



Manual do usuário

XPE 3101 IP



XPE 3101 IP

Videoproteiro eletrônico IP

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

Os videoproteiros XPE 3101 IP são terminais externos viva-voz com saída para abertura de fechadura destinados a facilitar o trabalho e trazer segurança para os projetos de portaria condominial ou corporativa interligados ao mundo IP, através de comunicação VoIP (Voz sobre IP) e controle de acesso (por cartão RFID).

O produto é equipado com processadores modernos, capazes de executar todas as facilidades de maneira rápida e confiável.



ATENÇÃO: esse produto vem com uma senha-padrão de fábrica. Para sua segurança, é IMPRESCINDÍVEL que você a troque assim que instalar o produto.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. O número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site sistemas.anatel.gov.br/sch.

Cuidados e segurança

- » Evite expor o videoporteiro eletrônico a fortes campos magnéticos ou a fortes impactos físicos.
- » O produto não deve ser instalado em local com incidência direta de chuva. Procure um local protegido da chuva ou instale alguma proteção para evitar que haja o escoamento direto de água sobre o produto.
- » Não instale o produto próximo a amônia ou gases venenosos.
- » Utilize cabos adequados e homologados pela Anatel.
- » Realize a passagem dos cabos de instalação em tubulações exclusivas para o videoporteiro eletrônico, isso evita que outros dispositivos gerem ruídos prejudicando a qualidade do produto.



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 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.



LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto. Este produto possui criptografia no armazenamento dos dados pessoais.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Características	6
3. Produto	6
4. Instalação	7
4.1. Acessórios e itens do kit de instalação	7
5. Fixação e conexões	8
5.1. Conhecendo os conectores e ligações	9
5.2. Passagem dos cabos e fechamento de vedação	10
5.3. Fixação do produto no suporte de parede	11
6. Acesso à interface de configuração	11
6.1. Buscando o IP do videoporteiro na rede	11
6.2. Acessando o videoporteiro eletrônico pela interface web	12
6.3. Registrando uma conta SIP	13
6.4. Configurando a tecla Portaria	14
6.5. Acionando fechadura por comando DTMF	14
6.6. Status	14
6.7. Interfonia	15
Termo de garantia	39

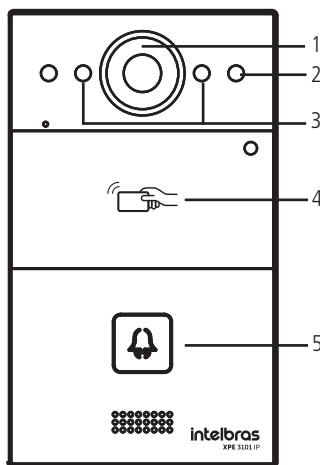
1. Especificações técnicas

VOIP	SIP 2.0 (RFC3261) - 2 Contas SIP
	Codec: G.711a, G.711u, G.722, G.729 e H264
	DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
	Suporte a vídeo chamada
	Suporte a chamadas via cliente SIP ou chamadas ponto a ponto (IP)
Áudio	Suporte a criptografia áudio/vídeo através de SRTP
	Altofalante 4Ω / 3 W
	Comunicação Full Duplex
Vídeo	Ajuste de volume Tx e Rx
	RTSP (suporte a RTSP pela URL: <i>rtsp://IP_do_dispositivo/live/ch00_1</i>)
	Codec: H264
	Suporte a ONVIF
	Obs.: apenas o stream principal é disponibilizado via ONVIF.
	LEDs IR para visão noturna
Rede	Deteção de movimento
	Câmera 3 MP, ângulo de visão H:120° V:64°
	Resolução máxima 1280x720p
	Ethernet: RJ45 10/100BASE-Tx, auto-MDIX
	Configuração de IP: estático / DHCP (default de fábrica)
Fechadura	Sincronização de data e hora automaticamente pela internet
	Interface de configuração HTTP (compatível com Google® Chrome e Firefox®)
	Abertura por comando DTMF, cartão RFID e HTTP API
	2 saídas de relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1 A)
Leitor RFID	2 entradas para sensor de porta aberta e/ou botoeira
	Funcões de intertravamento, arrombamento e alarme de porta aberta
	Mifare (13,56 MHz)
Alimentação	EM4100 (125 KHz)
	Entrada/saída Wiegand
Teclado	12 Vdc/1 A (fonte não inclusa)
	PoE: 802.3af (Classe 3 - 6,49~12,95 W)
Avisos	Teclado luminoso de 1 tecla
LEDs	Avisos sonoros configuráveis para acesso liberado, intertravamento, teclas pressionadas, etc
Temperatura de operação	LED colorido para iluminação e sinalização de status configurável via interface web
Fator de proteção	-10~50 °C
Dimensões (L x A x P)	IP65
	145 x 85 x 22 mm

2. Características

- » Configuração simplificada através da interface web (compatível com Google® Chrome e Firefox®).
- » Controle de acesso de forma Stand alone e cadastro de até 1000 usuários de acesso (cartão RFID).
- » Relatórios de acessos (até 1000 registros).
- » 2 contas do tipo cliente SIP para registro.
- » Discagem para ramal SIP ou discagem direta via IP.
- » Compatível com PABX IP Intelbras e Asterisk®.
- » Ajustes de níveis de áudio TX e RX.
- » Vocalização dos dígitos pressionados.
- » Vocalização de voz para indicar acesso liberado ou recusado na abertura de fechadura.
- » Acionamento por relé de contato seco NA/NF.
- » Entradas de sensores para status de porta.
- » Importação e exportação da tabela usuários e tags de acesso.
- » API HTTP para integração com outros softwares ou produtos.

3. Produto



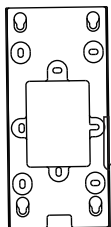
Vista frontal

1. Câmera
2. Sensor de presença
3. LEDs IR
4. Leitor RFID
5. Tecla Portaria

4. Instalação

4.1. Acessórios e itens do kit de instalação

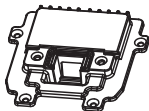
Antes da instalação identifique pelas imagens abaixo os itens necessários que iremos usar nesta etapa:



Suporte metálico de fixação



Parafusos de fixação do produto



Tampa de vedação



Borrachas de vedação para o cabeamento em 3 tamanhos:

- » S: pequeno
- » M: médio
- » L: grande



Chapa metálica para travar fiação de entrada



Parafusos Philips para fechamento das partes



Chave Allen para os parafusos de segurança

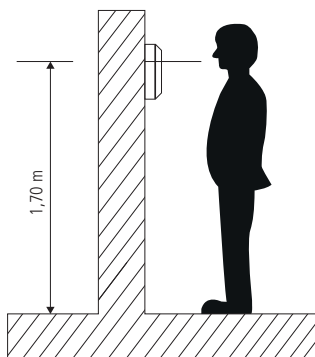


Parafusos Allen de segurança

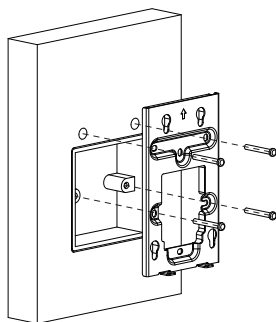
5. Fixação e conexões

Primeiro passo defina o local a ser instalado o videoporteiro, para o perfeito funcionamento é importante que este local tenha uma proteção para evitar incidência direta de chuva evitando que o escoamento de água sobre o produto interrompa o fluxo de áudio do alto-falante e do microfone.

