# Módulo IP Alarme Radioenge

Manual de Utilização



Revisão - Janeiro de 2022



Rua Afonso Celso, 77 - Curitiba - PR - Brasil CEP 80540-270— +55 41 3308-9155 www.radioenge.com.br

## Sumário

1	Apresentação						
2	Especificações Técnicas						
3	Instalação						
4	Página Web do Módulo IP Alarme         4.1       Acesso         4.2       Status do Módulo IP         4.3       Eventos         4.4       Configuração do Módulo IP Alarme         4.4.1       Login         4.4.2       Primeiro acesso         4.4.3       Configuração de rede         4.4.4       Configuração de central         4.4.5       Monitoramento         4.4.6       Cloud         4.4.7       Sistema	6 6 7 9 9 9 10 10 12 13 13					
5	Vinculação na Empresa de Monitoramento         5.1       Cadastrar central         5.2       Informações e comandos         5.2.1       Emails vinculados         5.2.2       Comandos	<b>15</b> 15 16 16 17					
6	Aplicativo Radioenge App         6.1       Download         6.2       Criando uma conta de usuário         6.3       Adicionando uma central         6.4       Eventos         6.5       Central         6.5.1       Armar/desarmar partição         6.6       Zonas         6.6.1       Comando de bypass e informações da zona         6.7       PGM         6.7.1       Adicionando uma PGM         6.7.2       Ligar/desligar PGM         6.7.4       Câmeras         6.8       Menu lateral         6.8.1       Parâmetros da central e aplicativo	<b>18</b> 18 19 20 21 22 23 23 24 24 25 25 26					
7	Configuração via Painel Frontal 28						
8	Reset de Fábrica	29					
9	Configurações Padrão	30					
10	) Configuração Rápida						
11	Termo de Garantia 31						
12	2 Contato 32						



## 1 Apresentação

O Módulo IP Alarme Radioenge é um equipamento que permite a entrega de eventos e a operação remota da central de alarme pela empresa de monitoramento via internet. Para o cliente final, monitorado ou não, é disponibilizado o serviço em Cloud do aplicativo Radioenge App.



Figura 1: Diagrama do funcionamento do Módulo IP Alarme

Todas as configurações do Módulo IP Alarme podem ser feitas através de sua página web.



## 2 Especificações Técnicas

Especificações Elétricas		
Tensão de alimentação	12 V	
Consumo	60 mA	
Conxão de rede	Ethernet RJ-45 10/100 Mbps	
Especificações mecânicas		
Dimensões         7 cm x 10,3 cm x 2,5 cm		

## 3 Instalação

Para instalar o Módulo IP Alarme, é necessário conectá-lo fisicamente à central de alarme e à rede ethernet. Para isso, serão utilizados o conector de chicote elétrico e o conector ETH do Módulo IP.





Para conectar o Módulo IP na central de alarme, insira uma das pontas do chicote elétrico no Módulo IP e a outra no barramento **SERIAL** da central.

O barramento serial das centrais modelo Paradox EVO 48 e Paradox MG/SP são indicados pelas Figuras 3 e 4, respectivamente.



**Barramento serial** 

Figura 3: Barramento serial da central Paradox EVO 48

OBS.: Para os modelos Paradox, não é garantido o funcionamento do Módulo IP Alarme para as versões de centrais superiores a Paradox EVO 48.





**Barramento serial** 

Figura 4: Barramento serial da central Paradox MG/SP



**Atenção!** Os barramentos MEM KEY, DIALER, EBUS e SERVICE KEYPAD **NÃO** devem ser utilizados para ligar o Módulo IP. Antes de conectar à alimentação verifique se o Módulo IP está ligado corretamente ao barramento SERIAL da central. A ligação incorreta do Módulo IP irá acarretar em danos aos equipamentos e perda da garantia. Em caso de dúvidas, entre com contato com o suporte da Radioenge.

Em seguida, conecte o Módulo IP à rede inserindo o cabo ethernet no conector ETH.

Verifique novamente se todas as conexões estão corretas. Se não houver dúvidas, ligue central e o Módulo IP à alimentação.

## 4 Página Web do Módulo IP Alarme

A página web do Módulo IP permite configurar seus parâmetros de rede, conexão com a central de alarme, atualizar a versão de firmware e retornar às configurações de fábrica.

#### 4.1 Acesso

Após ser instalado, por padrão de fábrica, o Módulo IP vem com o IP Dinâmico (DHCP) habilitado. Para acessar a página web do módulo, insira no navegador o endereço IP exibido em seu display da seguinte forma:

> http://<ip₋módulo> (ex.: http://192.168.1.2)

#### 4.2 Status do Módulo IP

A página inicial do Módulo IP exibe as informações gerais de status do módulo, conforme mostra a Figura 5.

