de Dispositivos

Nessa opção é possível consultar todos os dispositivos conectados à internet através da ICW 4002.



6.5. Telefone

Utilize este menu para configurar as opções relacionadas ao Telefone e a Interface Celular.

Bloqueio com PIN

O PIN é o código de identidade pessoal do seu cartão SIM, normalmente fornecido pela operadora junto com o cartão SIM. Se o PIN for digitado incorretamente por três vezes seguidas, o cartão SIM será bloqueado e será necessário digitar o PUK para desbloqueá-lo. Para mais informações, consulte sua operadora.

intelbras			¥₹	((C. •Fi Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Bloqueio com PIN	*				er) 10	Cartão SIM removido	💷 0 💷 Sair
Configuração do APN	1	Códi	go PIN		Ativar	Desativar	
Redes 4G/3G/2G							
Procurar Redes	L						
Bloquelo de Chamadas							
Whitelist							
Blacklist							

» Código PIN: informe o código PIN do cartão SIM e clique em Ativar. Ao ativar o bloqueio com PIN, o código PIN será solicitado sempre que a interface for ligada ou reiniciada. Ou seja, será necessário acessar a interface WEB no menu Telefone > Bloqueio com PIN, informar o código PIN e clicar em Desbloqueio do PIN, caso contrário a Interface ficará indisponível.

- **Obs.:** » Caso deseje desativar essa função de bloqueio, no campo Código PIN, informe o código PIN e clique em Desativar.
 - » Sempre será solicitado o código PIN quando a ICW 4002 for desligada e ligada novamente. Caso deseje que este aviso não apareça, é necessário desabilitar a opção de bloqueio.

Atenção: caso digite o código PIN de forma errada por três vezes seguida, será necessário inserir o código PUK.

Configuração do APN

Utilize esse menu para configurar os parâmetros de acesso à rede da operadora quando necessário.

intelbras			¥₃	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Bloqueio com PIN	Î	Operadora	(*)TIM BR 04 ~	Conectar	19 E	Cartão SIM removido	💷 🗘 💭 🖓 Sair
Configuração do APN		ID Nome	PID-1 TIM BR 04				
Redes 4G/3G/2G		APN Usuário Senha	Tim.br fim				
Procurar Redes	Preferênc	Tipo de PDP a de Autenticação	IPv4/IPv6 ¥ PAP/CHAP ¥				
Bloquelo de Chamadas						Salvar	Excluir
Whitelist							
Blacklist							
Call Back							

- » **Operadora:** indica o perfil da operadora.
- » ID: identificação do perfil da operadora.
- » Nome: nome da operadora.
- » APN: ponto de acesso da operadora.
- » Usuário: nome do usuário.
- » Senha: senha para acesso.
- » Tipo de PDP: tipo de protocolo IP que deve ser utilizado.
- » Preferência de Autenticação: tipo de autenticação.

Obs.: » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

» As informações utilizadas para configuração de novo APN devem ser fornecidas por sua operadora.

Redes 4G/3G/2G

Utilize esse menu para escolher o tipo de rede celular que será utilizada na ICW 4002.

intelbras	Inicio		¥. ₹	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Bloquelo com PIN	Î.	Tipo de F	Rede Automático ~	Salvar	10 II	Cartão SIM removido	Oto 💭 Sair
Configuração do APN							
Redes 4G/3G/2G							
Procurar Redes							
Bloqueio de Chamadas							
Whitelist							
Blacklist							

» Tipo de Rede: escolha entre os modos Automático, Apenas 4G, Apenas 3G ou Apenas 2G. Caso a opção Automático seja escolhida, a ICW 4002 irá se conectar à rede automaticamente de acordo com a banda do sinal recebida no local da instalação.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Atenção: ao selecionar uma das redes manualmente, a ICW 4002 irá alterar automaticamente o campo *Redes 4G/3G/2G>Tipo de Rede* para a mesma tecnologia da rede escolhida nessa lista.

Procurar Redes

Utilize esse menu para verificar a lista de rede das operadoras com área de cobertura disponíveis na região.

intelbras	Inicio		, Kan	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Bloqueio com PIN		Modo	Manual 🗸			Cartão SIM removido	U+o 🖵 Sair
Configuração do APN	Status Total : 0	MCC	MNC	Operadora		Tecnologia	
Redes 4G/3G/2G						Atualizar	Consultar
Procurar Redes							
Bloqueio de Chamadas							
Whitelist							
Blacklist							
Call Back	•						

- » Modo: selecione entre as opções Automático ou Manual. Caso a opção Manual seja selecionada, clique em Consultar para realizar a pesquisa ou em Atualizar para atualizar a lista. Serão exibidas as seguintes informações:
- » Status: indica o status das operadoras listadas. Se o status estiver como Atual significa que esta é a operadora que está sendo utilizada no momento, se for Disponível indica que a operadora está disponível na região.
- » MCC: número que identifica o país ao qual a operadora presta serviço.
 - » MNC: número que identifica a operadora.
 - » **Operadora:** exibe o nome da operadora.
 - » **Tecnologia:** exibe a tecnologia no qual a operadora está operando na região.