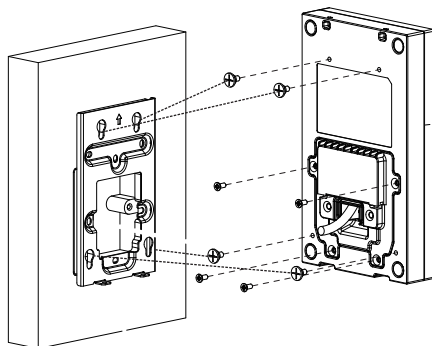
A altura média de instalação do módulo externo é de 1,70 m a partir do topo do produto até o chão (essa altura é apenas um exemplo, ela pode variar de acordo com a necessidade do condomínio)



Altura de instalação



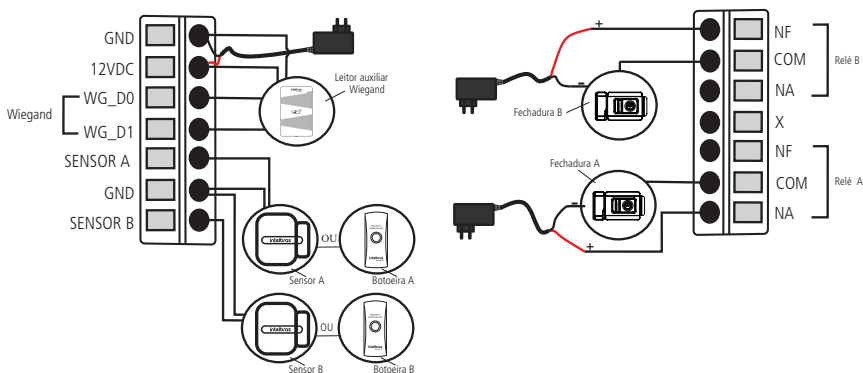
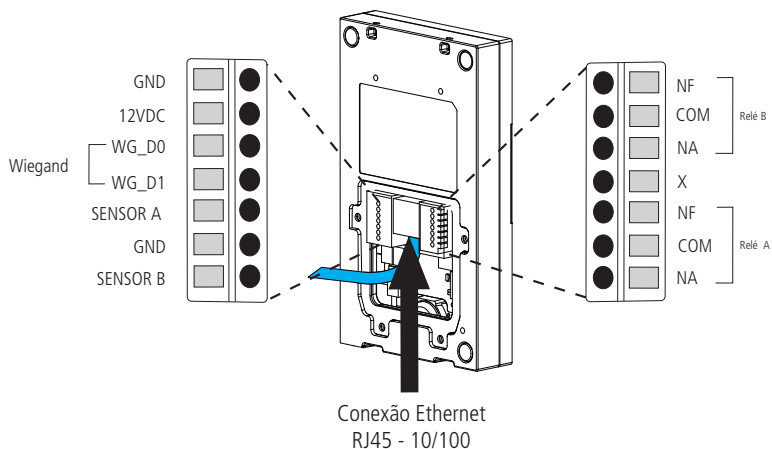
Fixar o suporte metálico na parede



Verificar se o produto irá encaixar corretamente no suporte com auxílio dos 4 parafusos de fixação (mesmo antes de ligar a fiação)

Obs.: o suporte possui os furos nas medidas de caixas padrão 4x2 e mais 2 pontos de fixação para parafusos, utilize aqueles que sejam mais convenientes para seu uso e garanta uma perfeita fixação do produto.

5.1. Conhecendo os conectores e ligações

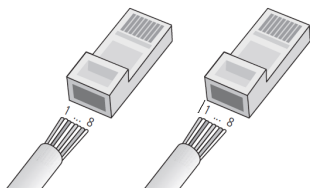


Conectores e ligações

Obs.: » É imprescindível que o GND do leitor auxiliar Wiegand esteja interligado com o GND do XPE 3101 IP.

- » A conexão dos sensores de porta ou botoeiras devem ser feitas entre a entrada do Sensor para GND.
- » O produto pode ser alimentado diretamente por uma fonte 12 Vdc/1 A (fonte não inclusa) ou diretamente por switch PoE ativo padrão 802.3af (Classe 3). Caso seja usada alimentação do tipo PoE não há necessidade do uso da fonte 12 Vdc.

Montagem do cabo ethernet (Cat 5e)



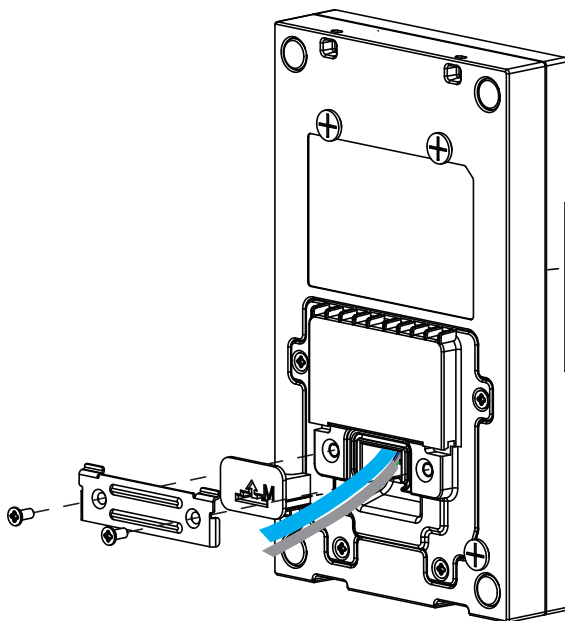
- Pino 1: Branco do verde
- Pino 2: Verde
- Pino 3: Branco do laranja
- Pino 4: Azul
- Pino 5: Branco do azul
- Pino 6: Laranja
- Pino 7: Branco do marrom
- Pino 8: Marrom

Montagem do cabo

Obs.: não deve ser usado os conectores RJ45 com capa de proteção para o cabo de rede, pois o espaço dentro do compartimento é limitado e será prejudicado pela capa. Utilize cabos UTP Cat5e ou Cat6e de boa qualidade.

5.2. Passagem dos cabos e fechamento de vedação

Neste tópico encontram-se os passos para passagem dos cabos e fixação da tampa de vedação e suas partes.

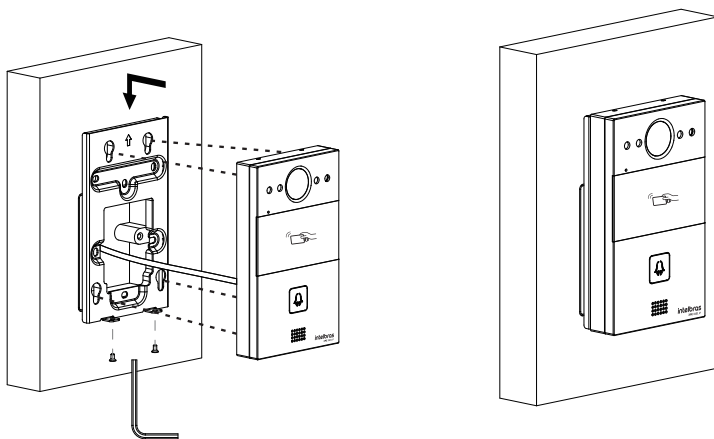


Conhecendo a sequência de montagem

Conforme a ilustração acima passe primeiramente a fiação por dentro da *tampa de vedação* e depois conecte cada fio no seu devido conector, garanta que todos eles estejam bem conectados e isolados um do outro. Após toda fiação conectada faça o fechamento da tampa de vedação com os 4 parafusos disponíveis no kit de instalação.

Agora, escolha a *borracha de vedação para o cabeamento* que seja mais adequada para a quantidade de fios usadas em sua instalação o produto é enviado com 3 borrachhas de tamanhos diferentes. E com auxílio da *chapa metálica para travar fiação* faça a fixação da borracha e travamento dos cabos na entrada do produto.

5.3. Fixação do produto no suporte de parede



6. Acesso à interface de configuração

6.1. Buscando o IP do videoporteiro na rede

Os videoporteiros eletrônicos XPE 3101 IP vem de fábrica com a sua porta Ethernet setada para obter IP automaticamente quando conectado a uma rede com servidor DHCP (roteador principal da rede com DHCP).

Para descobrir qual IP foi atribuído aos videoporteiro eletrônico XPE 3101 IP, mantenha pressionada a tecla Portaria por aproximadamente 7 segundos, o videoporteiro começará então a vocalizar o endereço obtido. Aguarde para ouvir o endereço IP completo.

Obs.: para o primeiro acesso será imprescindível a utilização de uma rede com servidor DHCP para que o IP seja atribuído ao videoporteiro eletrônico, após acessar a interface web um IP estático poderá ser definido.

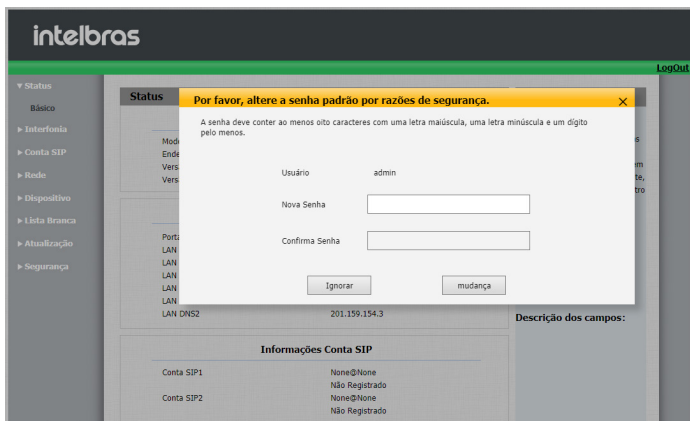


— Tecla *Portaria* (pressione por 7 segundos)

6.2. Acessando o videoporteiro eletrônico pela interface web

Utilizando o navegador Firefox® ou o Google® Chrome acesse a interface web pelo IP reconhecido no passo anterior com usuário e senha padrão de fábrica:

- » **Usuário:** admin.
- » **Senha:** admin.



