intelbras

Manual do usuário

XPE 3101 IP

intelbras

XPE 3101 IP Videoporteiro eletrônico IP

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

Os videoporteiros 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 instalados 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 ás 20h e aos sábados das 08 ás 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	38

1. Especificações técnicas

	SIP 2.0 (RFC3261) - 2 Contas SIP
	Codec: G.711a, G.711u, G.722, G.729 e H264
VOID	DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
VOIP	Suporte a vídeo chamada
	Suporte a chamadas via cliente SIP ou chamadas ponto a ponto (IP)
	Suporte a criptografia áudio/vídeo através de SRTP
	Altofalante 4Ω / 3 W
Áudio	Comunicação Full Duplex
	Ajuste de volume Tx e Rx
	RTSP (suporte a RTSP pela URL: rtsp://IP_do_dispositivo/live/ch00_1)
	Codec: H264
Vídeo	Suporte a ONVIF
	Obs.: apenas o stream principal é disponibilizado via ONVIF.
	LEDs IR para visão noturna
	Detecção de movimento
	Câmera 3 MP, ângulo de visão H:120º V:64º
	Resolução máxima 1280×720p
	Ethernet: RJ45 10/100BASE-Tx, auto-MDIX
Dada	Configuração de IP: estático / DHCP (default de fábrica)
Reue	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
Eachadura	2 saídas de relé contato seco NA/NF (12~24 Vdc / Imáx 1 A)
recilduuld	2 entradas para sensor de porta aberta e/ou botoeira
	Funcões de intertravamento, arrombamento e alarme de porta aberta
	Mifare (13,56 MHz)
Leitor RFID	EM4100 (125 KHz)
	Entrada/saída Wiegand
Alimantanão	12 Vdc/1 A (fonte não inclusa)
Alimentação	PoE: 802.3af (Classe 3 - 6,49~12,95 W)
Teclado	Teclado luminoso de 1 tecla
Avisos	Avisos sonoros configuráveis para acesso liberado, intertravamento, teclas pressionadas, etc
LEDs	LED colorido para iluminação e sinalização de status configurável via interface web
Temperatura de operação	-10~50 °C
Fator de proteção	IP65
Dimensões (L \times A \times P)	145 × 85 × 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.
- » Compativel 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



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

Vista frontal

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:



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)



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 4×2 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





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)



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 borrachas 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.



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.

intelb	ras			
				LogQut
	Status	fouer altere a conha nadrão por razãos do com		
Básico	PU	Tavor, altere a serina paurao por razoes de segu	nança. X	
	A s pel	enha deve conter ao menos oito caracteres com uma letra maiúsci o menos.	ula, uma letra minúscula e um dígito	
	Fode			
	Vers	10 X 1		m
	Vers	Usuario admin		ie,
		Nova Senha		10
	Porta	Confirma Senha		
	LAN			
	LAN			
	LAN	Ignorar	mudança	
	LAN			
	LAN DNS2	201.159.154.3	Descrição dos campos:	
		Informações Conta SIP		
	Conta SIP1	None@None		
	Carta CIDO	Não Registrado		
	Conta SIP2	Não Registrado		

Página de login primeiro acesso

Ao fazer o primeiro acesso a interface web do produto será solicitado por segurança para que seja criado 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.

ntelbr	as		
_			
IS	Status		Ajuda
co	Inf	ormações do Produto	Informações:
tonia a SIP	Modelo Endereço MAC Versão Firmware Versão Hardware	XPE-3101-IP OC:11:05:0D:72:D0 220.57.1.206 220.0	Altere as configurações desejadas e salve-as. As alterações devem ser salvas em cada aba do menu separadamente
sitivo	Ir	nformações de Rede	ao alternar de um menu para outro as informações não salvas serão
Branca ização rança	Porta LAN LAN Status LAN IP LAN Masc LAN Gateway LAN DNS1	DHCP Auto Conectado 10.101.1.124 255.255.255.0 10.101.1.1 10.101.1.1	perutus. Em caso de dúvidas verifique o manual do produto em www.intelbras.com.br
	LAN DNS2	201.159.154.3 formações Conta SIP	Atenção: Descrição dos campos:
	Conta SIP1 Conta SIP2	None@None Não Registrado None@None Não Registrado	

