### Configurando a central de alarme via AMT Remoto Mobile para conexão com o servidor Cloud

Santa Rita do Sapucaí, 17 de Dezembro de 2018

 Para configurar é necessário realizar o Download do App AMT Remoto Mobile.

O Aplicativo pode ser encontrado nas lojas de cada smartphone, **Play Store** ou **App Store**.



 Após o download, acesse o aplicativo e selecione a opção de conexão por IP local.

Selecione a opção **BUSCAR NA REDE** e o aplicativo irá buscar a central na rede através do IP.

	intelbras
IP I	Local
IP	
Sei	nha
	Lembrar os dados
	CONECTAR
	BUSCAR NA REDE
	? Manual

Para que o aplicativo encontre a central é necessário que o aparelho utilizado esteja conectado na mesma rede local (LAN) em que se encontra a central.

Também é preciso que a central de alarme possua um endereço IP válido na rede, que pode ser configurado manualmente ou atribuído via DHCP.

No caso de ser necessário programar manualmente o IP da central

#### Programando o da central de alarme manualmente:

Entre em modo de programação com a senha de instalador (padrão de fabrica 9090), **Enter + senha de instalador.** 

#### **Habilitar DHCP**

Enter + 831 + Enter + habilitar a tecla 1 + Enter

#### Fixar um IP manualmente pelo teclado XAT 2000 LCD ou XAT 4000 LCD

Enter + 8120 + Enter + adicione um IP valido (000.000.000) + Enter

#### Fixar um IP manualmente pelo teclado XAT 3000 LED

Enter + 8120 + adicione um IP valido (000.000.000) + Enter

**OBS:** Para estar fixando um IP manualmente o DHCP da central de alarme deve estar desabilitado.

O aplicativo vai encontrar a central na rede e irá mostrar o MAC e IP.
Selecione a opção no App que estará mostrando o IP e o MAC da central.



 O aplicativo vai voltar para tela inicial com o IP da central selecionada.
Para acessar as configurações, é necessário inserir a senha de acesso remoto, que em padrão de fábrica é 878787.

intelbras	
IP Local	
10.0.0.124	
Lembrar os dados	
CONECTAR	
BUSCAR NA REDE	
? Manual	

• Após o acesso, será mostrado as abas de configurações da central.

Menu		÷	Configurações
Configurar Central	>	Geral	
On line	>	Zonas	
Eventos	>	Senhas	
	- 1	Comunicação	
	- 1	PGM	
	- 1	Códigos de ev	rentos
	- 1	Monitorament	to IP
		Ethernet	
	- 1	GPRS	

• Após acessar a aba "Comunicação", selecione o modo de reportagem, "Regular IP/Telefone".

← Comunicação	
Telefones	>
Acesso remoto	>
Smartphone	>
Contas de monitoramento	>
Teste periódico	>
Configurações gerais	>
Modo de reportagem	>
Protocolo monitoramento #1	>
Protocolo monitoramento #2	>

 Agora, volte na aba anterior e selecione a configuração para Monitoramento IP.

OBS: Caso a central já esteja sendo monitorada por uma empresa de monitoramento utilize o *Servidor 2*.

← Monitoramento IP		← Configuraç	ões
Servidor 1	>	Geral	
Servidor 2	>	Zonas	
Prioridade na comunicação	>	Senhas	
		Comunicação	
		PGM	
		Códigos de eventos	
		Monitoramento IP	
		Ethernet	
		GPRS	

É necessário configurar a conexão com nosso servidor por DDNS.
Para a configuração com o DDNS da Intelbras "amt.intelbras.com.br" é necessário marcar a opção "Usar endereço DNS".

P	0.0.0.0
Porta	9009
orta	9009
DNS	amt.intelbras.com.br
Habilitar transmissã de eventos através o	o e recepção 🛛 🗸
Usar endereço DNS	×
Usar endereço DNS	
Usar endereço DNS	<u> </u>
Usar endereço DNS	<u></u>

• Caso a porta **9009** esteja com algum bloqueio na rede também pode estar utilizando a porta de comunicação **8080**.

← Servido	Servidor 1		
Tipo de endereço			
Р	0.0.0.0		
Porta	808d		
DNS	amt.intelbras.com.br		
Habilitar transmissão e recepç de eventos através deste servi	cão 🔽		
Jsar endereço DNS	$\checkmark$		
DESCARTAR ALTERAÇÕES	SALVAR		

• Agora, volte na aba anterior e vá em "Geral", depois em "Smartphone" e habilite a opção "Habilitar comunicação com Smartphone".

← Configurações
Geral >
Zonas >
Senhas >
Comunicação >
PGM >
Códigos de eventos >
Monitoramento IP
Ethernet >
GPRS >



Agora, volte na aba anterior e vá na aba "Ethernet", coloque um Endereço IP • Local valido, a Máscara de sub-rede, o Gateway padrão da rede e inserir

também o **Servidor DNS 1** e **Servidor DNS 2** com o primário (8.8.8.8) e secundário (8.8.4.4) do Google.

## **OBS:** Para colocar os padrões de rede manualmente a *opção* Obter endereço IP automaticamente (DHCP) tem que estar desabilitado.

÷	Configurações	
Geral		>
Zonas		>
Senhas		>
Comunicação		>
PGM		>
Códigos de eve	entos	>
Monitoramento	D IP	>
Ethernet		>
GPRS		>
Salve as central e	configurações, e tente a conexá	descor ăo via <b>c</b>

 Para efetuar a conexão via cloud pressione o botão "BUSCAR NA REDE", selecione a opção no App que estará mostrando o IP e o MAC da central e selecione a opção Cloud.

intelbras		
Cloud 001A3F7C096C Conectar	-	Carregando
BUSCAR NA REDE		

Concluídos os passos acima, se não houver nenhum problema referente a conexão de internet ou ao provedor, a central deve se conectar à nuvem.

Caso não aconteça entre em contato com o Suporte técnico pelo Link abaixo:

http://www.intelbras.com.br/contato-suporte-tecnico