Página de login primeiro acesso

Ao fazer o primeiro acesso a interface web do produto será solicitado por segurança para que seja criada uma nova senha de administrador, esta senha deve conter no mínimo 8 caracteres e atender alguns pontos como ao menos uma *letra maiúscula*, uma *letra minúscula* e um *dígito numeral*. Caso seja clicado em *Ignorar* o produto manterá a senha padrão *admin*.

Importante: mantenha esta senha memorizada ou anotada em um local seguro, caso esqueça a senha para recuperar o acesso a interface web será necessário um reset de configuração de fábrica, onde será removida todas as configurações e registros de acesso.



Página inicial da interface web de configuração

6.3. Registrando uma conta SIP

Conta SIP-Básico

Conta SIP

Status: Registrado
Conta SIP: Conta SIP 1
Ativar Conta: Habilitado
Usuário Exibição: 1000
Nome Exibição: 1000
Usuário de Registro: 1000
Usuário: 1000
Senha:

Servidor SIP 1

IP Servidor: servidor.sip.com.br | Porta: 5060
Tempo de Expiração: 120 | (30-65535s)

Servidor SIP 2

IP Servidor: | Porta: 5060
Tempo de Expiração: 120 | (30-65535s)

Servidor Outbound Proxy

Habilitar Outbound: Desabilitado
IP Servidor: | Porta: 5060
Servidor SIP Backup: | Porta: 5060

Ajuda

Informações:
Altere as configurações desejadas e salve-as.
As alterações devem ser salvas em cada aba do menu separadamente, ao alternar de um menu para outro as informações não salvas serão perdidas.
Em caso de dúvidas verifique o manual do produto em www.intelbras.com.br

Atenção:
Descrição dos campos:

Atalho p/ Salvar:

Registrando uma conta SIP

- » **Status:** indica o status de registro da conta SIP;
- » **Conta SIP:** escolha a conta que será configurada Conta SIP 1 ou Conta SIP 2;
- » **Ativar Conta:** indica se a conta está habilitada ou desabilitada;
- » **Usuário Exibição:** campo informativo para identificação do usuário da conta SIP, normalmente é utilizado o número do ramal;
- » **Nome Exibição:** número do ramal SIP que será usado nesta conta;
- » **Usuário de Registro:** entre com o número do ramal que será associado a conta. Na maioria dos modelos de PABX IP usa-se o mesmo nome de usuário;
- » **Usuário:** entre com o número do ramal que será associado a conta. Na maioria dos modelos de PABX IP usa-se o mesmo nome de usuário;
- » **Senha:** senha de autenticação, entre com a senha da conta SIP associado a esta conta.

Servidor SIP 1 e Servidor SIP 2

- » **IP Servidor:** define o endereço IP ou FQDN (exemplo: *servidoresip.ddns-intelbras.com.br*) do servidor SIP;
- » **Porta:** define a porta de autenticação usada pelo servidor SIP;
- » **Tempo de Expiração:** permite especificar com que frequência a conta SIP irá atualizar seu registro com o servidor SIP;
- » **Servidor Outbound Proxy:** endereço IP ou FQDN do Proxy outbound.
Todas as requisições de saída SIP serão enviadas a este endereço.
Se não houver um Proxy outbound, este campo deve ser deixado em branco e todas as requisições de saída usarão o endereço do servidor SIP como padrão;
- » **Porta:** define a porta de comunicação com o servidor outbound.

6.4. Configurando a tecla *Portaria*

É o número do terminal da portaria, ou seja, quando o usuário pressionar a tecla *Portaria* o terminal da portaria irá tocar.

Acesse a aba *Interfonia/Básico* e defina o número da tecla *Portaria*.

Tecla Portaria				
Tecla	Número1/5/9/13	Número2/6/10/14	Número3/7/11/15	Número4/8/12/16
Tecla Portaria	94			

Tecla Portaria

6.5. Acionando fechadura por comando DTMF

Acesse a aba *Interfonia/Acionamentos* e defina as configurações de Relé.

- » **Relé ID:** escolha o relé que a ser configurado Relé A - Relé B;
- » **Lógica de operação:** selecione a lógica que o relé deverá trabalhar *normal ou invertida*;
- » **Tempo Ac:** tempo que o relé ficará acionado (1 a 10 segundos);
- » **Opção DTMF:** escolha a quantidade de dígitos que será utilizado no comando DTMF.

Exemplo para utilizar o comando: *1 (dois dígitos)

Opção DTMF	2 Dig. DTMF ▼
------------	---------------

- » **Múltiplos DTMF:** código a ser discado para abrir a fechadura quando utilizado um telefone IP (SIP) ou TVIP 3000.

Obs.: o TVIP 3000 possui um botão que ao ser pressionado durante uma conversação aciona a fechadura do XPE 3101 IP para configurar essa função consulte o manual completo do TVIP 3000 no site da Intelbras.

6.6. Status

- » **Informação do Produto:** são exibidas informações relacionadas ao modelo, MAC, versão de firmware e versão de hardware.
- » **Informações de Rede:** são exibidas informações relacionadas ao status da rede.
- » **Informações da Conta:** são exibidas informações relacionadas ao status das 2 contas SIP.

- ▼ Status
- Básico
- ▶ Interfonia
- ▶ Conta SIP
- ▶ Rede
- ▶ Dispositivo
- ▶ Lista Branca
- ▶ Atualização
- ▶ Segurança

Status

Informações do Produto

Modelo	XPE-3101-IP
Endereço MAC	0C:11:05:0B:E5:94
Versão Firmware	20.57.4.15
Versão Hardware	20.9.0.0.0.0.0.0

Informações de Rede

Porta LAN	DHCP Auto
LAN Status	Conectado
LAN IP	10.22.22.114
LAN Masc	255.255.255.0
LAN Gateway	10.22.22.1
LAN DNS1	8.8.8.8
LAN DNS2	1.1.1.1

Informações Conta SIP

Conta SIP1	8003@10.22.22.252
	Registrado
Conta SIP2	None@None
	Não Registrado

Status

6.7. Interfonia

Básico

- ▶ Status
- ▼ Interfonia
- Básico
- Avançado
- LEDs
- Accionamentos
- Sensor
- Stream Video
- RTSP
- ONVIF
- Det.Movimento
- Leitor RFID

Interfonia-Básica

Básico

Selecione Conta

Rotacionar chamadas

Tempo p/ rotacionar

Tecla Portaria

Tecla	Número1/5/9/13	Número2/6/10/14	Número3/7/11/15	Número4/8/12/16
Tecla Portaria	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Interfonia básica

- » **Selecione Conta:** escolha a conta a ser configurada. Selecione a conta SIP que será usada nas discagens descritas nesta aba de configuração.
- » **Rotacionar chamadas tecla Portaria:** exemplo de funcionamento: se pressionando a tecla *Portaria* será originado uma chamada por 15 segundos na conta 94, se não atendida uma nova chamada será originada automaticamente para a conta 100 e senão atendida uma nova chamada será originada automaticamente para o número 01199991234.

Interfonia-Básica

Básico

Seleccione Conta

Rotacionar llamadas

Tempo p/ rotacionar

Rotacionamento de Chamada


Número Chamada1

Número Chamada2

Número Chamada3

Rotacionar llamadas tecla Portaria

Obs.: a função Rotacionar chamadas tem prioridade sobre as configurações isoladas da tecla portaria, ou seja, caso esteja habilitado discará apenas para os destinos listado neste campo.

- » **Tecla Portaria:** tecla portaria, quando a tecla  for pressionada será originada uma chamada para uma ou mais contas ou endereços IP local previamente cadastrados nos campos.
No exemplo abaixo, quando a tecla portaria for pressionada será originado uma chamada simultânea para as contas 91,92,93,94,95,96,97 e 98.