Página inicial da interface web de configuração

6.3. Registrando uma conta SIP

intelb	ras			
				Lo
	Conta SIP-Básico			Ajuda
		Cento CID		
		Conta SIP		Informações:
	Status	Registrado		Altere as configurações desejadas
Básico	Conta SIP Ativar Conta	Conta SIP 1 V Habiltado V	•	e salve-as. As alterações devem ser salvas em
	Usuário Exibicão	1000		cada aba do menu separadamente,
	Nome Exibição	1000	1	ao alternar de um menu para outro
	Usuário de Registro	1000	1	as informações não salvas serão
	Usuário	1000	1	perdidas.
	Senha			Em caso de dúsidas verifique e
				manual do produto em
		Servidor SIP 1		www.intelbras.com.br
	IP Servidor	servidor.sip.com.br	Porta 5060	Atenção:
	Tempo de Expiração	120	(30~65535s)	
			_	Descrição dos campos:
		Servidor SIP 2		
				Ataino p/ Salvar:
	IP Servidor		Porta 5060	Salvar Cancelar
	Tempo de Expiração	120	(30~65535s)	
	Servie	lor Outbound Proxy		
	Habilitar Outbound	Desabilitado 🗸		
	IP Servidor		Porta 5060	
	Servidor SIP Backup		Porta 5060	

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: servidorsip.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 endereco 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			



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)

Oncão DTME	2 Dia DTME M	l
Орсао БТМР	Z 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	Info	ormações do Produto
nterfonia		
Courses CTD	Modelo	XPE-3101-IP
Conta SIP	Endereço MAC	0C:11:05:0B:E5:94
Rede	Versão Firmware	20.57.4.15
Rede	Versão Hardware	20.9.0.0.0.0.0
Dispositivo		
Lista Branca	In	formações de Rede
Atualização	Porta LAN	DHCP Auto
Atualização	LAN Status	Conectado
Segurança	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
	Inf	ormações Conta SIP
	Conta SIP1	8003@10.22.22.252
		Registrado
	Conta SIP2	None@None
		Não Registrado

Status

6.7. Interfonia Básico

	Intertonia-Basi	ca				
Interfonia				Básico		
Básico				Dusico		
Avançado	Selecione Cor	nta	Auto	~		
LEDs	Rotacionar chamadas		Desabilita	ado 🗸		
Acionamentos	Tempo p/ rot	acionar	60 🗸			
Sensor						
Stream Video				Tecla Portaria		
0700	Tecla	Númer	01/5/9/13	Número2/6/10/14	Número3/7/11/15	Número4/8/12/1
RISP	Tecla Portaria					
ONVIF						
Det.Movimento						

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.

terfonia-Bási	са	
	Básico	
Selecione Cor	ita Auto 🗸	
Rotacionar chamadas	Habilitado 🗸	
Tempo p/ rot	acionar 15 🗸	
	Rotacionamento de	e Chamada
Número Chamada1	94	Auto
Número Chamada2	100	Auto
Número Chamada3	01199991234	Auto 🗸

Rotacionar chamadas 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	Número1/5/9/13	Número2/6/10/14	Número3/7/11/15	Número4/8/12/16
Tecla Portaria	91	92	93	94
	95	96	97	98
				-

Tecla Portaria

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

	Aç	oes Tecla Por	taria		
Ações F	P 🗆 Ema	ail 🔲 Http URL	. 🗆		
Http URL:					
		Ligar			
Ligar(Para)		Auto	~	Discar	Desligar
	Duraçã	o Máxima da	Chama	da	
Duração Máxima da Chamada	5	(2~120Mi	nutos)		
	Tempo	Máximo de D	iscage	m	
Tempo em Discagem	50	(30~1205	eg)		
Timeout Ignorar	0	/5 1205-	-)		

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.