Bloqueio de Chamadas

Nesse menu é possível realizar o bloqueio de chamadas originadas e recebidas.



- » Chamadas Originadas
 - » Habilitar Bloqueio de Chamadas Locais: quando selecionada, bloqueia todas as ligações originadas da ICW 4002 para números locais (são os números telefônicos que iniciem entre 1 e 9).
 - » Habilitar Bloqueio de Chamadas DDD: quando selecionada, bloqueia todas as ligações originadas da ICW 4002 para números com DDD diferente da sua região (são os números telefônicos que iniciem com 0).
 - » Habilitar Bloqueio de Chamadas DDI: quando selecionada, bloqueia todas as ligações originadas da ICW 4002 para números com DDI diferentes de seu país (são os números telefônicos que iniciem com 00).
- » Chamadas Recebidas:
 - » Habilitar Bloqueio de Chamadas Recebidas: quando selecionada, bloqueia todas as ligações recebidas.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Whitelist

Nesse menu é possível liberar um determinado número telefônico para originar ou receber ligações. Pode-se liberar até 25 números para chamadas originadas e liberar até 25 números para chamadas recebidas.

intelbras	Inicio		*3	((Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Bloquelo com PIN	<u>^</u>				in 11 G	artão SIM removido	🗆 (g) 🖾 🔽 Sar
	OHa	bilitar Whitelist de O	Chamadas Originada	15			
Configuração do APN					Número		
Comgaração do Arra			1			~	
			2				
Redes 4G/3G/2G			3				
			4				
			6				
Procurar Redes			7				
			8			*	
Bioqueio de Chamadas	Она	bilitar Whitelist de C	Chamadas Recebida	s			
					Número		
Whiteliet			1				
			2				
			3			-	
Blacklist			5				
			6				
			7				
Call Back			8			*	
							Salvar

- » Habilitar Whitelist de Chamadas Originadas: quando selecionada, libera a realização de chamadas apenas para os números incluídos na lista, independente se este número possui algum tipo de bloqueio.
- » Habilitar Whitelist de Chamadas Recebidas: quando selecionada, apenas as chamadas recebidas dos números telefônicos que estão incluídos na lista serão liberadas, independente se este número possui algum tipo de bloqueio.

Para inserir números nas listas, selecione o campo Número da tabela, na linha correspondente à posição em que se deseja inserir e digite o número. Para remover o número da lista, basta apagar os números do campo desejado, deixando-o em branco.

Obs.:

- » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.
- » Para chamadas originadas, quando desejar permitir que seja feita uma ligação para um número de outra região é necessário inserir o número telefônico com o DDD. Ex.: 04132819500.
- » Para chamadas recebidas, é necessário inserir o número telefônico com o DDD. Ex.: 04832819500.

Atenção: algumas operadoras de telefonia móvel enviam a identificação do número telefônico com o código da operadora em questão. Nesses casos, é necessário inserir o número telefônico na lista com o código da operadora. Ex.: 0XX4832819500, onde XX é o código da operadora.

Blacklist

Nesse menu é possível bloquear um determinado número telefônico para originar ou receber ligações. Pode-se bloquear até 25 números para chamadas originadas e bloquear até 25 números para chamadas recebidas.

intelbras	Início		₹	((C• Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Bloqueio com PIN	Î				in 11 C	artão SIM removido	💷 💭 🔛 Sair
	⊖ Ha	ibilitar Blacklist de C	hamadas Originada	15			
Configuração do APN					Número		
			1				
			2			-	
Redes 4G/3G/2G			3				
			5				
			6				
Procurar Redes			7				
			8			×	
Bloqueio de Chamadas	Она	bilitar Blacklist de C	hamadas Recebida	s			
					Número		
1875-18-11-4			1			*	
writerist			2			-	
			3				
Blacklist			6				
			6				
			7				
Call Back			8			-	
							Salvar

- » Habilitar Blacklist de Chamadas Originadas: quando selecionada, bloqueia todas as ligações realizadas para os números incluídos na lista.
- » Habilitar Blacklist de Chamadas Recebidas: quando selecionada, bloqueia todas as ligações recebidas de números incluídos na lista.

Para inserir números nas listas, selecione o campo Número da tabela, na linha correspondente à posição em que se deseja inserir e digite o número. Para remover o número da lista, basta apagar os números do campo desejado, deixando-o em branco.