Tecla Portaria

Tecla	Número1/5/9/13	Número2/6/10/14	Número3/7/11/15	Número4/8/12/16
Tecla Portaria	<input type="text" value="91"/>	<input type="text" value="92"/>	<input type="text" value="93"/>	<input type="text" value="94"/>
	<input type="text" value="95"/>	<input type="text" value="96"/>	<input type="text" value="97"/>	<input type="text" value="98"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tecla Portaria

- » **Ações tecla Portaria:** executa evento por FTP, Email e URL quando ocorre uma chamada.

Ações Tecla Portaria	
Ações	FTP <input type="checkbox"/> Email <input type="checkbox"/> Http URL <input type="checkbox"/>
Http URL:	<input type="text"/>
Ligar	
Ligar(Para)	<input type="text"/> Auto <input type="button" value="Discar"/> <input type="button" value="Desligar"/>
Duração Máxima da Chamada	
Duração Máxima da Chamada	<input type="text" value="5"/> (2~120Minutos)
Tempo Máximo de Discagem	
Tempo em Discagem	<input type="text" value="60"/> (30~120Seg)
Timeout Ignorar Discagem	<input type="text" value="60"/> (5~120Seg)

Ações tecla Portaria

- » **Ligar:** efetue ligação para uma conta ou endereço IP local utilizando essa função.
- » **Duração máxima da chamada:** as chamadas serão encerradas após o tempo preenchido nesse campo.
- » **Tempo máximo de discagem:** tempo em que o XPE ficará aguardando a discagem dos dígitos a serem discados.
- » **Timeout ignorar discagem:** tempo máximo que o XPE ficará chamando e aguardando pelo atendimento da chamada no destino.
- » **Finalizar Chamada:** se desabilitado, será respeitado o tempo entre a primeira e as próximas ações quando a tecla portaria for pressionada mais de uma vez.
Exemplo: se o tempo for configurado para 15 segundos e o visitante pressionar duas vezes a tecla portaria no intervalo de 15 segundos, o porteiro aceitará o primeiro toque e ignorará os demais toques durante 15 segundos.
- » **Campainha Externa (Acionar relé ao discar tecla Portaria):** quando a tecla *Portaria* for pressionada será acionado o relé A ou relé B.
Importante: os dois relés podem ser acionados simultaneamente, para isso basta selecionar as duas opções.
- » **Servidor TFTP:** implementação futura
- » **Desligar após abrir fechadura:** irá encerrar a chamada entre o porteiro e o terminal do apartamento após o envio do comando de abertura de fechadura a partir do terminal do apartamento. A informação setada nesse campo está em segundos.

▼ Status

▼ Interfonia

Básico

Avançado

LEDs

Acionamentos

Sensor

Stream Video

RTSP

ONVIF

Det.Movimento

Leitor RFID

Agendado

Ações

HTTP API

► Conta SIP

► Rede

Interfonia-Avançada

LED IR

Tipo de ativação IR

Sensibilidade LDR Min

Sensibilidade LDR Max

Alarme de Tamper

Alarme de Tamper

Sensib. Sensor de Gravidade (0~127)

Wiegand

Tipo Wiegand

Modo Wiegand

Wiegand Saída (CRC)

Wiegand entrada (ordenação)

Wiegand Saída de dados (ordenação)

Wiegand Saída (ordenação)

Interfonia avançada

- » **Fotoresistor (LDR) LED IR:** função utilizada quando o ambiente ao redor do porteiro estiver muito escuro, o LED infravermelho acenderá e o porteiro mudará para o modo noturno. Quando o valor do fotoresistor é menor do que o limite de luz no cenário, o LED infravermelho desligará e o dispositivo voltará para o modo normal. Valor maior significa que a intensidade da luz é menor.

- » **Valor menor significa que a intensidade da luz é maior.**

- » **Alarme de Tamper:** se habilitado, soará um alarme de violação caso a gravidade do porteiro mude drasticamente.

Importante: quanto menor o valor do sensor de gravidade mais sensível será a detecção.

- » **Wiegand:** a conexão Wiegand possibilita ligar um leitor de cartões RFID auxiliar no porteiro XPE 3101IP ou ligar o XPE 3101 IP em uma controladora de acessos. Para o correto funcionamento, é fundamental que:
 - » Para usar um leitor auxiliar no XPE 3101 IP, os cartões RFID devem estar cadastrados no XPE 3101 IP, pois ele será o responsável por validar e acionar a (s) sua (s) saída (s).
 - » Para ligar o XPE 3101 IP em uma controladora de acessos, os cartões RFID devem estar cadastrados na controladora, pois será ela a responsável por validar e acionar a (s) sua (s) saída (s). Caso seja necessário acionar a (s) saída (s) do XPE 3101 IP também, o cartão RFID precisa estar cadastrado nos dois produtos.

***Obs.:** ao utilizar o XPE 3101 IP em uma controladora sem cartões RFID registrados no XPE 3101IP, uma mensagem de acesso negado Não autorizado será emitida a cada aproximação do cartão RFID (Não é possível alterar essa mensagem de áudio).*

- » **Tipo Wiegand:** escolha o tipo de wiegand, Wiegand de 26 bits, Wiegand de 34bits, Wiegand de 58 bits.
- » **Modo Wiegand:** escolha o modo de operação Entrada ou Saída.
- » **Wiegand saída (CRC): ON:** ligado
- » **Wiegand entrada (ordenação):** escolha o modo de entrada normal ou reverso.

- » **Wiegand saída de dados (ordenação):** escolha o modo de saída normal ou reverso.
- » **Ordem de saída Wiegand:** escolha o modo de saída normal ou reverso.

RFID

RFID	
RFID MF modo exibição	8HN ▾
125KHz (ordenação)	Normal ▾
125KHz modo exibição	8HN ▾
WIEGAND modo exibição	8HN ▾

Interfonia RFID

- » **8HN:** leitura no formato hexadecimal e exibido no formato hexadecimal.
- » **8HR:** leitura no formato hexadecimal e exibido no formato hexadecimal invertido.
Exemplo: 1D2FE87B
8HN: 1D 2F E8 7B
8HR: 7B E8 2F 1D
- » **8H10D:** leitura no formato hexadecimal e exibido no formato decimal.
Exemplo: 489678971

☰ Programador

489678971 =

489.678.971

HEX	1D2F E87B
DEC	489.678.971
OCT	3 513 764 173
BIN	0001 1101 0010 1111 1110 1000 0111 1011

- » **6H8D**: leitura no formato hexadecimal (exclui o primeiro byte e utiliza apenas os três últimos bytes), será exibido no formato decimal.

Exemplo: 3139707

Programador

3.139.707

HEX	2F E87B
DEC	3.139.707
OCT	13 764 173
BIN	0010 1111 1110 1000 0111 1011

- » **6H3D5D(W26)**: leitura no formato hexadecimal (apenas os três últimos bytes) e é exibido no formato decimal.

Exemplo: 4759515

Programador

47.59.515

HEX	2F
DEC	47
OCT	57
BIN	0010 1111
HEX	E87B
DEC	59.515
OCT	164 173
BIN	1110 1000 0111 1011

- » **8HN**: 1D2FE87B
- » **8HR**: 7BE82F1D
- » **8H10D**: 0489678971
- » **6H8D**: 03139707
- » **6H3D5D(W26)**: 04759515

Exemplo adicional de uma tag RFID cadastrada nas opções 8HN, 8HR, 8H10D, 6H8D e 6H3D5D(W26).

Gerenciamento de TAGs RFID							
Índice	Nome	Apartamento	Tipo Cartão	Código	Relé	Status	A
1	8HN		Normal	4164F976	1	Permitido	
2	8HR		Normal	76F96441	1	Permitido	
3	8H10D		Normal	1097136502	1	Permitido	
4	6H8D		Normal	06617462	1	Permitido	
5	6H3D5D(W..		Normal	10063862	1	Permitido	
6							

- » **Servidor de Debug:** mensagens de logs que podem ser enviados para um servidor previamente configurado. Os logs poderão ser usados pela equipe técnica como uma ferramenta de análise.

LEDs

Status dos LEDs			
Estado	OFF	ON	Frequência
NORMAL	OFF	Azul	Sempre ON
OFFLINE	OFF	Vermelho	2500/2500
DISCANDO	OFF	Azul	2500/2500
CONVERSAÇ	OFF	Verde	Sempre ON
RECEBENDO	OFF	Verde	2500/2500

Controle de LEDs	
Controle de LEDs	Desabilitado
LEDs Leitor RFID	Desabilitado

Interfonia LEDs

- » **LED Status:** função utilizada para definir o estado, ligar/desligar e determinar o tempo de funcionamento dos LEDs.
- » **Controle de LEDs:** habilita ou desabilita a função *Controle de LEDs*.
- » **LEDs Leitor RFID (Iluminação Leitor RFID):** habilita ou desabilita a iluminação do leitor RFID.