Avançado

Status	Interfonia-Avançada	
Interfonia		LED IR
Básico		
Avançado	Tipo de ativação IR	Auto ~
LEDs	Sensibilidade LDR Min	20
Acionamentos	Sensibilidade LDR Max	45
Sensor	A	larme de Tamper
Stream Video		
DICD	Alarme de Tamper	Desabilitado 🗸
ONVIF	Sensib. Sensor de Gravidade	32 (0~127)
Det.Movimento		Wiegand
Leitor RFID		
Agendado	Tipo Wiegand	Entrada X
Ações	Wiegand Saída (CRC)	ON V
HTTP API	Wiegand entrada (ordenação)	Normal 🗸
Conta SIP	Wiegand Saída de dados (ordenação)	Normal V
Rede	Wiegand Saída (ordenação)	Normal 🗸



- » 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.

- » 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

RFII	D	
RFID MF modo exibição	8HN	~
125KHz (ordenação)	Normal	~
125KHz modo exibição	8HN	~
WIEGAND modo exibição	8HN	~



- » 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: 78 E8 2F 1D

» 8H10D: leitura no formato hexadecimal e exibido no formato decimal. Exemplo: 489678971



» 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	
ост	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

		47	_		59.515
HEX	2F		HEX	E87B	
DEC	47		DEC	59.515	
ост	57		ост	164 173	
BIN	0010 1111		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							
Indice	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

and the second se					
Ionia		Status	dos LEDs		
0					
ado	Estado	OFF	ON	Frequência	
	NORMAL ~	OFF ~	Azul 🗸	Sempre ON 💙	
mentos	OFFLINE ~	OFF ~	Vermelho 🗸	2500/2500 ~	
	DISCANDO 🗸	OFF ~	Azul 🗸	2500/2500 ~	
	Conversaçi 🛩	OFF 🗸	Verde 🗸	Sempre ON 🖌	
n Video	RECEBENDO 🛩	OFF ~	Verde 🗸	2500/2500 ~	
	Controle de LEDs				
ovimento					
REID	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 Diário V
Noma da Agenda Diarista
Horário 08 🗸 : 00 🗸 - 18 🗸 : 00 🗸

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	
Relé ID	ReléA	~		
Habilitar Agendamento	Habilitado	~		
	Todas Agenda 1:Diarista		Agendas Habi 1:Diarista	litadas
	5	>>>		
		-		

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?a ction=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.

Abrir Relé via comando HTTP				
Estado	Habilitado 🗸			
Usuário	admin			
Senha	•••••			

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

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.</p>

Sensor

▶ Statue		
Status	Sensor	
Interfonia		Songer A
Básico		Jensol A
Avançado	Sensor	Desabilitado 💙
LEDs	Modo Ativação	Low(0) ~
Acionamentos	Ações	FTP 🗆 Email 🗆 Chamada SIP 🗆 HTTP 🗆
Sensor	Http URL:	
Stream Video	DoorRelay	Nenhum ~
RTSP	Status Sensor	PortaA: High(1)
ONVIF	Porta de alarme aberta	0 (0-60 Seg)
Det.Movimento	Ações	FTP 🗆 Email 🗆 Chamada SIP 🗆 HTTP 🗆 Buzzer
Leitor RFID		
Agendado	Http URL:	
Ações	Intrusão de arrombamento	Desabilitado 🖌
HTTP API	Ações	FTP Email Chamada SIP HTTP HTTP Buzzer
► Conta SIP	Http URL:	



- » 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.

Porta de alarme aberta	50	(0-60 Seg)
Ações	FTP 🗆 Ema Buzzer 🗹	il 🗆 Chamada SIP 🗌 HTTP 🗆

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.*

► Status	RTSP		
▼ Interfonia		RTSP	
Básico			
Avançado	Habilitar Servidor RTSP		
I FDe	RTSP Authorization		
	MJPEG Authorization		
Acionamentos	RTSP Authentication Type	Básico 🗸	
Sensor	RTSP Usuário	admin	
Stream Video			
RTSP	RTSP Senna	******	
ONVIF		RTSP Stream	
Det.Movimento	Habilitar Áudio RTSP	Π	
Leitor RFID	Habilitar Video1 PTSP		
Agendado			
Acõos	Habilitar Videoz KTSP		
Ayues	RTSP Áudio Codec	PCMU ~	
HTTP API	RTSP Vídeo Codec	H.264 ~	
► Conta SIP	RTSP Vídeo2 Codec	H.264 Y	

