

Legendas dos Campos Guia Entrada

Opção	Descrição
Sensor de Acesso	<p>Nº da Entrada : Selecione o número da entrada do acesso não concluído.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desabilitado: não será utilizado o sensor de acesso não concluído. • Entrada 1: será utilizada a entrada 1 do terminal para o acesso não concluído. • Entrada 2: será utilizada a entrada 2 do terminal para o acesso não concluído. • <p>Tipo de Sensor: Selecione o tipo de sensor de acesso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de Porta – será utilizado o sensor de porta. • Retorno de acesso concluído – será utilizado o retorno de acesso concluído. <p>Nível do sinal em repouso: Indica o nível do sinal em repouso do sensor de acesso não concluído.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aberto: sinal elétrico quando a porta está fechada. • Curto: sinal elétrico quando a porta está fechada. <p>TimeOut : Informa o tempo de Timeout para comunicação em segundos.</p> <p>Debounce : Informe o tempo de estabilidade do sensor de entrada do terminal em milissegundos, onde caso ocorra uma alteração no sinal elétrico, não será considerado o acesso não concluído durante o tempo definido. Este tempo varia de acordo com o fabricante do sensor de porta.</p> <p>Sinal de Intrusão: Selecione se sensor de acesso sinaliza intrusão de porta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcado : Sinaliza intrusão de porta. • Desmarcado : Não sinaliza intrusão de porta.
Acesso não concluído	<p>Nº de Entrada: Selecione o número da entrada do acesso não concluído.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desabilitado: não será utilizado o sensor de acesso não concluído. • Entrada 1: será utilizada a entrada 1 do terminal para o acesso não concluído.

	<ul style="list-style-type: none"> Entrada 2: será utilizada a entrada 2 do terminal para o acesso não concluído. <p>Nível do sinal em repouso: Indica o nível do sinal em repouso do sensor de acesso não concluído.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aberto: sinal elétrico quando a porta está fechada. Curto: sinal elétrico quando a porta está fechada. <p>Debounce : Informe o tempo de estabilidade do sensor de entrada do terminal em milisegundos, onde caso ocorra uma alteração no sinal elétrico, não será considerado o acesso não concluído durante o tempo definido. Este tempo varia de acordo com o fabricante do sensor de porta.</p>
Solicitação de Acionamento	<p>Nº de Entrada: Selecione o número da entrada do acesso não concluído.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desabilitado: não será utilizado o sensor de acesso não concluído. Entrada 1: será utilizada a entrada 1 do terminal para o acesso não concluído. Entrada 2: será utilizada a entrada 2 do terminal para o acesso não concluído. <p>Tipo de Entrada: Selecione o tipo da entrada da solicitação de Acionamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Botoeira: será ligada uma botoeira na entrada da solicitação de Acionamento. Outro terminal com acionamento: será ligado o rele de acionamento na entrada do outro terminal. Outro Terminal: será ligado na entrada do sensor de acionamento o rele de acionamento do outro terminal. <p>Nível do sinal em repouso: Indica o nível do sinal em repouso da burla.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aberto: Sinal elétrico quando a porta está fechada. Curto: Sinal elétrico quando a porta está fechada. <p>Debounce : Informe o tempo de estabilidade do sensor de entrada do terminal em milisegundos, onde caso ocorra uma alteração no sinal elétrico, não será considerado o acesso não concluído durante o tempo definido. Este tempo varia de acordo com o fabricante do sensor de porta.</p>
Burla	<p>Nº da Entrada: Selecione o número da entrada da burla.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desabilitado: não será utilizado a entrada da burla. Entrada 1: será utilizada a entrada 1 do terminal para entrada da burla. Entrada 2: será utilizada a entrada 2 do terminal para entrada da burla.

Nível do sinal em repouso: Indica o nível do sinal em repouso da burla.

- Aberto: sinal elétrico quando a porta está fechada.
- Curto: sinal elétrico quando a porta está fechada.

Debounce : Informe o tempo de estabilidade do sensor de entrada do terminal em milisegundos, onde caso ocorra uma alteração no sinal elétrico, não será considerado o acesso não concluído durante o tempo definido. Este tempo varia de acordo com o fabricante do sensor de porta.



METADADOS