MENU PRINCIPAL Status do Módulo IP	Radio	ende		
		enge		
Eventos				
		Informações do Módu	o IP Radioenge	
	Apelido	ModuloIp-524521		
	Versão HW	1	Versão FW	1r0.1
	Buffer utilizado (%)	0/4096 (0.00%)	Endereço MAC	00:12:36:52:45:21
	Hora atual	06/09/2019 11:58:55	Tempo Ligado	0 dias 00:00:37
	Central	Paradox MG/SP	Status	Conectado
		Informações do Mor	nitoramento 1	
	Status	Conectado		
	Conectado com:	192.168.1.172	Conectado há:	0 dias 00:00:31
		Informações do Mor	itoramento 2	
	Status	Conectado		
	Conectado com:	192.168.1.172	Conectado há:	0 dias 00:00:31
		Informações da Rad	ioengeCloud	
	Status	Conectado	Conectado há:	0 dias 00:00:31

Figura 5: Página de status do Módulo IP Alarme

#### Informações do Módulo IP Radioenge

Informações do Módulo IP Radioenge				
Apelido	ModuloIp-524521			
Versão HW	1	Versão FW	1r0.1	
Buffer utilizado (%)	0/4096 (0.00%)	Endereço MAC	00:12:36:52:45:21	
Hora atual	06/09/2019 11:58:55	Tempo Ligado	0 dias 00:00:37	
Central	Paradox MG/SP	Status	Conectado	

Figura 6: Informações do Módulo IP Alarme

- Radioenge
  - Apelido: apelido do Módulo IP.
  - HW Versão: versão do hardware do Módulo IP.
  - FW Versão: versão do firmware do Módulo IP.
  - Buffer utilizado (%): número de eventos não entregues ao monitoramento.
  - Endereço Físico: MAC-address do Módulo IP.
  - Hora atual: horário recebido da rede.
  - Tempo ligado: indica há quanto tempo o Módulo IP está ligado.
  - Central: modelo da central de alarme configurada.
  - Status: indica se o Módulo IP está se comunicando com a central de alarme.

#### Informações sobre os monitoramentos 1 e 2 (quando estiverem habilitados)

Informações do Monitoramento 1					
Status	Conectado				
Conectado com:	192.168.1.172 Conectado há:		0 dias 00:00:31		
	Informações do Monitoramento 2				
Status	Conectado				
Conectado com:	192.168.1.172	Conectado há:	0 dias 00:00:31		

Figura 7: Informações sobre os monitoramentos 1 e 2

- Status: indica o status de conexão com o monitoramento.
- Conectado com: exibe o endereço IP do dispositivo de monitoramento .
- Conectado há: indica há quanto tempo o Módulo IP está conectado ao monitoramento.

#### Informações do serviço RadioengeCloud (quando estiver habilitado)

Informações da RadioengeCloud				
Status	Conectado	Conectado há:	0 dias 00:00:31	

Figura 8: Informações da RadioengeCloud

- Status: indica o status de conexão com o RadioengeCloud
- Conectado há: indica há quanto tempo o Módulo IP está conectado à RadioengeCloud

#### 4.3 Eventos

Na aba de **Eventos** é possível visualizar os eventos recebidos pelo Módulo IP, conforme mostra a Figura 9:

MENU PRINCIPAL

Status do Módulo IP

Eventos

Radioenge

#### Últimos Eventos Recebidos

Data	Conta	Evento	Part	Zona
09/09/2019 14:42:16	1234	R412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:41:15	1234	E412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:39:15	1234	R412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:38:15	1234	E412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:37:55	1234	R412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:36:55	1234	E407 - Ativação/desativação remota	00	000
09/09/2019 14:36:07	1234	R407 - Ativação/desativação remota	00	000
09/09/2019 14:35:46	1234	E412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:33:00	1234	R412 - Login remoto	00	000
09/09/2019 14:31:55	1234	E412 - Login remoto	00	000

Figura 9: Página de eventos

## 4.4 Configuração do Módulo IP Alarme

## 4.4.1 Login

Para acessar o menu de configurações, clique em "Configuração" no canto superior direito da tela e insira o de nome de usuário e senha. Em seguida, clique em "Fazer login".