Obs.:

- » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.
- » Para chamadas originadas, quando desejar bloquear uma ligação para um número de outra região é necessário inserir o número telefônico com o DDD. Ex.: 04132819500.
- » Para chamadas recebidas, é necessário inserir o número telefônico com o DDD. Ex.: 04832819500.

Atenção: algumas operadoras de telefonia móvel enviam a identificação do número telefônico com o código da operadora em questão. Nesses casos, é necessário inserir o número telefônico na lista com o código da operadora. Ex.: 0XX4832819500, onde XX é o código da operadora.

Call Back

Utilize esse menu para quando receber uma chamada de um número telefônico que está na lista de Call Back, a ligação ser finalizada e, em seguida, ser originada uma ligação automaticamente para o número que a chamou. É possível programar até 500 números na lista de Call Back.

intelbras			Å. L≊	((Contraction of the second se	Telefone	SMS	Sistema
Whitelist	^	Habilitar Call Back			m 11	Cartão SIM removido	🗆 () 💷 Sar
Blacklist		Tempo de Call Back	1	~			
Call Back	Ι,	Número de Tentativas empo de Atendimento	1	~			
Desvio de Chamadas	Te	mpo de Desligamento	1	~			
Hotline		ista de Números para	Call Back		Número		
Chamada em Espera			2 3 4				
Tempo de Discagem			6 7				
Discagem Rápida							Salvar

- » Habilitar Call Back: quando selecionada, habilita a função de Call Back.
- » **Tempo de Call Back:** define em quanto tempo a ICW 4002 irá realizar o Call Back. Esse tempo pode ser programado de 01 a 99 segundos.
- » Número de Tentativas: define quantas vezes a ICW 4002 realizará uma chamada de Call Back não atendida. Pode ser programado de 1 a 10 tentativas.

- » Tempo de Atendimento: define quantos segundos a ICW 4002 demorará para desligar uma chamada e realizar o Call Back. Esse tempo pode ser programado de 01 a 99 segundos.
- » Tempo de Desligamento: define quantos segundos a ICW 4002 demorará para desligar uma chamada de Call Back caso o usuário não atenda e iniciar uma nova ligação dependendo do número de tentativas cadastrado. Esse tempo pode ser programado de 01 a 99 segundos.

Para inserir números na lista de Call Back selecione o campo *Número da tabela*, na linha correspondente à posição em que se deseja inserir e digite o número. Para remover o número da lista, basta apagar os números do campo desejado, deixando-o em branco.

Obs.:

- » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.
- » É necessário inserir o número telefônico na lista com o DDD. Ex.: 04832819500.

Desvio de Chamadas

Utilize esse menu para direcionar as ligações recebidas para outro número telefônico. Insira o número telefônico para o qual a ICW 4002 deve direcionar e clique em *Ativar*.

intelbras	Inicio		¥ ≤N	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Procurar Redes	•				🖃 🖼 Cart	ão SIM removido	Uto 🛡 Sair
Bloqueio de Chamadas		Desviar todas as	Chamadas		A	divær	
Whitelist		Desviar quando n	ão Atendida		A	tivar	
Blacklist		Desviar quando Ir	idisponível		A	tivar	
		Desviar quando C	cupado		A	livar	
Call Back							
Desvio de Chamadas							
Hotline							
Chamada em Espera							

- » Desvio todas as Chamadas: quando ativada, será direcionada todas as ligações recebidas para o número telefônico no qual está cadastrado.
- » **Desvio quando não Atende:** quando ativada, será direcionada todas as ligações não atendidas para o número telefônico no qual está cadastrado.

- » Desvio quando Indisponível: quando ativada, será direcionada todas as ligações recebidas enquanto o telefone estiver indisponível para o número telefônico no qual está cadastrado.
- » Desvio quando Ocupado: quando ativada, será direcionada todas as ligações recebidas enquanto o telefone estiver ocupado para o número telefônico no qual está cadastrado.
- **Obs.:** » É necessário inserir o número telefônico na lista com o DDD. Ex.: 04832819500.
 - » Em algumas operadoras que possuem a função de desvio de chamada, algumas opções desse menu podem vir preenchidas com um número padrão da operadora.
 - » Ao ativar a opção de Desvio de todas as Chamadas, é necessário desativar as outras três opções (caso estiverem ativas), começando desativar o desvio quando ocupado, depois o quando indisponível e por último o quando não atende.

Atenção: esse serviço depende de sua operadora de telefonia móvel. Caso não possua esse serviço, ao tentar ativar uma das opções retornará um aviso de falha na interface web.