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

Status	Detecção de Movimento
Interfonia	Configurações
Básico	3
Avançado	Detecção de Movimento Desabilitado 🗸
LEDs	Tempo 10 (0~120Seg)
Acionamentos	Acões
Sensor	
Stream Video	Ações FTP Email Chamada SIP HTTP
RTSP	
ONVIF	Configurações de agenda para detecção de movimento
Det.Movimento	Seg 🗹 Ter 🔽 Qua 🗹 Qui 🗹
Leitor RFID	Sex 🗹 Sab 🗹 Dom 🗹 Marcar Todos 🗆
Agendado	00 🗸 : 00 🗸 - 23 🖍 : 59 🗸
Ações	
HTTP API	Salvar Cancelar
Conta SIP	

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.

Seg 🗆 Ter 🗹 Qua 🗹 Qui 🗹
Sex 🗹 Sab 🗹 Dom 🗹 Marcar Todos 🗆
00 🗸 : 00 🗸 - 23 🗸 : 59 🗸

Agenda Det. movimento

Leitor RFID

▶ Status	
	Leitor RFID
▼ Interfonia	Importar/Exportar Dados(yml)
Básico	
Avançado	Escolher arquivo Nenhum arqo selecionado Criptografia AES
LEDs	Importar Exportar
Acionamentos	
Sensor	Leitor RFID
Stream Video	RFID MF 13.56MHz Habilitado V Aplicar
RTSP	RFID 125KHz Habilitado 🗸
ONVIF	Mada da Laisar
Det.Movimento	Modo do Leitor
Leitor RFID	Modo do Leitor Normal Aplicar
Agendado	Coação por TAG
Ações	Coacão por TAG Desabilitado X
HTTP API	Acões FTP Fmail Chamada SIP HTTP Buzzer
► Conta SIP	Http URL:



- » 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 I	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.

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	Obter	Adicionar
	Gerenciamento	de agendas	
T	odas Agendas	Agendas Habilitada	s
1	:Segundas 🔺	1:Segundas 🔺	

Cadastrando um morador

A	gendas
erfonia	Configurações de Agenda
ásico vançado	Tipo de Agendamento Semanal 🗸
EDs	Noma da Agenda Segunda
onamentos	Seg 🗹 Ter 🗌 Qua 🗌 Qui 🗌
nsor	Dia Semana Sex 🗆 Sab 🗆 Dom 🗆 Marcar Todos
ream Video	Editar Resetar
SP	

Configurações de Agenda

Retorne o leitor RFID para o modo Normal.

	Modo d	Modo do Leitor				
lodo 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.

og Ac	g Acesso										
	Log Acesso										
							Exporta	• ~			
Indice	Nome	Código	Tipo	Relé	Data	Duração	Status				
1	André Ro	9683F2AB	Cartão	-	2021-07-07	13:35:36	Falhou	0			
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 RF	ID	
Tipo de Cartão	Administrador 🗸		
Porta	ReléA 🗹 ReléB 🗹		
Status Tag	Permitido 🗸		
Acionamento Web	0 ~		
Nome Usuário	Sindico		
Apartamento	91		
Código da TAG	07B3A55C	Obter	Adicionar

Tipo de cartão administrador

Retorne o leitor RFID para o modo Normal.

	Modo d	o Leitor
Modo do Leitor	Normal 🗸	Aplicar

Leitor

A tag RFID Administrador foi cadastrada com sucesso.

Gerenciamento de TAGs RFID										
Indice	Nome	Apartamento	Código	Tipo Cartão	Porta	Ac. Web	Status	Agendas ID	Frequencia	
1	Sindico	91	07B3A55C	Administrador	12	0	Permitido		-	
2										



Exemplo de utilização:

- » Aproxime a tag RFID Administrador na região de leitura do porteiro e aguarde um bipe continue 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.

