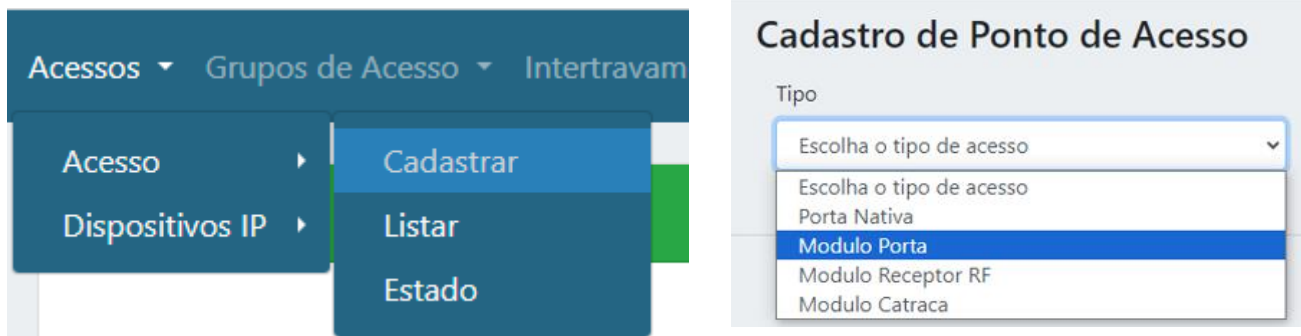


Configuração do Módulo Porta

Este manual descreve a configuração do Módulo Porta no Módulo Acesso Programável. Além das configurações do Módulo Porta, também deve ser feita a ligação da rede RS485 com o Módulo Acesso.

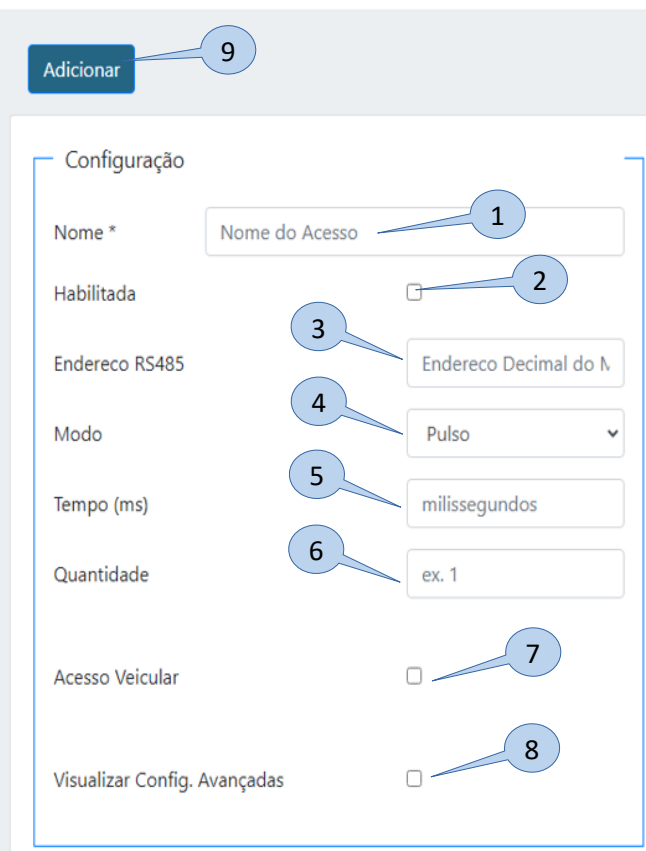
Etapa 1)

Com o software do Módulo Acesso aberto, clique em Acessos → Acessos -> Cadastrar, selecionar Módulo Porta, conforme imagem abaixo:



Etapa 2)

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



- 1) Nome:** Nome do acesso;
 - 2) Habilidade:** Marque para habilitar ou desabilitar esse acesso;
 - 3) Endereço RS485:** Depois de definir o endereço binário no dipswitch do Módulo Porta, coloque o mesmo endereço decimal neste campo, a tabela de conversão está no manual do produto;
 - 4) Modo:**
 - a. Pulso:** O relé aciona pelo período determinado no item 4 e depois volta ao repouso;
 - b. Toggle:** O relé permanece acionado até um novo comando e não é influenciado pelo período determinado no item 4;
 - 5) Tempo(ms):** Tempo do pulso em milissegundos (1s = 1000ms);
 - 6) Quantidade:** Quantidade de pulsos que o relé irá acionar com o período especificado no item 4;
 - 7) Acesso Veicular:** Selecione esta opção caso o acesso seja para veículos (exibe detalhes do veículo no log de eventos);
 - 8) Visualizar Config. Avançadas:** Abre a aba de configurações avançadas, que está descrito na etapa 3;
 - 9) Adicionar:** Salva as configurações do Módulo Porta;
- OBS:** Somente habilitar o Módulo Porta (item 2) após ligar a rede RS485 e alimentação.