		Fazer login http://192.168.1. Sua conexão a es	193 ite site não é particular				Configuração
Radioer		Nome de usuário Senha				2 2 1 3	1
Informações do Mé	ódulo						
HW Versão	1		4 ⊑>	Fazer login C	ancelar		
Apelido	Mod		· · · · ·				
Buffer utilizado (%)	0/10	(0.00%)	Tempo Ligado	0 dias 00:05:50			
Status	Desc	onectado	Conectado com:	-			

Figura 10: Janela de login

### 4.4.2 Primeiro acesso

Para realizar o primeiro login, entre com o usuário **admin** e a senha **1234** nos campos mostrados na Figura 10. Em seguida, clique em "Fazer login".

Após realizar o login, será aberta uma página para redefinir a senha, conforme mostra a Figura 11. A senha escolhida deve ter entre 6 e 24 caracteres. Letras maiúsculas e minúsculas são reconhecidas como diferentes.

Radioenge		
Atenção!		
Defina uma nova senha para acessar as configurações.		
Nova Senha do Administrador		
Repita a Nova Senha		
Alterar Senha		

Figura 11: Redefinição de senha



**Atenção!** Recomenda-se o uso de senhas não óbvias. Evite senhas do tipo "00000" ou "123456". Não utilize a senha do Módulo IP em outros serviços. Armazene a senha em um local seguro, pois sua perda inviabiliza o acesso à página de configurações.



Após alterar a senha, realize o login novamente para acessar a página de configurações.

#### 4.4.3 Configuração de rede

A aba **Rede** permite configurar os parâmetros de conexão à rede local.

e	Radioenge		
tral	Configuração de IP		
itoramento	comguração de le	CONFIGURAÇÃO	
d	IP Estático	Pada	Badiaango
ma	IP Dinâmico (DHCP)	Central	Rauloenge
Logout	Configurações de Rede	Monitoramento	Configuração de IP
	IP (IPv4)	Cloud	
	192.168.1.2	Sistema	• IF Estatico
	Máscara de Rede	Sistema	IP Dinâmico (DHCP)
	255.255.255.0	Logout	Porta HTTP
	Gateway		80
	192.168.1.1		
	Servidor DNS		Salvar Configurações de Rede
	8.8.8		
	Porta HTTP		-

Figura 12: Página de configurações de rede

- IP Estático: nesta opção, o endereço IP do Módulo IP é definido manualmente.
  - IP (IPv4): endereço IP do Módulo IP.
  - Máscara de rede: máscara de rede local.
  - Gateway: endereço IP do gateway ao qual o Módulo IP se conecta.
  - Servidor DNS: servidor DNS utilizado pelo Módulo IP.
- IP Dinâmico (DHCP): o Módulo IP irá obter um endereço IP automaticamente da rede.
- Porta HTTP: porta de comunicação utilizada para acessar a página web do Módulo IP. O valor deve estar entre 1 e 65535.

A página web do Módulo IP será acessível pela url no seguinte formato: http://<ip\_módulo:porta> onde ip\_módulo é o endereço IP do módulo e a porta é a HTTP configurada. Exemplos: http://192.168.1.2, http://192.168.1.2:8080

## 4.4.4 Configuração de central

Na aba **Central**, é possível configurar a conexão com a central de alarme, apelido e contas da central.

#### Configuração da central de alarme

Paradox MG/SP	~
Caminho único de eventos	
Senha remota	
Apelido do Módulo IP	
Modulolp-345677	

Figura 14: Configuração de central

- Configuração da central de alarme: permite selecionar a central que será utilizada.
- Caminho único de eventos: se esta opção for selecionada, todos os eventos que chegarem enquanto a central estiver desconectada serão bufferizados no Módulo IP. (Válido apenas para a central do modelo JFL).
- Senha remota: define-se a senha de comunicação do Módulo IP com a central de alarme. Esta senha permite realizar comandos remotamente, via Radioenge Cloud e Radioenge App. Para centrais Paradox, esta senha corresponde à Senha PC, específica da central.
- Apelido do Módulo IP: apelido personalizável do Módulo IP.
- Contas da central: permite configurar contas diferentes para cada partição.

Partição 1 🔘	0000
Partição 2 🔿	0000
Partição 3 🔿	0000
Partição 4 🔿	0000
Partição 5 🔿	0000
Partição 6 🔿	0000
Partição 7 🛈	0000
Partição 8 🛈	0000
Partição 9 🛈	0000
Partição 10 🔿	0000

#### Contas da central

	* Eventos do	Módulo	IP	são	gerados	com	а	conta	
--	--------------	--------	----	-----	---------	-----	---	-------	--

marcaua	
	Salvar Configurações da Central

Figura 15: Configuração de central

Após realizar as configurações, clique em "Salvar Configurações da Central".