Acionamento

- » **Agenda de relés:** para utilizar essa função primeiramente cadastre um perfil de acesso na opção *Interfonia/Agendado*.
Exemplo: perfil configurado para usuários que só podem ter acesso liberado das 08:00 às 18:00 horas.

Configurações de Agenda	
Tipo de Agendamento	Diário
Nome da Agenda	Diarista
Horário	08 : 00 - 18 : 00
<input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Resetar"/>	

Agenda de relés

Não se esqueça de selecionar a agenda e clicar nas setas >> para adicionar o perfil de acesso a tabela de *Agendas Habilitadas*.



Agenda de relés

- » **Abrir Relé via comando HTTP:** se habilitado e configurado as opções usuário e senha. É possível acionar o relé A ou relé B do porteiro utilizando comando URL (<http://IPDOPORTEIRO/fcgi/do?action=OpenDoor&UserName=USUARIO&Password=SENHA&DoorNum=RELÉ A OU RELÉ B>) via interface web.

Exemplo de utilização: para acionar o relé A do porteiro com o endereço IP 10.22.22.239 com usuário admin e senha admin.

<http://10.22.22.239/fcgi/do?action=OpenDoor&UserName=admin&Password=admin&DoorNum=1>

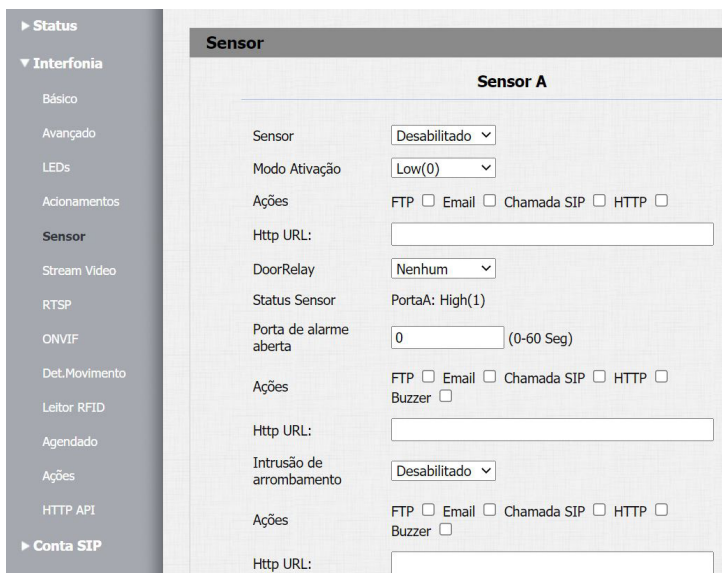
Abrir Relé via comando HTTP

Estado	<input type="text" value="Habilitado"/>
Usuário	<input type="text" value="admin"/>
Senha	<input type="password" value="....."/>

Abrir Relé via comando HTTP

- » **Abrir relé via DTMF Desabilitado:** desabilita o acionamento por comando DTMF.
- » **Número da lista branca:** a abertura de fechadura por discagem DTMF será possível apenas pelos ramais cadastrados na aba *Lista Branca* ou pelos ramais definidos na tecla *Portaria*.
- » **Qualquer número:** a abertura de fechadura por discagem DTMF será por qualquer ramal que esteja em conversação com o XPE.
- » **Carregamento de aviso de bloqueio:** poderá ser utilizado um áudio (Formato: .wav, tamanho: < 200 KB, samplerate: 8k/16k, Bits: 16) personalizado quando ocorrer o bloqueio de acionamento devido ao intertravamento.

Sensor

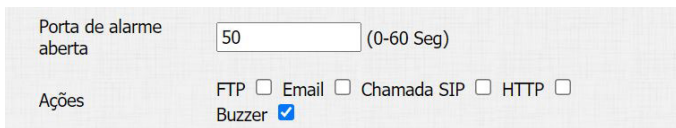


Sensor

- » **Modo Ativação:** poderá ser utilizado lógica invertida.
 - » **Low (0):** ativado em nível lógico baixo.
 - » **High (1):** ativado em nível lógico alto.
- » **Ações:** poderá ser acionado uma ação por FTP, Email, Chamada SIP e HTTP após alteração do estado do sensor.
- » **DoorRelay (Acionar Relé):** selecione o relé que deverá ser acionado após a alteração de estado do sensor.
- » **Status Sensor:** monitora e informa o estado do sensor.
- » **Alarme de porta aberta:** determina o tempo em que será monitorado a mudança de estado do sensor para considerar um alarme.

Após extrapolado o tempo máximo permitido de porta aberta, poderá ser executado uma ação por FTP, Email, Chamada SIP e HTTP e Buzzer.

No exemplo abaixo, a porta poderá ficar aberta durante 50 segundos após esse tempo o buzzer do porteiro irá disparar.



Alarme de porta aberta

Caso prefira que seja enviado um comando http, basta selecionar a opção *HTTP* e informar a linha de comando no campo *HTTP*.

- » **Intrusão de arrombamento:** sempre houver a mudança do estado do sensor de porta considerando que foi aberta sem um prévio comando autorizado (TAG, senha, DTMF, API) será considerado um alarme de arrombamento.

Stream vídeo

Sessão que possibilita a visualização de imagem obtida pela câmera disponível no porteiro.

RTSP

Se habilitado a função Habilitar Servidor RTSP, será possível obter o acesso ao stream principal de vídeo da câmera do porteiro através de um software utilizando o protocolo RTSP.

- » **Comando RTSP:** `rtsp://IP:554/live/ch00_0`

Exemplo: para acesso ao stream principal de vídeo da câmera do porteiro com endereço IP 10.0.0.200, utilize a linha de comando: `rtsp://10.0.0.200:554/live/ch00_0`.

RTSP	
Habilitar Servidor RTSP	<input checked="" type="checkbox"/>
RTSP Authorization	<input type="checkbox"/>
MJPEG Authorization	<input type="checkbox"/>
RTSP Authentication Type	Básico
RTSP Usuário	admin
RTSP Senha	*****

RTSP Stream	
Habilitar Áudio RTSP	<input type="checkbox"/>
Habilitar Vídeo1 RTSP	<input checked="" type="checkbox"/>
Habilitar Vídeo2 RTSP	<input checked="" type="checkbox"/>
RTSP Áudio Codec	PCMU
RTSP Vídeo Codec	H.264
RTSP Vídeo2 Codec	H.264

RTSP

ONVIF

Se habilitado a função Descoberta em rede, será possível obter o acesso ao stream principal de vídeo da câmera do porteiro através de um software utilizando o protocolo ONVIF.

Importante: não está disponível o stream secundário de vídeo da câmera do porteiro.

Exemplo: é possível gravar as imagens obtidas pela câmera do porteiro no gravador digital pois o gravador digital utiliza o stream de vídeo principal no processo de gravação, porém não será possível exibir a imagem da câmera do porteiro na visualização mosaico do gravador pois para essa função o gravador digital utiliza o stream secundário (não disponível no porteiro).

Det. Movimento

Detecção de Movimento

Configurações

Detecção de Movimento

Tempo (0~120Seg)

Ações

Ações FTP Email Chamada SIP HTTP

Http URL:

Configurações de agenda para detecção de movimento

Seg Ter Qua Qui

Sex Sab Dom Marcar Todos

: - :

Det. Movimento

Se habilitado:

- » **Tempo:** é o tempo em segundos que o XPE ficará monitorando as detecções de movimento e caso não seja usado o XPE pra acesso ou discagem após este tempo será considerado o alarme de detecção de movimento.
- » **Ações:** quando ocorrer uma detecção de movimento poderá ser executado uma ação FTP, Email, Chamada SIP e HTTP.

Poderá ser configurado uma agenda para detectar movimento em dias e horários pré-definidos.

No exemplo abaixo, não será executado ação na segunda-feira caso ocorra detecção de movimento.

