

Configuração da Leitora Biométrica iDFlex Control iD

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

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

Exemplo:

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

Endereço IP do iDFlex: 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 leitora

		Ajustes 👻
Cadastro de Leitora CtrlID		
Adicionar 15		Voltar
Nome 1 Nome para o leitor Id 2 Habilitado 4 Endereço IP * 9 Porta HTTP 5	Tipo de Leitora 10 Impressão Digital Tipo de Autenticação 11 Tag ou Digital ou Face (Ao alterar essa opção sincronize os usuários na leitora novamente) Leitora com Validação de Máscara	
192.168.2.185 80 Usuario Senha 6 Acesso associado Nível de Acesso 7	 Ignora fabricante digital Legacy MiFare 13 	
Porta Nativa 1 Sentido Ignora usuário	Configurar Reset Leitora.	

Bravas Tecnologia Porto Alegre – RS – Brasil www.bravas.ind.br



- 2) ID: Id gerado pela leitora após clicar em Configurar;
- 3) Habilitado: Marque para habilitar a leitora;
- 4) Endereço IP: Insira o endereço de IP configurado na leitora;
- 5) Porta HTTP: Porta de comunicação HTTP (padrão: 80);
- 6) Usuário e Senha: Digite o Usuário e Senha de administrador da leitora;
- 7) Nível de Acesso: Grupos de acessos associados a leitora, pode ser um ou nenhum grupo;
- 8) Acesso Associado: Selecione o acesso em que a leitora será utilizada, ou seja, qual acesso da Bravas a leitora irá acionar;
- 9) Sentido: Selecione o sentido de acesso da leitora;
- 10) Tipo de Leitora: Selecione o tipo de leitura que deseja, nesse caso, impressão digital;
- 11) Tipo de Autenticação: O tipo de autenticação que a leitora receberá, deverá ser a mesma indicada neste campo;
- 12) MiFare: Utilizado para fazer leitura de tag's de 13,56MHz;
- **13)** Configurar: Obrigatório clicar neste campo para salvar todas as configurações anteriores e garantir a comunicação da leitora 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.
- 14) Reset Leitora: Apaga todas as credenciais, usuários e relatórios/logs da leitora mantendo a configuração de rede;
- **15)** Adicionar: Adiciona a leitora 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.

Bravas Tecnologia Porto Alegre – RS – Brasil <u>www.bravas.ind.br</u>



Acessos • Grupos de Acesso • Intertravamentos • Operadores •				
Configurações Gerais de Ctrlld				
Salvar 19				
Porta de Servico TCP16				
Filtragem de Eventos 17				
✓ Habilitado 18				

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

Revisã		Versão FW do Modulo		
Ο	Data	Acesso	Versão FW do dispositivo	Motivo
00	13/10/2023	1.23.5	5.8.0	Criação do documento.

Bravas Tecnologia Porto Alegre – RS – Brasil <u>www.bravas.ind.br</u>