### 4.4.5 Monitoramento

Na aba Monitoramento é possível configurar a comunicação com os monitoramentos 1 e 2.

Comunicação com o monitoramento
Modo de operação
Duplo
🗍 Васкир
Monitoramento 1
Habilitar monitoramento
IP / URL do monitoramento
192.168.1.3
Porta de Comunicação
5000
Senha de Comunicação
Monitoramento 2
Salvar Configurações de Monitoramento

Figura 16: Configurações de monitoramento

- Apelido do Módulo IP: apelido personalizável do Módulo IP
- Conta do Módulo IP: número da conta do Módulo IP.
- Modo de operação: quando ambos os monitoramentos estão habilitados, define-se o modo de operação do Módulo IP conforme abaixo:
  - Duplo: o módulo irá entregar todos os eventos para ambos os monitoramentos.
  - **Backup**: o módulo irá entregar os eventos para o monitoramento 1 e, em caso de falha, tentará entregar para o monitoramento 2.
- Habilitar monitoramento: permite habilitar os monitoramentos 1 e 2, respectivamente.

Para cada monitoramento habilitado, é necessário definir os seguintes parâmetros:

- IP/URL do monitoramento: endereço IP do dispositivo de monitoramento no qual o Módulo IP irá se conectar.
- Porta de Comunicação: porta de comunicação do Módulo IP com o monitoramento.
- Senha de Comunicação: senha de comunicação entre o Módulo IP e o monitoramento.

Após realizar as configurações, clique em "Salvar Configurações de Monitoramento".



#### 4.4.6 Cloud

A aba **Cloud** permite configurar a comunicação com a RadioengeCloud. Esse serviço permite vincular a central a uma empresa de monitoramento e também cadastrar a central ao aplicativo Radioenge App.

Comunicação com a RadioengeCloud	
✓ Habilitar Cloud	
Salvar Configuração do Cloud	Token
salval configuração da cioud	3573212
Token	Gerar Token
Gerar Token	Figura 18: Exemplo de token gerado

Figura 17: Comunicação com a RadioengeCloud

- Habilitar Cloud: permite habilitar o serviço em cloud.
- **Token:** ao clicar em "Gerar Token", obtém-se o código token necessário para vincular a empresa de monitoramento ou cadastrar no Radioenge App.

#### 4.4.7 Sistema

A aba **Sistema** permite configurar o horário (Servidor NTP), alterar a senha de login da página web, atualizar o firmware do Módulo IP, restaurar as configurações de fábrica, entre outros.

Servidor definido	
b.ntp.br	~
○ Servidor próprio	
O Desabilitar NTP	
Salvar Configurações de Horário	

Figura 19: Página de configurações do sistema

#### Servidor NTP

- Servidor definido: escolhe-se um dos servidores de horário (NTP) exibidos na lista. O servidor NTP padrão é o endereço *b.ntp.br*.
- Servidor próprio: o endereço (URL ou IP) de um servidor NTP qualquer pode ser adicionado, seja da internet ou da rede local.
- Desabilitar NTP: desativa a sincronização automática do horário via internet.

Após realizar as configurações, clique em "Salvar Configurações de Horário".

Nova Senha do Administrador
Repetir Senha
Salvar Senha
Atualização de Firmware
Versão atual: v1r0
Selecionar o arquivo de firmware
Reiniciar o Módulo IP
Reiniciar o Módulo IP
Restaurar configurações de fábrica
Restaurar configurações de fábrica

Figura 20: Página de configurações do sistema

#### Parâmetros gerais do sistema

- Senha de login: permite alterar a senha de login do usuário admin na página web. Insira a nova senha nos campos "Nova Senha do Administrador" e "Repetir Senha". Em seguida, clique no botão "Salvar Senha".
- Atualização de Firmware: permite atualizar o firmware do Módulo IP para uma versão mais recente. Clique em "Selecionar o arquivo de firmware" e carregue o novo arquivo. O arquivo de atualização .rad pode ser baixado na página do produto no site em www.radioenge.com.br.
- Reiniciar o Módulo IP: reinicializa o Módulo IP.
- Restaurar configurações de fábrica: ao clicar neste botão, o Módulo IP irá retornar para as configurações de fábrica.



## 5 Vinculação na Empresa de Monitoramento

Para cadastrar a central que está conectada ao Módulo IP Alarme na empresa de monitoramento, acesse a página: https://cloud.radioenge.com.br

Em seguida, realize o login com o email e senha cadastrados na Radioenge Cloud.