Configurações de agenda para detecção de movimento

Seg Ter Qua Qui

Sex Sab Dom Marcar Todos

: - :

Agenda Det. movimento

Leitor RFID

Leitor RFID

Importar/Exportar Dados(.xml)

Escolher arquivo Nenhum arq...o selecionado Criptografia AES *****

Importar Exportar

Leitor RFID

RFID MF 13.56MHz Habilitado Aplicar

RFID 125KHz Habilitado

Modo do Leitor

Modo do Leitor Normal Aplicar

Coação por TAG

Coação por TAG Desabilitado

Ações FTP Email Chamada SIP HTTP Buzzer

Http URL:

Leitor RFID

- » **Importar/Exportar Dados(.xml):** função utilizada para importação ou exportação do arquivo de dados das tags RFID.
- » **Leitor RFID:** habilita ou desabilita a leitura das frequências 13.56 MHz/125 KHZ.
- » **Modo do Leitor:**
 - » **Normal:** o leitor estará apto a efetuar apenas a leitura da tag RFID.
 - » **Cadastro:** o leitor estará apto a efetuar a leitura do cartão para o processo de cadastro ou edição de cadastro.

Exemplo de utilização: para cadastrar uma tag RFID, selecione o modo leitor para Cadastro e salve sua escolha pressionando a opção *Aplicar*.

Modo do Leitor

Modo do Leitor Cadastro Aplicar

Modo leitor

Escolha o tipo de cartão:

- » **Normal:** uso comum.
- » **Administrador:** exclusivo para administradores.

Em nosso exemplo estamos cadastrando um morador portanto utilizaremos a opção uso comum.

Importante: no decorrer do manual explicaremos com mais detalhes a opção Administrador.

Escolha o acionamento que a tag RFID pertencente ao morador André Rocha terá permissão para acionar, em nosso exemplo será permitido o acionamento 1 e acionamento 2 do porteiro (ReléA e ReléB) apenas na segunda-feira.

- » **Quantidade de acessos:** quando na opção de agendas de horário, é possível definir quantos acessos determinada TAG poderá ter, sendo 0 (zero) sem limite.
- » **ID integração:** campo opcional que poderá ser usado por softwares integradores para vincular um ID manualmente ao usuário.

Leitor RFID

Tipo de Cartão: Normal

Porta: ReléA ReléB

Status Tag: Agendado

Acionamento Web: 0

Quantidade de acessos: 10

Nome Usuário: André Rocha

Apartamento: 94

ID integração: (0~999999)

Código da TAG: 0328CCBF

Gerenciamento de agendas

Todas Agendas: 1:Segundas

Agendas Habilitadas: 1:Segundas

Cadastrando um morador

Agendas

Configurações de Agenda

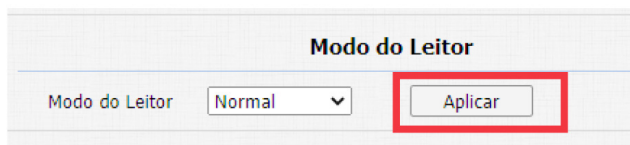
Tipo de Agendamento: Semanal

Nome da Agenda: Segunda

Dia Semana: Seg Ter Qua Qui Sex Sab Dom Marcar Todos

Configurações de Agenda

Retorne o leitor RFID para o modo *Normal*.



Modo do Leitor

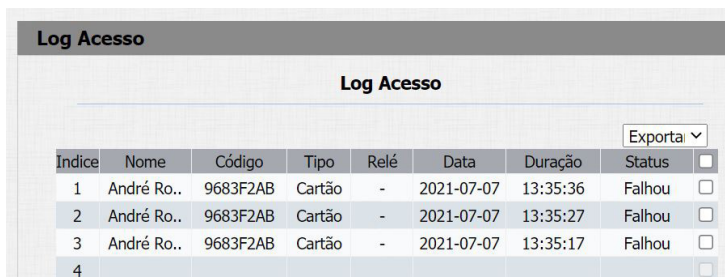
Normal

Aplicar

Leitor

No log de acesso podemos observar que a tag RFID foi lida por 3 vezes pelo leitor RFID na terça-feira portanto o acesso não foi liberado.

Conforme configurado na agenda o acionamento só deverá ocorrer na segunda-feira.



Log Acesso

Log Acesso

Exportar

Índice	Nome	Código	Tipo	Relé	Data	Duração	Status
1	André Ro..	9683F2AB	Cartão	-	2021-07-07	13:35:36	Falhou
2	André Ro..	9683F2AB	Cartão	-	2021-07-07	13:35:27	Falhou
3	André Ro..	9683F2AB	Cartão	-	2021-07-07	13:35:17	Falhou
4							

Log de acesso

» Status da Tag:

- » **Permitido:** libera o acionamento pela tag RFID (24 horas).
- » **Agendado:** após a leitura da tag RFID a agenda será consultada antes de liberar ou não o acionamento.
- » **Perdido:** em caso de perda da tag RFID, a administração poderá selecionar essa opção, dessa forma a tag RFID não mais efetuará a liberação dos acionamentos.
- » **Tipo de cartão administrador:** poderá efetuar cadastro de cartões utilizando a tag RFID administrador. Primeiramente deveremos fazer o cadastro de uma tag RFID administrador.



Modo do Leitor

Modo do Leitor

Cadastro

Aplicar

Modo leitor

Preencha os campos clique em Obter e aproxime a tag RFID Administrador na região de leitura do porteiro ou leitor Wiegand escravo. Após a leitura clique em *Adicionar*.

Leitor RFID

Tipo de Cartão: Administrador

Porta: ReléA ReléB

Status Tag: Permitido

Acionamento Web: 0

Nome Usuário: Sindico

Apartamento: 91

Código da TAG: 07B3A55C

Tipo de cartão administrador

Retorne o leitor RFID para o modo *Normal*.

Modo do Leitor

Modo do Leitor: Normal

Leitor

A tag RFID Administrador foi cadastrada com sucesso.

Gerenciamento de TAGs RFID

Índice	Nome	Apartamento	Código	Tipo Cartão	Porta	Ac. Web	Status	Agendas ID	Frequencia	<input type="checkbox"/>
1	Sindico	91	07B3A55C	Administrador	12	0	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
2										<input type="checkbox"/>

RFID administrador

Exemplo de utilização:

- » Aproxime a tag RFID Administrador na região de leitura do porteiro e aguarde um bipe contínuo informando que o modo cadastro por tag RFID foi ativado.
- » Aproxime as tags RFID (uma por vez) na região de leitura do porteiro e aguarde por um bip curto informando que o cadastro foi realizado.
- » Assim que terminar os cadastros aguarde por aproximadamente 25 segundos que o porteiro emitira bips contínuos informando a conclusão dos cadastros.

Na imagem abaixo podemos observar que as tags RFID cadastradas pela tag RFID Administradora possuem por padrão o mesmo perfil (nome, apartamento etc..).

Caso necessite alterar, aplique o modo do leitor para cadastro e proceda com as alterações.

Gerenciamento de TAGs RFID

Índice	Nome	Apartamento	Tipo Cartão	Código	Relé	Status	Agendas ID	Frequencia	<input type="checkbox"/>
1	Sindico	91	Administrador	A4C3200B	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
2	Sindico	91	Normal	044DF4DA982680	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
3	Sindico	91	Normal	31B2BECC	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
4	Sindico	91	Normal	B170696A	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
5	Sindico	91	Normal	1152556A	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
6	Sindico	91	Normal	D1BABECC	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
7	Sindico	91	Normal	A1200B6C	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
8	Sindico	91	Normal	4199046C	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
9	Sindico	91	Normal	044DDEDA982680	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>
10	Sindico	91	Normal	044DF3DA982680	12	Permitido		-	<input type="checkbox"/>

Pag. 1 ▾

Ant.

Prox.

Apagar

Apag.Todos

Tag RFID Administradora

Ações

Poderá ser configurado o e-mail, FTP e Chamada SIP para que as ações possam funcionar.