Hotline

Utilize esse menu para programar um número de destino para o qual será realizada uma chamada quando for ocupada a porta *Tel* da ICW 4002. Ou seja, sempre que o telefone conectado na ICW 4002 for retirado do gancho, será realizada uma ligação automaticamente para o número que estiver cadastrado na função *Hotline*. A ligação será realizada após o tempo de retardo programado. Caso o telefone seja retirado do gancho e uma discagem for realizada antes de tempo de retardo programado, a ligação será realizada normalmente para o número discado e não para o número cadastrado na Hotline.

intelbras			Å. L≧N	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Call Back	*	O Habilitar Hotlin	0			Cartão SIM removido	040 😃 Sar
Desvio de Chamadas		Tempo (segun	dos) 4	v			
Hotline		Número de Tenta Número Telefo	tivas 1	×			
Chamada em Espera							Salvar
Tempo de Discagem							
Discagem Rápida							
Duração das Chamadas							

- » Habilitar Hotline: quando selecionada, habilita a função Hotline.
- » Tempo (segundos): define em quanto tempo a ICW 4002 irá realizar a chamada para o número programado. O tempo pode ser programado entre 4 e 30 segundos.
- » Número de Tentativas: define quantas vezes a ICW 4002 realizará uma chamada caso a ligação não seja atendida.
- » Número: inserir o número para o qual a ICW 4002 deve realizar a ligação ao ser retirado o telefone do gancho.

Obs.:

- » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.
- » É necessário inserir o número telefônico na lista com o DDD. Ex.: 04832819500.

Chamada em Espera

Utilize esse menu para possibilitar o atendimento de uma segunda chamada, mantendo a primeira chamada em espera.



» Habilitar Chamada em Espera: quando selecionada, será possível atender uma segunda chamada, porém deixando a primeira em espera. Para alterar de uma ligação para a outra pressione a tecla * do telefone. Caso deseje desligar a chamada que está em espera, pressione #. Para desligar as duas chamadas desligue o telefone colocando-o no gancho ou pressionando a tecla de desligar quando possuir.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Atenção: esse serviço depende de sua operadora de telefonia móvel.

Tempo de Discagem

Utilize esse menu para definir quanto tempo a ICW 4002 deve aguardar antes de encaminhar a chamada após o término da discagem pelo usuário.

intelbras			, Karaka karaka karaka Karaka karaka	Wi-Fi	Telefone	SMS SMS	Sistema
Call Back	•	Tempo (segun	dos) 5	v	🖙 🔤 Cart	ão SIM removido	U+o 🔱 🔝
Desvio de Chamadas							Salvar
Hotline							
Chamada em Espera							
Tempo de Discagem							
Discagem Rápida							
Duração das Chamadas							

» **Tempo (segundos):** define o tempo de discagem, em segundos. Esse tempo pode ser de 1 a 9 segundos. Padrão de fábrica: 5 segundos.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Discagem Rápida

Essa função permite que a ICW 4002 realize a discagem logo após o término da discagem pelo usuário, não esperando o tempo de discagem programado. Para fazer uso dessa facilidade, após digitar o último número, deve-se pressionar a tecla #, dessa forma a ICW 4002 discará imediatamente para o número digitado.



» Habilitar discagem rápida: quando selecionada, habilita a função discagem rápida, ou seja, após digitar o número telefônico e em sequência a tecla #, a ICW realizará a discagem imediatamente, não esperando o tempo de discagem programado.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Duração das Chamadas

Utilize esse menu para definir o tempo máximo de duração das chamadas originadas e recebidas pela ICW 4002. Ou seja, quando essa função for habilitada, a ligação será encerrada automaticamente ao chegar o tempo programado.

intelbras			×s	((re-	Telefone	SMS	Sistema
Hotline	-	O Limitar Duração	das Chamadas Ori	ginadas	. I C	artão SIM removido	Oto 😳 Sar
Chamada em Espera		Temp	po (minutos) 1	·			
Tempo de Discagem		O Limitar Duração	das Chamadas Re	cebidas			
Discagem Rápida		Iem	po (minutos)	~			
Duração das Chamadas							Salvar
Fidelização de Operadora							

- » Limitar duração das Chamadas Originadas: quando selecionada, habilita a função de limitar a duração das chamadas originadas.
 - » Tempo (minutos): define o tempo máximo em que as chamadas originadas poderão durar.
- » Limitar duração das Chamadas Recebidas: quando selecionada, habilita a função de limitar a duração das chamadas recebidas.
 - » Tempo (minutos): define o tempo máximo em que as chamadas recebidas poderão durar.
- Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Fidelização de Operadora

Utilize esse menu para selecionar uma prestadora de serviço para ligações de longa distância. A ICW 4002 irá analisar o número discado e, caso a chamada originada ou de Call Back seja para um número DDD, será substituído pelo código da prestadora previamente programado. No caso em que o usuário digitar apenas o código DDD, sem o código da prestadora de serviço, a ICW 4002 irá inserir automaticamente o código da operadora cadastrada.

intelbras			Kan	Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Tempo de Discagem	•	O Habilitar Fideliz	ação da Operadora	(CSP)	🖙 🔤 Car	tão SIM removido	👓 🗘 😺 Sair
Discagem Rápida		Código da	a Operadora				
Duração das Chamadas							Salvar
Fidelização de Operadora							
Ocultar Identificação							
Tipo de Identificação							

- » Habilitar Fidelização de Operadora: quando selecionada, a função é habilitada.
- » Número Operadora: digite o número da operadora que será fidelizada nas ligações de longa distância. Verifique o código junto a sua prestadora de telefonia celular.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Ocultar Identificação

Utilize esse menu para ocultar o número telefônico de chamadas originadas.