← → C 🔒 cloud.radioeng	e.com.br/login	See 2
	Radioenge Cloud	
	Login	
	🙎 Email	the second second second
	o <sup>&amp;</sup> Senha	
	Manter-se conectado	
1 de la companya de l	LOGIN	-
Calo	Esqueci Minha Senha	

Figura 21: Login na página Radioenge Cloud

#### 5.1 Cadastrar central

Após realizar o login, acesse a aba **Centrais de Alarme** e clique em "Cadastrar Central", conforme indicado na Figura 22.



RADIOENGE CLOUD	Radioer	nge Cloud			<u>{</u> \$}.▼
<b>Richard</b> Radioenge	Centrais			+ CADASTR	AR CENTRAL
CENTRAIS DE ALARME	10	~			Search 🔍
🛜 RÁDIOS	CONTA	MAC ADDRESS	APELIDO	MODELO	AÇÕES
CONTROLADORAS	0000, 4321, 45 67		Central 14	Paradox	i ×
usuários -	0000, 1111	00:12:e9:37:60:3b	Central 576	Radioenge-CWR-32	1
EMPRESAS	0000, 0001, B0	00:12:f8:50:00:66	Central teste	JFL	1 ×
FILTRO DE EVENTOS	0000, 0101, 190 2, 2222, 6162, 1	00:12:f8:60:00:8d	Central 67	Radioenge-CWR-32	1 ×
	0000, 2222	00:12:f8:60:00:67	Central 576	Radioenge-CWR-32	i ×
	Mostrando De 1 Até 5 De 5	Elementos			« <u>1</u> »

Figura 22: Aba de centrais de alarme

Em seguida, será necessário inserir o token e um apelido para a central.

Para obter o token, acesse a página web do Módulo IP Alarme, vá até a aba "Cloud" e clique em "Gerar Token".

Após inserir os parâmetros, clique em "Cadastrar"

Token * Apelido		CADASTRAR CENTRAL	)
Apelido	Token *		
	Apelido		

Figura 23: Adicionar central

### 5.2 Informações e comandos

Para acessar as informações e comandos da central de alarme, clique sobre o ícone

Para excluir a central de alarme, clique sobre o ícone

## 5.2.1 Emails vinculados

A aba Emails Vinculados permite visualizar e remover emails vinculados à central.



Para vincular um novo email, clique em "Vincular email".

Radioenge	Cloud	÷۵).
	Informações Gerais	s ≣ Comandos
Informaçã	ões da Central	Emails Vinculados
Apelido	test	
Mac Address	00:12:F8:50:00:66	ariadne@radioenge.com.br
Modelo	JFL	
Contas	0000, 0001, B020	

Figura 24: Emails vinculados

### 5.2.2 Comandos

A aba **Comandos** permite consultar os estados e enviar comandos para partições, zonas e PGMs. Para isso, clique nos respectivos botões e insira a senha da central. Para centrais Radioenge, é a senha do usuário cadastrado na central. Para centrais Paradox e JFL, corresponde à senha remota remota cadastrada.

Radioenge Cloud		<u>{</u> \$}.▲
( Informaçõe	as Gerais	
Partições C ATUALIZAR STATUS Atualizado em: 05/10/2020 12:22:35	Zonas Catualizar status Atualizado em: 05/10/2020 12	) :22:38
1 - DESARMADA	1- ABERTA 2- ABERTA 3- ABERT	A 4-ABERTA
PGM C ATUALIZAR STATUS	5-FECHADA 6-FECHADA 7-ABERT	A 8-ABERTA
PGM 1 PGM 2 PGM 1 PGM 2 PGM 2	9 - FECHADA 10 - FECHADA 11 - FECHAN	DA 12 - FECHADA

#### Figura 25: Comandos e status da central



## 6 Aplicativo Radioenge App

O aplicativo **Radioenge App** permite que o cliente final realize o auto monitoramento e envie comandos à central remotamente utilizando o serviço RadioengeCloud.

#### 6.1 Download

O Radioenge App está disponível para download na Google Play e na Apple Store.



Figura 26: Aplicativo Radioenge App na Apple Store

#### 6.2 Criando uma conta de usuário

Para cadastrar uma conta de usuário, clique em "Registre-se" na tela de login mostrada na Figura 27.