Etapa 3)

Quando a opção Visualizar Config. Avançadas estiver marcada, aparecerá um menu de configurações avançadas para incrementação de regras à esta porta nativa;

Avançado

Habilita Alarme Porta Aberta 10

Tempo Porta Aberta (s) 11

Periodo Alarme (s) 12

Ativa Calendario de Alarme (Marque para restringir horario do alarme) 13

Hora Inicio 14

Hora Fim 14

Dias da semana ativos 15

Segunda Terça Quarta Quinta Sexta Sabado Domingo

Intervalo contínuo 16

Retardo fechamento Sensor (ms) 17

Panico por Tag 18

Filtro Leitor UHF 19

Atraso leitura (ms) 20

UUID 21

(Universally Unique Identifier)

setor de alarme 22

Aviso sonoro 23

Tempo de Buzzer (ms) 24

Incluir na Interface de Abertura 25

Inverter código de leitor 26

Força Wiegand 26 27

- 10) Habilita Alarme Porta Aberta:** Selecionar para habilitar o alarme de porta aberta por tempo, ou seja, enquanto o acesso (porta, portão, cancela) estiver aberto e exceder o tempo limite, dispara um evento de alarme no sistema;
- 11) Tempo porta aberta:** Tempo limite (em segundos) que o acesso poderá permanecer aberto antes do disparo do alarme;
- 12) Período Alarme:** Período que o evento de alarme se repete, esse evento irá se repetir até o acesso ser fechado;



- 13) Ativa calendário de alarme:** Habilita o alarme de porta aberta para monitorar o acesso somente nos horários e dias da semana configurados nos itens 13, 14 e 15. Se não habilitar esse item, o alarme de porta aberta é 24h;
- 14) Hora Início / Hora fim:** Configuração de intervalo de horário para monitoramento do alarme de porta aberta;
- 15) Dias da semana ativo:** Dias da semana em que o alarme de porta aberta será ativado;
- 16) Intervalo contínuo:** Determina um intervalo de horário e dias contínuo para início e fim do período de monitoramento, por exemplo, inicia o monitoramento SEXTA 18:00:00 e finaliza o monitoramento SEGUNDA 08:00:00. Somente nesse período é realizado o monitoramento de alarme de porta aberta, se não habilitar esse item, o monitoramento é intervalado dia a dia e dentro do horário especificado;
- 17) Retardo fechamento Sensor(ms):** Retarda a validação do evento de fechamento do sensor da porta, usado para evitar disparo falso do evento de alarme de porta violada;
- 18) Pânico por Tag:** Habilita o evento de alarme de pânico por dupla passagem da tag RFID num intervalo de tempo pré-definido nas Configurações do Módulo Acesso;
- 19) Filtro Leitor UHF:** Habilita o filtro de tempo para leitores UHF (antena veicular), dessa forma o sistema somente registra uma vez a leitura da mesma tag no intervalo de tempo selecionado no item 11;
- 20) Atraso leitura(ms):** Determina o tempo de atraso da leitura da mesma tag em milisegundos (1s = 1000ms);
- 21) UUID:** Identificação universal única do acesso, gerado automaticamente e usada para integração de software;
- 22) Setor de alarme:** Campo para vincular o acesso a integração de software de monitoramento de alarmes;
- 23) Aviso sonoro:** Selecione caso deseja que um aviso sonoro seja emitido sempre que o acesso for liberado;
- 24) Tempo de Buzzer:** Determina o tempo de toque do buzzer (efeito sonoro);
- 25) Incluir na Interface de leitura:** Permite o acionamento do acesso pela interface de portaria do sistema;
- 26) Inverter código de leitor:** Inverte o código Wiegand lido;
- 27) Força Wiegand 26:** Força a conversão para 26 bits do valor lido pela entrada Wiegand.

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