▼ Interfonia

Básico

Avançado

LEDs

Acionamentos

Sensor

Stream Vídeo

RTSP

ONVIF

Det.Movimento

Leitor RFID

Agendado

Ações

HTTP API

▶ Conta SIP

▶ Rede

Ações

Notificações por Email

End Email Remetente	<input type="text" value="xpe@gmail.com"/>
End Email Destinatário	<input type="text" value="xpenotifica@gmail.com"/>
Servidor SMTP:Porta	<input type="text" value="smtp.gmail.com:587"/>
Usuário SMTP	<input type="text" value="xpe@gmail.com"/>
Senha SMTP	<input type="password" value="*****"/>
Assunto do Email	<input type="text" value="Notificação XPE Cond. Flamboyant"/>
Conteúdo	<input style="height: 30px;" type="text" value="Alarme executado no condomínio"/>
Testar	<input type="button" value="Testar"/>

Notificações por FTP

Servidor FTP	<input type="text" value="servidor.ftp.com"/>
Usuário FTP	<input type="text" value="xpe"/>
Senha FTP	<input type="password" value="*****"/>

Ações

HTTP API

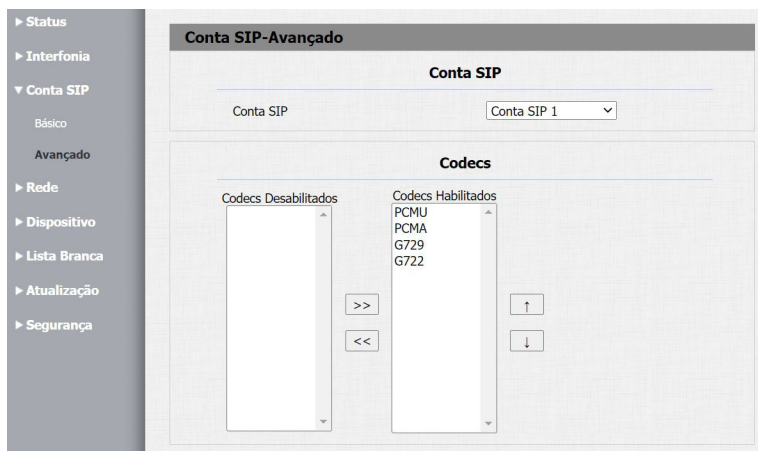
Utilizado para integração de software.

Conta SIP

Básico

- » **Protocolo de Transporte:** tipo de transporte para mensagem SIP.
- » **UDP:** é um protocolo de camada de transporte não confiável, mas muito eficiente.
- » **TCP:** protocolo de camada de transporte confiável, mas menos eficiente.
- » **TLS:** protocolo de camada de transporte seguro e confiável.
- » **DNS-SRV:** registro DNS para especificar a localização dos serviços.
- » **NAT:** função utilizada para resolver problemas de NAT.
- » **Endereço STUN:** função para descobrir o IP externo do servidor SIP quando o mesmo se encontra em uma rede interna atravessar o NAT. Normalmente, as operadoras VoIP especificam a necessidade ou não de seu uso.

Avançado



Conta SIP Avançado

- » **Codecs de Áudio e Codec de Vídeo:** é possível configurar os codecs de áudio e vídeo conforme definição no servidor SIP ou PABX IP Intelbras, as configurações devem coincidir.
- » **Codecs desabilitados:** lista os codecs que esta conta não irá operar.
- » **Codecs habilitados:** lista os codecs que esta conta irá operar.
- » **Video Codec:** essa função permite ajustar a resolução de imagem da câmera do porteiro.
- » **Resolução de imagem**

QCIF (176 x 120)
CIF (352 x 240)
VGA (640 x 480)
D1 (4CIF) (704 x 480)
720p (1280 x 720)

- » **Codec Bitrate:** taxas de bits de fluxo de vídeo.
- » **Codec Payload:** perfil de áudio e vídeo RTP.
- » **DTMF:** esse parâmetro seleciona como os dígitos DTMF serão enviados na rede.
 - Obs.:** » *O tipo de envio DTMF deverá ser o mesmo no porteiro e no PABX IP Intelbras ou servidor SIP utilizado.*
 - » *Formato de envio DTMF: determina como os dígitos DTMF (SIP INFO) são sinalizados e identificados no protocolo SDP.*
 - » *Existem diversas formas de sinalizar um evento SIP INFO, cada qual com uma regra diferente para empacotar as informações de um dígito. Verifique no servidor SIP, qual a forma.*
- » **DTMF Payload:** configura o tipo de carga (payload) do DTMF.
- » **Porta SIP Max:** configure a porta SIP máxima.
- » **Sip Porta Sip Min:** configure a porta SIP mínima.
- » **Auto Atendimento:** se habilitado o porteiro atenderá as ligações recebidas (automaticamente).
- » **Rejeitar Chamada Anônima:** se habilitado, será rejeitado chamada anônima.
- » **Prevenir Ataques SIP:** auxilia na proteção de tentativas de ataques hacker quando o porteiro estiver instalado em uma rede pública com acesso à internet.
- » **Criptografia Áudio:** habilita ou desabilita a Criptografia (SRTP).
- » **NAT:** habilita ou desabilita Mensagens UDP (KeepAlive).
 - Obs.:** *um keep Alive é uma mensagem enviada de um dispositivo para outro para verificar se o link entre os dois está em comunicação.*
- » **Intervalo de Mensagens:** define o intervalo de transmissão do pacote keep alive.
- » **Habilitar Rport:** adiciona rport nos cabeçalhos SIP.
- » **User Agent:** ou agente do usuário é a identificação que o navegador passa para os sites, e que estes usam para entregar o suporte ou layout adequado. A informação preenchida no campo será enviada no campo User-Agent dentro dos pacotes SIP.

Rede

Básico

Rede-Básico

Porta LAN

DHCP
 IP estático

End. IP	192.168.1.100
Máscara	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
LAN DNS1	8.8.8.8
LAN DNS2	

Rede

- » **DHCP:** endereço IP, máscara de rede, gateway e servidor DNS serão fornecidos automaticamente por um servidor DHCP, dispensando a necessidade de configurá-lo manualmente.
Importante: caso não receba as configurações de rede, verifique se há um servidor de DHCP na rede previamente configurado e funcional.
- » **Endereço IP estático:** endereço IP, máscara de Rede, gateway e servidor DNS serão configurados manualmente pelo usuário ou administrador da rede (após salvar as alterações o porteiro poderá ser reinicializado).
Importante: o porteiro vem de fábrica com a sua porta Ethernet setada para obter IP automaticamente quando conectado a uma rede com servidor DHCP.
- » **Servidor Web:** http para habilitar ou desabilitar o servidor HTTP.
- » **Https:** para habilitar ou desabilitar o servidor Https.
- » **Porta HTTP padrão:** 80.
- » **Porta Https padrão:** 443.
- » **Tipo Servidor:** implementação futura.
- » **Modo de Descoberta:** implementação futura.
- » **Endereço Dispositivo:** implementação futura.
- » **Número do dispositivo:** implementação futura.
- » **Localização do dispositivo:** utilizado para identificação do dispositivo na rede.

Dispositivo

Hora/Idioma

Hora Idioma

- » **Idioma Web:** o idioma da interface web poderá ser alterado, selecione nessa opção outro idioma de sua preferência.
- » **NTP:** Network Time Protocol (Protocolo de Tempo para Redes) é o protocolo que permite a sincronização dos relógios dos dispositivos de uma rede com servidores, estações de trabalho, roteadores e outros equipamentos a partir de referências de tempo confiáveis.
Exemplo: ntp.br (horário oficial do Brasil).

Importante: dependendo do servidor NTP utilizado, o horário de verão poderá ser fornecido automaticamente.

Chamadas

- » **IP Video Parameters:** defina os parâmetros de vídeo durante uma vídeo chamada.
- » **Código SIP ao recusar:** implementação futura.
- » **Atraso para auto-atendimento:** tempo para que o porteiro atenda uma chamada.
- » **Modo de auto-atendimento:** poderá ser escolhido áudio ou vídeo.
- » **Chamadas ponto a ponto IP:** se habilitado, permite chamadas por IP direto.
- » **Porta SIP p/ ponto a ponto:** permite utilizar a porta sip por IP direto.

Áudio

The screenshot shows a configuration page for audio settings. On the left is a sidebar menu with options like Status, Interfonia, Conta SIP, Rede, Dispositivo, Hora/Idioma, Chamadas, Áudio, Ações URL, Multicast, Log Chamadas, Log Acesso, Log Alarme, Ac. Web, Lista Branca, Atualização, and Segurança. The main content area is titled 'Áudio' and contains several sections:

- Volume Mic:** A slider for 'Volume Mic' set to 8, with a range of (1~15).
- Volume Alto-falantes:** A slider for 'Volume Alto-falantes' set to 8, with a range of (1~15).
- Volume Alarme Tamper:** A slider for 'Volume Alarme Tamper' set to 8, with a range of (1~15).
- Volume Tom de Chamada(Ringback):** A slider for 'Volume Tom de Chamada(Ringback)' set to 8, with a range of (0~15).
- Aviso de Acesso Liberado:** A dropdown menu for 'Aviso de Acesso Liberado' set to 'Habilitado'.
- Ouvir Endereço IP:** Two input fields: 'Tempo p/ usar função após inicialização' set to 0 (range 0~180) and 'Repetições da opção anunciar End. IP' set to 1 (range 0~10).