Em seguida, na tela de cadastro mostrada na Figura 28, insira o email, crie uma senha para o usuário e clique em "Cadastrar".



iPod 奈	13:19	41% 🔳	<b>K</b> Back	Cadastro		
	Radioen	je		Radioenge		
Email			[[]]]			
Senha			Email			
Salvar e-mail			Digite uma senha			
Salvar e-mail			Digite a senha novamente			
Registre-	Log In -se Esqueceu a	senha?	Cadastrar	Cancelar		

Figura 27: Tela de login

Figura 28: Tela de cadastro do usuário

Após criar a conta, retorne para a tela de login, insira o email e a senha cadastrados e clique em "Log In".

#### 6.3 Adicionando uma central

Após realizar o login no aplicativo, será requisitado o token para cadastrar a central, conforme a Figura 29.

Para obter o token, utilize uma das formas abaixo:

- Página web: acesse a página web da central, vá até a aba "Cloud" e clique em "Gerar Token";
- Software configurador: acesse o software configurador, vá até a aba "Cloud" e clique em "Gerar Token";
- Radioenge Config: acesse o aplicativo Radioenge Config e selecione o item "Gerar token".

Insira no aplicativo o código token gerado, juntamente com a senha da central. Para centrais Radioenge, a senha inserida deve ser a de um usuário cadastrado na central. Para centrais Paradox e JFL, corresponde à senha remota remota cadastrada (ou senha PC, no caso da Paradox). Em seguida, clique em "Confirmar".



Figura 29: Token e senha da central

Para adicionar mais centrais, clique no símbolo de "+" no canto superior direito da tela, conforme mostra a Figura 30 e realize o processo de cadastro novamente.

	Adic	ionar ∏	centra
Menu	Central 32	+	:=
	Status: conecta	ado	
	Partição: 1		
6	Status: armada		
		Desa	rmar
	Partição: 2		
$\cap$	Status: desarmada		
(×		Arm	nar



Figura 30: Botão para adicionar central

Para visualizar a lista de centrais cadastradas, selecione o ícone do canto superior direito da tela, conforme mostra a Figura 31.

	Lista de centrais Ӆ	Men	u	Central 3	2 +	:=
Menu Central 32	+ =		Sta	itus: conec	tado	
Status: conecta	do		Selecio	ne a centra	al:	
Partição: 1		0	Centra	al 32		r
Status: armada	Decorrect	_	Centra	al 233		
Deutie 7 - 0	Desarmar	$\cap$				
Status: desarmada		C×				
(×	Armar					
					Cancelar	
Eventos Central Zonas	- Ç	Eventos	Centra	Zonas	÷Ģ́- PGMs	<b>E</b> Câmeras

Figura 31: Botão de lista de centrais

Figura 32: Lista de centrais cadastradas

Após adicionar uma central ou selecionar uma da lista, o usuário poderá navegar no menu principal, conforme descrito nas seções abaixo.

#### 6.4 Eventos

A aba **Eventos** permite visualizar os eventos recebidos pela central, como arme/desarme, disparos, status, entre outros.



Figura 33: Aba de eventos

#### 6.5 Central

A aba **Central** permite visualizar o estado das partições e enviar comandos de arme/desarme para cada uma delas.

#### 6.5.1 Armar/desarmar partição

Clique no botão "Armar" ou "Desarmar" e selecione a opção desejada.

tus: conectado io: 1 armada Disparadas Desarmar io: 2 desarmada Conectado Logal Conectado Logal Conectado	Status: conectado         Partição: 1         Status: armada         Zonas Disparadas         Escolha o modo de armar:
io: 1 armada Disparadas Desarmar io: 2 desarmada	Zonas Disparadas Desarmar Escolha o modo de armar:
Disparadas Desarmar tio: 2 desarmada Escolha o modo de armar: Armar Stay Slee	Zonas Disparadas Desarmar Escolha o modo de armar:
desarmada	
	Partição: 2 Status: desarmada

Figura 34: Aba de central

Caso tenha ocorrido disparo, é possível visualizar as informações sobre todos os disparos ocorridos desde o último arme. Para isso, clique em "Zonas Disparadas" (caso a partição ainda esteja armada) ou "Zonas Dispararam" (caso a partição esteja desarmada).



Figura 36: Zonas disparadas

#### 6.6 Zonas

A aba **Zonas** permite visualizar os status das zonas ativas (habilitadas e com sensor cadastrado) como aberta/fechada, disparada ou anulada. Além disso, é possível editar o nome e ativar o bypass (anular).

## 6.6.1 Comando de bypass e informações da zona

Para visualizar mais informações ou alterar parâmetros, clique sobre a zona desejada.



