

Configuração da Antena iDUHF Control iD

Este procedimento descreve a configuração e cadastro do dispositivo iDUHF no Módulo Acesso Programável.

Primeiro é necessário configurar o endereço IP da iDUHF na mesma faixa de rede do Módulo Acesso.

Exemplo:

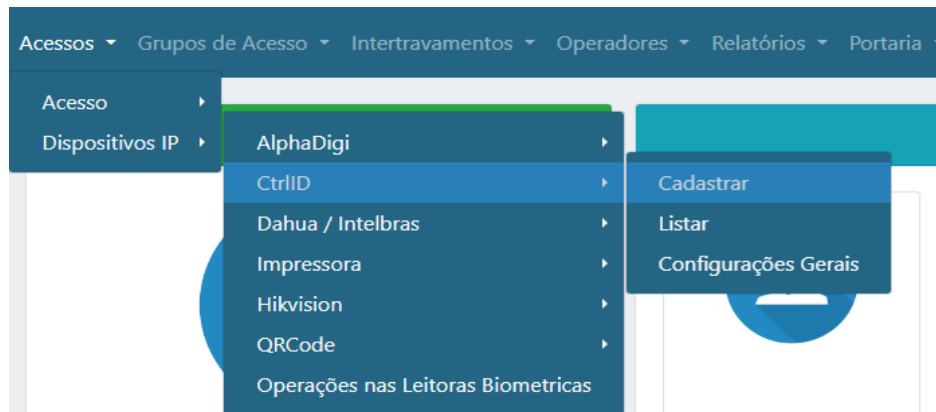
Endereço IP do Módulo Acesso: https://192.168.1.99:8887

Endereço IP do iDUHF: 192.168.1.129

As configurações de rede devem ser de acordo com o seu projeto de redes.

Etapa 1)

Com o software do Módulo Acesso aberto, clique em Acessos -> Dispositivos IP -> Ctrl ID -> Cadastrar, conforme imagem abaixo:



Etapa 2)

Logo após, preencha corretamente os campos e (se necessário) use as opções para incrementar as regras desta antena

Cadastro de Leitora CtrlID

Adicionar Voltar

Nome: **1**

Id: **2**

Habilitado

Endereço IP *: **4** Porta HTTP: **5**

Usuário: Senha: **6**

Acesso associado: **7** Nível de Acesso:

Sentido: Entrada **8** Saída **9**

Ignora usuário

Tipo de Leitora: **10**

Tipo de Autenticação: **11**

(Ao alterar essa opção sincronize os usuários na leitora novamente)

Leitora com Validação de Máscara

Ignora fabricante digital

Legacy

MiFare

11

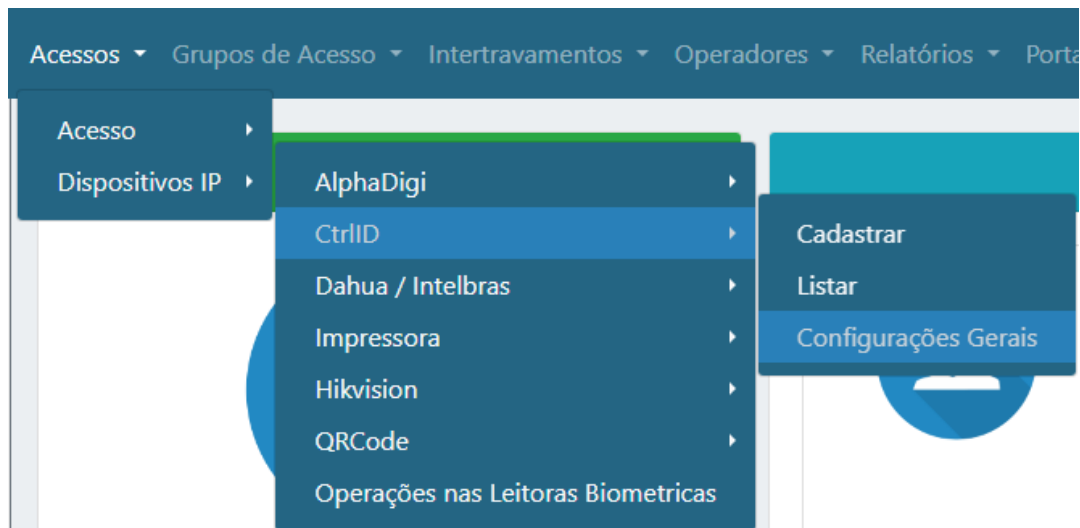
12

13

- 1) **Nome:** Nome da antena;
- 2) **ID:** Id gerado pela antena após clicar em Configurar;
- 3) **Habilitado:** Marque para habilitar a antena;
- 4) **Endereço IP:** Insira o endereço de IP configurado na antena;
- 5) **Porta HTTP:** Porta de comunicação HTTP (padrão: 80);
- 6) **Usuário e Senha:** Digite o Usuário e Senha de administrador da antena;
- 7) **Nível de Acesso:** Grupos de acessos associados a antena, pode ser um ou nenhum grupo;
- 8) **Acesso Associado:** Selecione o acesso em que a antena será utilizada, ou seja, qual acesso da Bravas a leitora irá acionar;
- 9) **Sentido:** Selecione o sentido de acesso da antena;
- 10) **Tipo de Leitora:** Selecione o tipo de leitura que deseja, nesse caso, Antena UHF;
- 11) **Configurar:** Obrigatório clicar neste campo para salvar todas as configurações anteriores e garantir a comunicação da antena com o Módulo Acesso. Deverá aparecer uma janela com a mensagem "**Sucesso**" se a leitora está comunicando corretamente, caso contrário revise as configurações e instalações.
- 12) **Reset Leitora:** Apaga todas as credenciais, usuários e relatórios/logs da antena mantendo a configuração de rede;
- 13) **Adicionar:** Adiciona a antena e suas configurações ao Módulo Acesso. Após adicionar a leitora, irá aparecer a lista de dispositivos Control iD adicionados.

Etapa 3)

Depois de configurar e atualizar o cadastro da leitora, vá em **Configurações Gerais** conforme a imagem abaixo;



Após entrar nas configurações gerais, preencha corretamente os campos, habilite e salve as configurações, conforme imagem abaixo.

Acessos ▾ Grupos de Acesso ▾ Intertravamentos ▾ Operadores ▾

Configurações Gerais de CtrlId

Salvar 17

Porta de Serviço TCP 14

Filtragem de Eventos 15

Habilitado 16

- 14) **Porta de serviço TCP:** Coloque a porta de comunicação TCP adequada (padrão: 5002);
- 15) **Filtragem de evento:** Forma de autenticar os dados entre antena e o módulo;
- 16) **Habilitado:** Habilite a configuração;
- 17) **Salvar:** Clique em salvar para aplicar as configurações ao Módulo Acesso;

Revisão	Data	Versão FW do Modulo Acesso	Versão FW do dispositivo	Motivo
00	13/10/2023	1.23.5	5.9.5	Criação do documento.