			Gerencia	amento de TAG	is RI	ID			
Indice	Nome	Apartamento	Tipo Cartão	Código	Relé	Status	Agendas ID	Frequencia	C
1	Sindico	91	Administrador	A4C3200B	12	Permitido		-	
2	Sindico	91	Normal	044DF4DA982680	12	Permitido		-	
3	Sindico	91	Normal	31B2BECC	12	Permitido		-	
4	Sindico	91	Normal	B170696A	12	Permitido		-	
5	Sindico	91	Normal	1152556A	12	Permitido		-	
6	Sindico	91	Normal	D1BABECC	12	Permitido		-	
7	Sindico	91	Normal	A1200B6C	12	Permitido		-	
8	Sindico	91	Normal	4199046C	12	Permitido		-	
9	Sindico	91	Normal	044DDEDA982680	12	Permitido		-	
10	Sindico	91	Normal	044DF3DA982680	12	Permitido		-	
		Pag. 1 ¥	Ant.	Prox.		r Ap	ag.Todos]	

Tag RFID Administradora

Ações

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

	Ações				
nterronia	Notificações por Email				
Basico	End Email Remetente	xpe@gmail.com			
LEDs	End Email Destinatário	xpenotifica@gmail.com			
Acionamentos	Servidor SMTP:Porta	smtp.gmail.com:587			
Sensor	Usuário SMTP	xpe@gmail.com			
Stream Video	Senha SMTP	*****			
RTSP	Assunto do Email	Notificação XPE Cond. Flamboyant			
DNVIF	Contelido	Alarme executado no condomínio			
et.Movimento	Contendo				
eitor RFID	Testar	Testar			
Igendado					
Ações		Notificações por FIP			
	Servidor FTP	servidor.ftp.com			
onta SIP	Usuário FTP	хре			
ede	Senha FTP	*****			

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			
	Cont	ta SIP	
Conta SIP		Conta SIP 1	~
	Co	decs	
Codecs Desabilitados	Codecs Habi	ilitados	
-	PCMU	-	
	G729		
	G722		
22			
<<		Ļ	
-		_	
· · · · · ·		*	

Conta SIP Avançado

- » Codecs de Áudio e Codec de Video: 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 × 240) VGA (640 × 480) D1 (4CIF) (704 × 480) 720p (1280 × 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	
terfonia		Porta LAN
onta SIP	ODHCP	
ede	 IP estático 	
3ásico	End. IP	192.168.1.100
da	Máscara	255.255.255.0
ançado	Gateway	192.168.1.1
positivo	LAN DNS1	8.8.8.8
a Branca	LAN DNS2	
alização		
	Salvar	Cancelar

» 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			
rtonia		Idioma Web		
nta SIP	Tino	Por	tuquês	~
de	npo	10	tugues	
spositivo		NTP		
lora/Idioma	Fuso Horário	GMT-3:00 Sao_Paul	D	~
hamadas	Servidor Primário	0.pool.ntp.org		
udie.	Servidor secundário	1.pool.ntp.org		
adio	Intervalo de Atualização	3600	(>= 3600s)	
ções URL	Hora Sistema	14:33:59		
ulticast				
.og Chamadas	Salvar		Cancelar	
.og Acesso				
og Alarma				

- » 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

- » 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: habilita ou desabilita aviso de porta aberta e aviso de falha de porta aberta.
- » **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.

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 V
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

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:E5:94 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.

nterfonia			n an				
onta SIP	Conta	to	Tod	os Contatos	~		
ede	Busca	r			Buscar	Resetar]
	Indice	Nome	Nu	m Tel(apto)	Grupo	Rin	ig 🗌
ositivo	1						
3003	2						
incu	3						
nca	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10					_	
	Pag. 1 ∨	Ant.	Prox.	Mover p/	Todos Contatos ~	Apagar	Apag.Todos
	Config	. Contatos					
	Nome			Num	Tel(apto)		
	Grupo	Padrão		,	Ring Au	to	~
	Grupo	Padrão	``		Ring Au	to	~

Lista Branca

Atualização

Básico

	Atualização-Básico		
Interfonia		A STATE OF A STATE	
Conta SIP	Versão Firmware	20.57.4.15	
	Versão Hardware	20.9.0.0.0.0.0	
lede	Atualização	Escolher arquivo	Nenhum arqo selecionad
Dispositivo		Salvar	Cancelar
Lista Branca	Restaurar configurações de fábrica	Salvar	
tualização			
Básico	Reiniciar	Salvar	
Avançado			
egurança			

- 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 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, 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



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico 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