Figura 37: Aba de zonas





Menu		Central 18		+	≔
Zona 1 Fechada	a	Zona 2 Fechada		Zona Fecha	a 3 ada
Zona ( Fechac	Info	ormações da Z	ona 1	iona echa	ada
Zona 1 Fechac	Sta	atus: Fechada Bypass		ona echa	12 ada
Zona 1 Fechada	Atu a	alizar Voltar		ona echa	15 ada
Zona 16 Fechada	ð a	Zona 17 Fechada		Zona C	18 ada
:== Eventos	Centr	al Zonas	• <b>`Q́-</b> PGMs	c	<b>a</b> meras

Figura 38: Informações da zona - centrais Radioenge Figura 39: Informações da zona - central Paradox

As zonas disparadas são destacadas em vermelho, as anuladas em cinza e as abertas em amarelo. As zonas fechadas são mostradas em branco e as que estiverem desativadas serão ocultadas do aplicativo.

Caso o tamper do sensor esteja violado, a informação de tamper aberto será exibida em vermelho ao clicar sobre a zona.

#### Simbologia:

- 🔺 Zona disparada
- 💶 Zona aberta
- X Zona anulada (em bypass)

#### 6.7 PGM

A aba **PGMS** permite adicionar e configurar PGMs. É possível também enviar os comandos de ligar e desligar a PGM.

#### 6.7.1 Adicionando uma PGM

Para adicionar uma PGM, clique sobre o ícone indicado na Figura 40.

Em seguida insira um número e um apelido para a PGM nos campos mostrados pela Figura 41 e clique em "Confirmar".





Figura 41: Parâmetros da PGM

#### 6.7.2 Ligar/desligar PGM

Após adicionar a PGM, ela irá aparecer no menu com o apelido escolhido e o status atual. Clique em "Ligar" ou "Desligar" para ligar ou desligar a PGM, respectivamente.

#### 6.7.3 Opções da PGM

Para acessar o menu de opções, selecione o ícone indicado na Figura 42. Em seguida, e clique sobre a opção desejada, conforme mostra a Figura 43.



Módulo IP Alarme Radioenge - Manual de utilização



## 6.7.4 Câmeras

A aba "Câmeras" permite adicionar a URL de uma câmera, editar o apelido e vincular esta câmera a uma zona.

Para adicionar, clique no símbolo "+" exibido nesta aba e insira os parâmetros da câmera.





Figura 45: Câmera adicionada

#### 6.8 Menu lateral

O menu lateral permite alterar os parâmetros da central dentro do aplicativo, como a conta do usuário, notificações, excluir central, entre outros. Para acessá-lo, clique sobre o botão indicado na Figura 46.

	rac	dioenge@rac	dioenge.cor	n.br	
	Cer	itral 31		:=	
	\$	Configurações	de Central		
Acesso ao menu lateral	Θ	Configurações	de Conta		R
$\hat{\mathbf{Q}}$	-	Ver Usuários			F
Menu Central 32 + ≔		Notificações			
Status: conectado	+	Adicionar Centr	al		
	×	Excluir Central			
	0	Sobre			
	€	Sair			
Figura 46: Acesso ao menu lateral					
		<	0	111	

Figura 47: Menu lateral

Os itens do menu lateral, mostrados na Figura 47, são descritos na seção abaixo.



#### 6.8.1 Parâmetros da central e aplicativo

• Configurações de central: Permite alterar o nome e a senha do usuário da central.

<	Configurações de Central	
Nom Cent	e ral 32	
Senh ****	a	

Figura 48: Nome e senha da central

• Configurações de conta: Permite alterar a senha do usuário no aplicativo e habilitar a opção de login automático.

<	Configurações de Conta
ra	dioenge@radioenge.com.br
OT	Alterar Senha
€	Login Automático

Figura 49: Senha do usuário

• Ver usuáros: Permite visualizar todos os usuários que possuem a central cadastrada no Radioenge App.

← Usuários (Central 31)
radioenge@radioenge.com.br
radio@radioenge.com.br

Figura 50: Senha do usuário

• Notificações: Permite configurar as notificações do aplicativo e personalizar os avisos sonoros.