» Ocultar a Identificação de Chamadas Originadas: quando selecionada, oculta o número telefônico de chamadas originadas.

Obs.:

- » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.
- » Para números telefônicos onde a ligação é realizada a cobrar, o número do telefone que originou a chamada não será ocultado.

Atenção: algumas operadoras não permitem que a chamada seja realizada sem enviar a identificação do número telefônico. Antes de habilitar essa função, consulte disponibilidade com sua operadora.

Tipo de Identificação

É possível escolher o tipo de identificação que a Interface envia para na porta TEL.



» Tipo de Identificação das Chamadas Recebidas: nesse item é possível escolher entre DTMF, FSK ou DTMF e FSK.

6.6. SMS

Utilize este menu para enviar mensagens, visualizar as mensagens recebidas bem como acessar as configurações relacionas à mensagem de texto.

Nova Mensagem

Utilize esse menu para enviar uma mensagem de texto ao número desejado.

intelbras			¦ÅN	Wi-Fi	Telefone	SMS SMS	Sistema
Nova Mensagem	Ŷ	Enviar para Mensagem				Cartão SIM removido	Oto 😳 Sar
Caixa de Entrada							
Caixa de Saida		0/160				_	
Rascunho						Salvar	Enviar
Configurações							

- » Enviar para: deve ser inserido o número para o qual será enviada a mensagem. Caso deseje enviar a mesma mensagem para outros números telefônicos ao mesmo tempo, basta inserir ; (ponto e vírgula) entre eles.
- » Mensagem: digite a mensagem que deseja enviar. O tamanho máximo da mensagem é de 160 caracteres.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Caixa de Entrada

Utilize esse menu para visualizar todas as mensagens de texto recebidas, tanto as que se encontram na caixa de entrada Local quanto no cartão SIM.

intelbras) 💥	((••Fi	Telefone	SMS	ک Sistema
Nova Mensagem	Local	Cartão SIM				Cartão SIM removido	💷 0 😳 Sar
Caixa de Entrada		Número		Managanam	10	Por página Hellet P	ágina V 🗩 🛤
Caixa de Saida		Total : 0		witsagem		Data e Hora Excluir Respon	der encaminnar
Rascunho							Excluir Tudo
Configurações							

- » Número: número telefônico do qual foi recebida a mensagem.
- » Mensagem: mensagem recebida.
- » Data e Hora: data e hora da mensagem recebida.
- » Excluir: opção que possibilita excluir a mensagem recebida.
- » Responder: clique no ícone

para responder à mensagem recebida.



» **Encaminhar:** clique no ícone para encaminhar à mensagem recebida.

Para excluir todas as mensagens da Caixa de Entrada, clique em Excluir Tudo.

Caixa de Saída

Utilize esse menu para visualizar as mensagens que foram enviadas ou as que apresentaram falhas e serão enviadas posteriormente, tanto as que se encontram na caixa de saída Local quanto no cartão SIM.



- » Número: número telefônico para o gual a mensagem deve ser enviada.
- Mensagem: mensagem enviada. »
- Data e Hora: data e hora da mensagem enviada.
- Excluir: opcão que possibilita excluir o histórico da mensagem enviada. »
- » Responder: clique no ícone

para responder à mensagem enviada.

» Encaminhar: clique no ícone para encaminhar à mensagem enviada.

Para excluir todas as mensagens da Caixa de Saída, clique em Excluir Tudo.

Rascunho

Utilize esse menu para visualizar as mensagens de texto que foram salvas antes de serem enviadas, tanto as que se encontram na caixa de saída Local quanto no cartão SIM.

intelbras			¥₃	((•Fi	Telefone	SMS	Sistema
Nova Mensagem	Local	Cartão SIM			er 🖻 🖸	artão SIM removido	💷 0 🖵 Sair
Caixa de Entrada					10 Y Por	oágina 🛛 🗷 Pa	igina 🗸 🖿
		Número		Mensagem		Data e Hora	Excluir Enviar
Caixa de Saida	Tota	1:0					
Rascunho							Excluir Tudo
Configurações							

- » Número: número telefônico para o qual a mensagem deve ser enviada.
- » Mensagem: mensagem salva.
- » Data e Hora: data e hora da mensagem salva.
- » Excluir: opção que possibilita excluir a mensagem salva nos Rascunhos.
- » Enviar: envia a mensagem.