- » **Volume MIC:** permite definir o nível de áudio do microfone do porteiro.
- » **Volume Alto-falantes:** ajuste de volume do áudio de saída do porteiro.
- » **Volume Alarme Tamper:** ajuste de volume do áudio de disparo do tamper.
- » **Volume Tom de Chamada(Ringback):** ajuste de volume do tom de chamada.
- » **Aviso de Acesso Liberado:** se o cartão RFID estiver cadastrado e funcional, habilita ou desabilita o aviso de áudio porta aberta (acesso liberado).
- » **Ouvir Endereço IP:** poderá ajustar o tempo para usar a função após inicialização e repetições de anunciar endereço IP.
- » **Áudio personalizado:** é possível personalizar o tom de desligamento, tom de chamada, porta aberta e falha de porta aberta. O arquivo de áudio personalizado deve estar no formato .wav com compressão Ulaw, canal Mono e taxa de amostragem 8/16 Khz (wave 8/16 Khz e 16 bits mono), o tamanho máximo do arquivo é de 200 KB.

Obs.: ao utilizar a XPE 3101 IP em uma controladora sem cartões RFID registrados no XPE 3101IP, uma mensagem de acesso negado Não autorizado será emitida a cada aproximação do cartão RFID.

Importante: não é possível alterar essa mensagem de áudio Não autorizado.

Ações URL

Configure ações que podem ser disparadas de acordo com que alguma funcionalidade ou atividade tenha sido usada. Essas ações URL podem ser chamadas de um software de integração ou um serviço de mensagens de notificação por exemplo os comandos podem ser configurados para modo *POST* ou *GET*.

Importante: as opções Log Chamadas, Log Acesso e Log Alarmes são diferenciadas pois ao configurar será enviado os eventos em tempo real para o destino selecionado com todas as informações daquele evento, sendo muito útil para integração com softwares de gestão e acesso.

Exemplo: quando o porteiro realiza uma chamada SIP com sucesso um pacote HTTP será enviado para o servidor definido na ação URL e através do pacote será possível identificar o MAC do porteiro.

Ações URL

Ações URL

Ativar	Habilitado
Método HTTP	HTTP-POST
Chamada SIP	http://10.22.22.109:30501/\$mac
Desligar	
Relé-A acionado	
Relé-B acionado	
Relé-A em repouso	
Relé-B em repouso	
Sensor-A acionado	
Sensor-B acionado	
Sensor-A fechado	
Sensor-B fechado	
Inserido cartão válido	
Inserido cartão inválido	
Log Chamadas	http://servidor.eventos.com:3000
Log Acessos	http://servidor.eventos.com:3000
Log Alarme	http://servidor.eventos.com:3000

Exemplo

Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
0.000000	10.22.22.114	10.22.22.109	HTTP	328	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
1.064064	10.22.22.109	10.22.22.114	HTTP	553	GET /fcgi/do?id=8&operation=GetDivCc
1.067807	10.22.22.114	10.22.22.109	HTTP	329	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
4.340960	10.22.22.114	10.22.22.109	HTTP	115	GET /0C:11:05:0B:ES:94 HTTP/1.0
8.835803	10.22.22.109	10.22.22.114	HTTP	551	GET /fcgi/do?id=8&operation=GetDivCc

Exemplo

\$mac	MAC do porteiro
\$ip	Endereço IP do porteiro
\$model	Modelo do porteiro
\$firmware	Versão de firmware
\$active_url	Nome da conta
\$active_user	Conta e nome de usuario
\$active_host	Conta e endereço do servidor
\$local	Nome SIP
\$remote	Nome SIP remoto
\$display_local	Nome display
\$display_remote	Nome display remoto
\$call_id	Call ID

Tabela

- » **Multicast:** permite o envio de stream em modo *Multicast*, para mais de um IP de destino ao mesmo tempo.
Por favor, consulte o administrador de sua rede para mais informações.
A função Multicast só poderá ser utilizada entre os dispositivos da linha XPE e TVIP 3000.
- » **Log Chamadas:** visualização dos detalhes das chamadas. O porteiro armazena até 100 chamadas entre recebidas, geradas e não atendidas.
- » **Log Acesso:** visualize os detalhes dos acessos.
- » **Log Alarme:** visualize os detalhes dos logs de alarme
- » **Ac.Web:** aba destinada a utilização de acionamentos externos que podem ser utilizados através de comandos URL (RestAPI) com equipamentos de terceiros ou mesmo outro dispositivo da linha XPE 3000.

Lista Branca

Adicione um nome e vincule a um grupo e defina as prioridades de chamada. os números aqui configurados poderão ser discados através de um simples click no link que é gerado em cada cadastro e também é a lista branca que pode ser definida para abertura de fechadura via códigos DTMF.

Lista Branca

Contato: Todos Contatos

Buscar: [input] Buscar Resetar

Indice	Nome	Num Tel(apto)	Grupo	Ring	
1					<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/>
7					<input type="checkbox"/>
8					<input type="checkbox"/>
9					<input type="checkbox"/>
10					<input type="checkbox"/>

Pag. 1 Ant. Prox. Mover p/ Todos Contatos Apagar Apag. Todos

Config. Contatos

Nome: [input] Num Tel(apto): [input]
Grupo: Padrão Ring: Auto

Adicionar Editar Cancelar

Lista Branca

Atualização

Básico

Atualização-Básico

Versão Firmware	20.57.4.15
Versão Hardware	20.9.0.0.0.0.0.0
Atualização	Escolher arquivo Nenhum arq...o selecionado
	Salvar Cancelar
Restaurar configurações de fábrica	Salvar
Reiniciar	Salvar

Atualização básico

- » **Versão de firmware:** informação do firmware utilizado.
 - » **Versão de hardware:** informação do hardware utilizado.
 - » **Atualização:** o firmware é o sistema operacional do porteiro essencial para o seu funcionamento. As atualizações de firmware podem trazer novas funcionalidades e corrigir problemas no porteiro e, por isso, é importante mantê-lo sempre atualizado. Sempre verifique novas versões de firmware no site www.intelbras.com.br.
 - » **Atenção:** durante o processo de atualização, nunca desligue o equipamento da rede elétrica, ou interrompa o processo de atualização, pois há risco de danos ao equipamento, não cobertos pela garantia.
 - » **Restaurar configurações de fábrica:** retorna as configurações do sistema para a configuração de fábrica.
- Obs.: se não houver backup das configurações será necessário refazer toda a programação.*
- » **Reiniciar:** clique no botão Salvar para reiniciar o porteiro.

Avançado

- » **Provisionamento Automático:** utilizado para efetuar o provisionamento de forma agendada.
- » **Auto-manutenção:** se habilitado, o porteiro fará um processo de limpeza de memória e otimização automaticamente.
- » **Log Sistema e Log de Eventos:** é o protocolo de envio de mensagens de logs que poderão ser usados pela equipe técnica como uma ferramenta de análise.
- » **Nível de logs:** define o nível de detalhamento das informações.
- » **Exportar Log:** exporta o registro de log.
- » **Log Sistema Remoto:** habilita ou Desabilita o envio de log para um servidor.
- » **Servidor Log Sistema:** endereço IP do servidor de log.
- » **PCAP:** é o protocolo de envio de pacotes de dados da rede que poderão ser usados pela equipe técnica como uma ferramenta de análise.
- » **Outros – Avançado:** exporta as configurações do sistema.
- » **Importar:** importa as configurações do sistema.

Obs.: as configurações serão substituídas pelas contidas no arquivo importado. Sugerimos efetuar um backup antes de executar o procedimento.

Segurança

Senha Interface web

- » **Administrador:** nível com acesso total a todas as configurações do produto.
 - » **Usuário:** admin
 - » **Senha:** admin
- » **User:** nível com acesso limitado; o usuário não poderá acessar as principais funções do produto.
 - » **Usuário:** user
 - » **Senha:** user
- » **Tempo de Sessão:** após o tempo configurado nesse campo o usuário será deslogado automaticamente.
- » **Tempo Limite para redefinir senha:** tempo limite para redefinir a senha após inicialização.

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:

Nº 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 incluídos 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, sinistros, 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 natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de 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. A Intelbras não se responsabiliza pela contratação e eventuais custos de terceiros para suprir a ausência do produto que estiver em processo de conserto ou troca.
6. 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



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: 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

02.21
Origem: China