Configurações de Notificação			
NOTIFICAÇÕES DE ALARME			
Permitir notificações	)	Configurações de Notific	ação
Radioenge Alarme Suave 7s >		NOTIFICAÇÕES DE OUTROS EVENT	DS
NOTIFICAÇÕES DE ARME/DESARME		Permitir notificações	
Permitir notificações		Bloom	>
Calypso >		CONFIGURAÇÕES DO SISTEMA	
NOTIFICAÇÕES DE FALHAS		Notificações	>
Permitir notificações	)		
Telegraph >	Figura 52:	Notificações de outros e	vento

Figura 51: Notificações de alarme, arme/desarme e falhas

• Excluir central: Permite que a central ativa seja completamente apagada do aplicativo.

x	<b>Confiri</b>	<b>nação</b>	
e	Deseja Exclui	r Central 32?	
1	Não	Sim	



• Sobre: Exibe a versão do aplicativo e as licenças.



Figura 54: Versão do aplicativo e licenças

• Sair: Realiza o logout do usuário.



## 7 Configuração via Painel Frontal

O Módulo IP possui em seu painel frontal um display LCD e dois botões disponíveis para navegar pelo menu.

Quando conectado à rede, o display do Módulo IP irá mostrar constantemente o endereço IP e a porta HTTP configurada.



Figura 55: Painel frontal

- Botões:
  - Utilizado para alternar entre as opções. (Botão direito)
  - ✓ Seleciona o item mostrado. (Botão esquerdo)

Para acessar o menu, mantenha pressionado o botão esquerdo. Dentro do menu, encontram-se as seguintes opções:

- IP: ao selecionar esta opção, será acessado o submenu de configuração dos parâmetros de rede do Módulo IP.
  - ► Static IP: nesta opção, as configurações de rede serão definidas manualmente (IP estático).

Utilize o botão da esquerda para selecionar o item e o botão da direita para escolher o valor.

- Set IP: endereço IP do Módulo IP.
- Set Mask: máscara de rede utilizada pelo Módulo IP.
- Set Gateway: endereço IP do gateway ao qual o Módulo IP irá se conectar.
- Return: volta ao menu anterior.

► **DHCP:** nesta opção, o Módulo IP irá obter um endereço de IP automaticamente na rede local (IP dinâmico).

- Port: porta de comunicação utilizada para acessar a página web do Módulo IP. O valor deve estar entre 1 e 65535.
- ESC: volta à tela inicial.



## 8 Reset de Fábrica

Para fazer o reset das configurações de fábrica do Módulo IP Rádio:

- Pressione os dois botões do painel frontal (← e ◆) ao mesmo tempo. Solte os botões somente quando a mensagem "reset" aparecer;
- Para confirmar o reset, pressione o botão da esquerda (←) em até 5 segundos. Os LEDs do conector ethernet irão piscar confirmando a operação.



## 9 Configurações Padrão

Parâmetro	Configuração Padrão
IP	192.168.1.2
Máscara de rede	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Servidor DNS	8.8.8.8
Porta HTTP	80
Monitoramento 1	Desabilitado
Monitoramento 2	Desabilitado
Cloud	Habilitado
Servidor NTP	Seridor definido -b.ntp.br
Fuso horário	UTC-3:00 Brasília
Login	admin
Senha	1234

## 10 Configuração Rápida

- 1) Conectar o Módulo IP Alarme ao barramento da central de alarme;
- 2) Conectar o cabo ethernet no Módulo IP Alarme;
- Acessar a página web do Módulo IP Alarme inserindo no navegador o endereço IP exibido em seu display e configurar seus parâmetros;
- 4) Gerar o token na página web e cadastrar o Módulo IP Alarme no aplicativo Radioenge App.



### 11 Termo de Garantia

O produto tem garantia de 1 ano (3 meses de garantia legal + 9 meses de garantia contratual) a partir da data da emissão da nota fiscal atrelada ao número de série do item. A garantia cobre peças e mão de obra relacionados a defeitos de fabricação. O produto deve ser retornado à fabrica em Curitiba, sendo as despesas de envio e retorno por conta do comprador. Reparos ou substituições feitas durante o período de garantia não prorrogarão o prazo da mesma. A garantia não cobre danos relacionados a:

- Vandalismo;
- Transporte;
- Mau uso;
- Descarga atmosférica;
- Alterações de especificação técnica posterior;
- Desastres Naturais.

O vendedor não garante que o produto não possa ser comprometido ou evitado; que o produto impedirá qualquer ferimento pessoal ou perda de propriedade por roubo, assalto, incêndio ou de outro modo; ou que o produto em todos os casos fornecerá avisos ou proteção adequados. Desta forma, o vendedor não terá responsabilidade por qualquer ferimento pessoal, danos à propriedade ou outra perda baseada em reclamação que o produto falhou em dar um aviso.

## 12 Contato





• Suporte Técnico:

2 9404 +55 (41) 3052-9404

• Site: https://www.radioenge.com.br/contato/