Para excluir todas as mensagens de Rascunhos, clique em Excluir Tudo.

Configurações

Utilize esse menu para configurar os parâmetros necessários para o envio e recebimento de mensagens de texto.



» Definir SMSC: utilizado para alterar o centro de serviço de mensagem. Verificar com a operadora.

- » Definir Local de Armazenamento do SMSC: permite selecionar o diretório preferencial para armazenamento das mensagens (cartão SIM ou Local). O diretório não selecionado só irá armazenar mensagens após se esgotar a capacidade de armazenamento do diretório escolhido.
- » Relatório de Entrega: selecione esta opção para receber uma notificação quando a mensagem for entregue ao destinatário.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

6.7. Sistema

Utilize este menu para realizar a atualização de firmware, data e hora, entre outras configurações da ICW 4002.

Sobre

Utilize esse menu para visualizar informações básicas do produto.

intelbras			*	WI-FI	Telefone	SMS	Sistema
Sobre	^	Nome do Dispositivo	ICW 4002			Cartão SIM removido	💷 0 💷 Siir
Tempo de Sessão	L	IMEI MAC LAN	860475034281835 8C:44:35:21:DE:03				
Atualizar Firmware	L	MAC WAN	8C 44:35:21 DE 02				
Antena	L						
Senha	L						
Data e Hora							

- » Nome do Dispositivo: informa o modelo do produto.
- » Versão de Firmware: informa a versão de firmware do produto.
- » IMEI: informa o IMEI do produto.
- » MAC LAN: informa o endereço MAC da LAN.
- » MAC WAN: informa o endereço MAC da WAN.
- » MAC Wi-Fi: informa o endereço MAC do Wi-Fi.

Obs.: o endereço MAC WAN estará disponível apenas quando o modo WAN estiver habilitado.

Tempo de Sessão

Utilize esse menu para alterar o tempo de sessão que a interface do usuário ficará ativa.

intelbras	Inicio		Å	(((• Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Sobre	Î	Tempo de Sessão (min) 120		2 H	Cartão SIM removido	U40 🖳 Sar
Tempo de Sessão							Salvar
Atualizar Firmware							
Antena							
Senha							
Data e Hora							
Idioma							

» Tempo de Sessão (min): tempo em que a interface do usuário ficará ativa, após esse tempo é necessário inserir o login e senha novamente. Padrão de fábrica: 5 minutos.

Obs.:

- » Após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.
- » O tempo máximo que pode ser programado é de 120 minutos.

Atualizar Firmware

Utilize esse menu para atualizar o firmware do produto.

intelbras	Inicio		¥₅	((register in the second secon	Telefone	SMS	ر Sistema
Sobre	*					Cartão SIM removido	🗆 () 🔛 Sair
Tempo de Sessão		Nome do Arquivo Status:	Escolher arquivo N Pronto	lenhum arquivo seleciona	do		
Atualizar Firmware							Atualizar
Antena							
Senha							
Data e Hora							
Idioma							

» Nome do arquivo: clique na opção Escolher arquivo e escolha o arquivo de atualização. Depois é só clicar em Atualizar e a atualização iniciará automaticamente. A ICW 4002 deverá reiniciar após a atualização. Atenção: a atualização deve ser feita apenas com a orientação e o software concedidos pela Intelbras, não recomendamos atualizar com software de terceiros, pois isso implicará na perda de garantia do produto.

Antena

É possível escolher entre a antena interna do produto ou a externa. Antena interna é a antena na qual o usuário não tem acesso para conexão.

intelbras			× LAN	Wi.Fi	Telefone	SMS	Sistema
Sobre	Î					Cartão SIM removido	010 🖵 Sar
Tempo de Sessão		Antena 1 : Antena 2 :	Antena Interna Antena Interna		Antena E Antena E	ixterna (removivel) ixterna (removivel)	•
Atualizar Firmware							Salvar
Antena							
Senha							
Data e Hora							

- » Antena 1: selecione entre Antena Interna e Antena Externa (removível). Padrão de fábrica: Antena Externa (removível).
- » Antena 2: selecione entre Antena Interna e Antena Externa (removível). Padrão de fábrica: Antena Externa (removível).

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Senha

Utilize esse menu para alterar a senha de acesso da interface de usuário.



