

















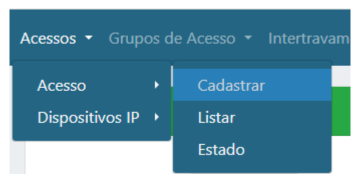


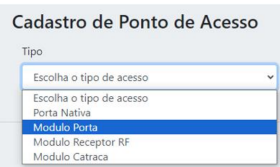
Configuração do Módulo Porta

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) Habilitada: 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 milisegundos (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.















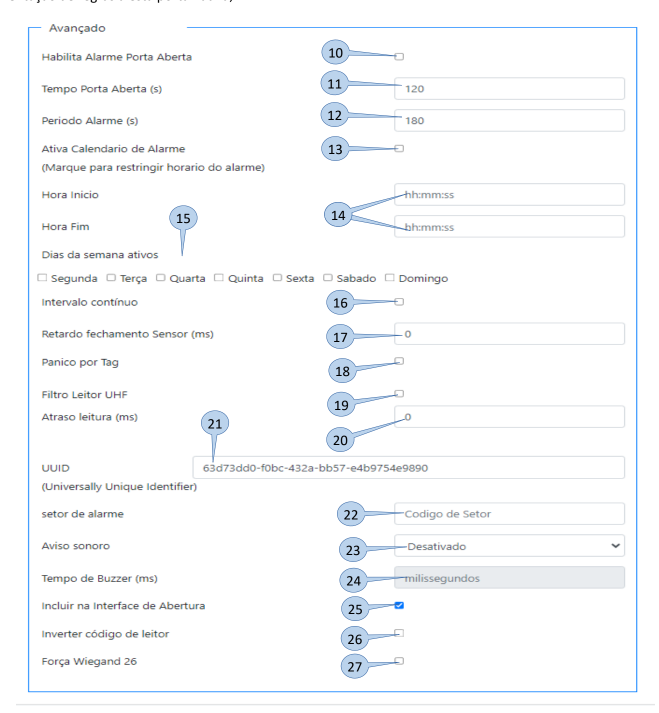






Etapa 3)

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



- **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.