- » Nova Senha: insira uma nova senha que você deseja para acessar a interface do usuário.
- » Confirme a Nova Senha: reescreva a mesma senha do passo anterior para confirmar.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Data e Hora

Utilize esse menu para alterar a data e a hora da ICW 4002.

intelbras	Início		Å. L≥N	((C•Fi Wi-Fi	Telefone	SMS .	Sistema
Tempo de Sessão	Î					Cartão SIM removido	040 🖵 Sar
Atualizar Firmware	Hora	atual do Sistema	10/12/2020 15:13:58	Sincroniza	r com o Host		
Antena	Habilitar	Horário de Verão Data Inicial	Primeiro V Doming	o v de Abri	i ∨ às 2	horas	
Senha		Data Final	Último 🗸 Doming	o v de Out	ubro v às 2	horas	
Data e Hora							Salvar
Idioma							
Padrão de Fábrica							

- » Hora atual do Sistema: informa a data e hora atual da ICW 4002. Para sincronizar de acordo com a sua operadora ou provedor de internet, clique em Sincronizar com o Host.
- » Fuso Horário: selecione o fuso horário de acordo com a sua região, e a hora será ajustada automaticamente.

Obs.: o fuso horário de Brasília é GMT-03:00, Amazonas GMT-04:00, Acre GMT-05:00 e Fernando de Noronha GMT-02:00.

- » Habilitar Horário de Verão: habilite essa opção caso na sua região possua Horário de Verão.
- » Data Inicial: insira a data do início do Horário de Verão e também o horário que passará a valer.
- » Data Final: insira a data final do Horário de Verão e também o horário em que este irá finalizar.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Idioma

Utilize esse menu para alterar o idioma da interface do usuário da ICW 4002.

intelbras		*3	((C+FI	Telefone	SMS	Sistema
Antena		Idioma Português ~	Salvar		Cartão SIM removido	💷 🗘 🔛 Sair
Senha						
Data e Hora						
Idioma						
Padrão de Fábrica						
Frequências de Operação						

» Idioma: selecione o idioma desejado. As opções existentes na ICW 4002 são Inglês, Português e Espanhol.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Padrão de Fábrica

Utilize este menu caso queira restaurar todos os ajustes do aparelho para padrão de fábrica. Esta opção não pode ser revertida após confirmada.



Após clicar em *Padrão de fábrica*, será exibida uma tela para confirmar se realmente deseja retornar as configurações da ICW 4002 para o padrão de fábrica. Caso deseje, clique em *Ok*, caso não, clique em *Cancelar*.



Frequências de Operação

Nesse menu é possível escolher as frequências de operação da ICW 4002 para cada tecnologia.

intelbras	início		ÅN LÅN		Wi-Fi	Telefone	SMS	Sistema
Senha	Î						Cartão SIM removido	Uto 🖵 Sar
Data e Hora		Frequências 4G Frequências 3G	 700MHz 850MHz 	850MHz 2100MHz	1800MHz	2600MHz		Salvar
Idioma		Frequências 2G	2 850MHz	900MHz	1800MHz	1900MHz		
Padrão de Fábrica								
Frequências de Operação								
Reiniciar								

- » Frequências 4G: selecione as frequências da tecnologia 4G em que a ICW 4002 deve funcionar. Padrão de fábrica: todas ativadas.
- » Frequências 3G: selecione as frequências da tecnologia 3G em que a ICW 4002 deve funcionar. Padrão de fábrica: todas ativadas.
- » Frequências 2G: selecione as frequências da tecnologia 2G em que a ICW 4002 deve funcionar. Padrão de fábrica: todas ativadas.

Obs.: após realizar as configurações, sempre clique em Salvar.

Reiniciar

É possível reiniciar a ICW 4002 através da interface web, para isso clique em *Reiniciar.*

intelbras	ŵ		Same	SMS	ion seitene				
Solice	*						22 8	Cartile SM removido	000
Tempo de Sessão					Retector				
Ababitat Firmware									
Antona									
Secha									
Data e Hora									
idioma									
Padrão de Fábrica									
Frequências de Operação									
Rencer									
Log do Bistema									

Após clicar em *Reiniciar*, será exibida uma tela para confirmar se realmente a ICW 4002 deve ser reiniciada. Caso deseje, clique em *Ok*, caso não, clique em *Cancelar*.

(7)	Você deseja reiniciar a	ICW 4002?	
Å	ОК	Cancelar	

Log do Sistema

Esse menu apresenta informações importantes de funcionamento do produto e deve ser utilizado apenas para suporte técnico, quando este for solicitado.

intelbras	ŵ	۲			Telefone	SMS	interna anterna			
Seare									Cardio SM removide	040 😳 📷
Tempo de Sessão			Inclu	tarar	Limpar					
Atualizar Firmace										
Antena										
Senha										
Data e Hora										
Idioma										
Padrão de Fábrica										
Prequências de Operação										
Reiniciar										
Log do Sistema										

- » Iniciar: iniciar a captura de Log.
- » Parar: para a captura do Log.
- » Limpar: apaga as informações de Log exibidas na tela.

7. Dúvidas frequentes

Dúvida	Solução						
	Verifique se o botão Power ON/OFF está pressionado.						
	Verifique se o adaptador de tensão do produto está instalada						
O produto não liga	corretamente.						
	Teste o produto em outra tomada de energia elétrica (recomendamos a instalação em tomada individual).						
	Verifique se o produto está instalado corretamente, consulte o item Instalação deste manual.						
	Verifique se o produto está conectado à operadora através da interface web e o ícone que indica o nível se sinal deve exibir no mínimo uma das barras de sinal.						
	Verifique se há sinal da sua operadora na região.						
Não é possível originar e	Teste o produto em outro local onde haja cobertura da sua operadora.						
receber chamadas	Se estiver utilizando antena externa é necessário que a frequência de operação desta antena seja a mesma de operação da sua operadora. Verifique também se o cabo de descida desta antena externa está bem conectado no produto. Verifique se os conectores deste cabo foram bem montados e se não estão em curto-circuito.						
	Verifique se o produto está instalado corretamente, consulte o item 4. Instalação deste manual.						

	Verifique se o aparelho conectado a ICW 4002 não está com o modo silencioso ativado.						
O telefone conectado ao produto não toca	Verifique se o produto está instalado corretamente na ICW 4002.						
	Verifique o nível de sinal da sua operadora. O ícone que indica o nível de sinal deve exibir no mínimo uma das barras de sinal.						
	Teste o produto em outro local onde haja melhor cobertura da sua operadora.						
Ligação com <i>picote</i>	Se estiver utilizando antena externa é necessário que a frequência de operação desta antena seja a mesma de operação da sua operadora. Verifique também se o cabo de descida desta antena externa está bem conectado no produto. Verifique se os conectores deste cabo foram bem montados e se não estão em curto-circuito.						
	Verifique se há sinal da sua operadora na região.						
	Verifique se o cartão SIM é válido e está corretamente instalado no produto.						
	Verifique se todas as conexões físicas estão instaladas corretamente.						
Não é possível acessar a	Verifique se o seu computador está configurado para obter um endereço IP automaticamente nas definições de rede.						
Interface web	Se estiver acessando através do celular, verifique se o seu celular está conectado ao Wi-Fi da ICW 4002.						
Interface Web	Verifique se está conectado à rede da ICW 4002, Wi-Fi ou cabeado.						
desconfigurada ou com problemas	Limpe o histórico do seu navegador.						
Conexão da rede Wi-Fi ruim	Para uma boa conexão com a ICW 4002, o seu dispositivo deve estar dentro da área de abrangência de sinal da rede, ou seja, recebendo e enviando sinal Wi-Fi adequadamente e com pouca interferência de outros roteadores Wi-Fi ou dispositivos na mesma frequência de operação (2,4 GH2). Para melhorar a sua conexão você pode tentar: » Trocar manualmente o canal de operação da ICW 4002, ou reiniciar o produto se ele estiver com configuração de canal automático, assim ele irá escolher um novo canal de operação, com menos in terferências. Consulte o manual completo para mais informações. » Alguns dispositivos não têm suporte a velocidades mais altas. Ve- rifique nas específicações técnicas do seu dispositivo se ele tem suporte às mesmas tercnologias da ICW 4002						

	Verifique se há cobertura da sua operadora na região.
Não conecta à internet	Se estiver utilizando cartão SIM pré-pago, verifique se possui créditos ativos. Se estiver utilizando cartão SIM pós-pago, verifique se o seu plano está liberado para o acesso à internet.
	Verifique se seu SIM possui pacote de dados ativo com a operadora, e se este pacote já não foi totalmente consumido anteriormente.
	Com o cabo ethernet conectado à porta LAN da ICW 4002 e no computador, acesse a interface web da ICW 4002 e na opção Wi-Fi altere a senha do produto.
Senha do Wi-Fi foi esquecida	Caso não possua um dispositivo para se conectar via cabo à ICW 4002, restaure as configurações de fábrica do produto. Para isso, pressione o botão <i>RESET</i> na parte inferior do aparelho até que todos os LEDs se apaguem. Aguarde até o produto reiniciar e depois utilize as senhas de padrão de fábrica.
Senha da interface web foi esquecida	Caso a senha de acesso à ICW 4002 tenha sido esquecida, será necessário restaurar o produto para as configurações de fábrica. Para isso, pressione o botão <i>RESET</i> na parte inferior do aparelho até que todos os LEDs se apaguem. Aguarde até o produto reiniciar e depois utilize as senhas de padrão de fábrica.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	N° de série:
Revendedor:	

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.

- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinsitros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: https://chat.intelbras.com.br/ Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.21 Origem: China