

Conexão Inner Acesso com Torniquete Foca

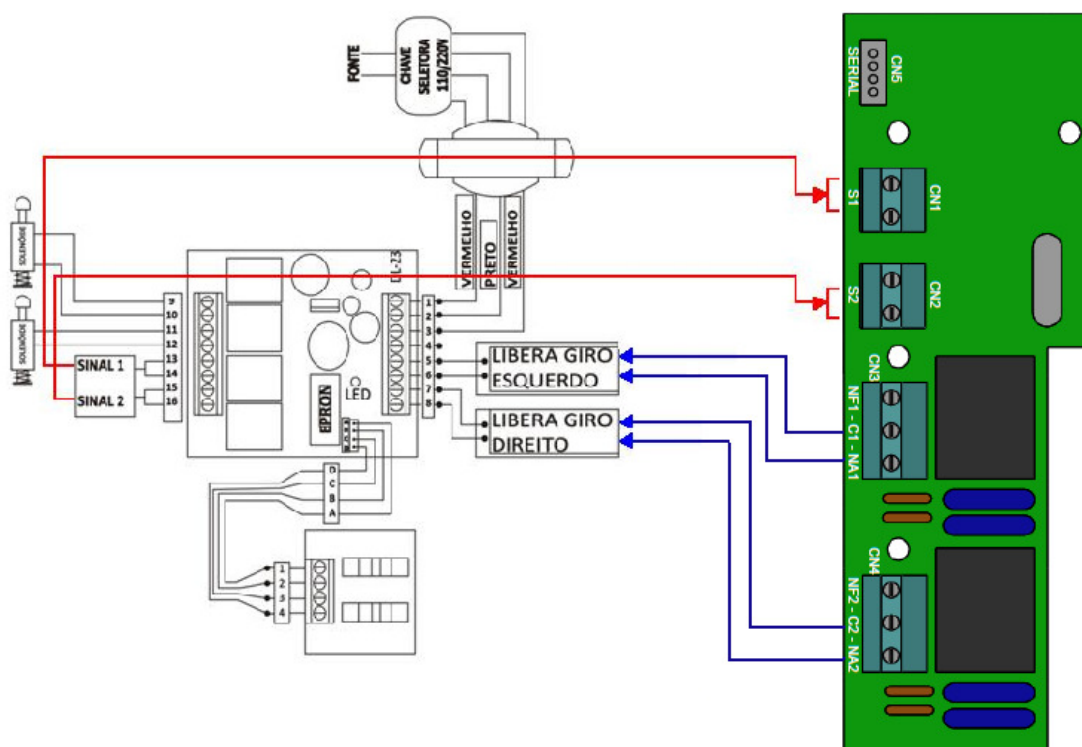
1 Objetivo

Auxiliar a conexão entre um Inner Acesso e o torniquete Foca, através de conexões entre uma PCI Acionamentos e a placa do torniquete.

Para modelos diferentes de Torniquetes, consulte o Suporte Técnico da Topdata.

2 Esquema de ligação

- O relé 1 da placa PCI Acionamentos deve ser conectado ao sinal para giro esquerdo da placa do torniquete e o relé 2 deve ser conectado ao sinal para giro direito.
- O sensor 1 da placa PCI Acionamentos deve ser conectado ao fim de giro sinal 1 da placa do torniquete, e o sensor 2 deve ser conectado ao fim de giro sinal 2.



Os produtos Topdata que podem ser utilizados para integração com o Torniquete Foca são:



- Coletor Inner Acesso Barras;
- Coletor Inner Acesso Prox;
- Coletor Inner Acesso Smart Card;
- Coletor Inner Acesso Bio/Bio Light.

3 Tipos de configuração que podem ser aplicadas ao Torniquete



As seguintes configurações, presentes no software Gerenciador de Inners configurado como Catraca, estão disponíveis para o firmware do Inner Acesso configurado como Torniquete:

Tipo de configuração	Leitor 1	Leitor 2	Acionamento 1	Tempo de acionamento 1	Acionamento 2	Tempo de acionamento 2	Função default (Prox)	Função default (somente Bio)
CONFIG. 1	Somente Entrada	Somente Saída	Libera giro para Entrada	30 segundos (Timeout Foca)	Libera giro para Saída	30 segundos (Timeout Foca)	Desabilitado	Entrada
CONFIG. 2	Somente Saída	Somente Entrada	Libera giro para Saída	30 segundos (Timeout Foca)	Libera giro para Entrada	30 segundos (Timeout Foca)	Desabilitado	Saída

4 Configurações que podem ser aplicadas ao Torniquete sem biometria

<p>Função do leitor 1: Somente Entrada Função do leitor 2: Somente Saída Acionamento 1: Libera giro para Entrada Acionamento 2: : Libera giro para Saída</p>	<p>Função do leitor 1: Somente Saída Função do leitor 2: Somente Entrada Acionamento 1: Libera giro para Saída Acionamento 2: : Libera giro para Entrada</p>
 <p>Resultado desta configuração:</p> <p>Ao passar o cartão no leitor 1: Display = ENTRADA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1</p> <p>Ao passar o cartão no leitor 2: Display = SAIDA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2</p>	 <p>Resultado desta configuração:</p> <p>Ao passar o cartão no leitor 1: Display = SAIDA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2</p> <p>Ao passar o cartão no leitor 2: Display = ENTRADA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1</p>

5 Configurações que podem ser aplicadas ao Torniquete Bio

<p>Função do leitor 1: Somente Entrada Função do leitor 2: Somente Saída Acionamento 1: Libera giro para Entrada Acionamento 2: : Libera giro para Saída Função Default Bio: Entrada</p>	<p>Função do leitor 1: Somente Saída Função do leitor 2: Somente Entrada Acionamento 1: Libera giro para Saída Acionamento 2: : Libera giro para Entrada Função Default Bio: Saída</p>
	
<p><u>Resultado desta configuração:</u></p> <p>Ao passar o cartão no leitor 1: Display = ENTRADA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1</p> <p>Ao passar o cartão no leitor 2: Display = SAÍDA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2</p>	<p><u>Resultado desta configuração:</u></p> <p>Ao passar o cartão no leitor 1: Display = SAÍDA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2</p> <p>Ao passar o cartão no leitor 2: Display = ENTRADA, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1</p>

6 Características do Torniquete

- O tempo do acionamento 1 deve ser preenchido com o tempo de timeout de giro do torniquete (timeout default: 30 segundos). Esse tempo será o mesmo para o giro esquerdo e direito.
- A configuração do acionamento 2 não deve ser efetuada através do software. O funcionamento do relê 2 será interno no firmware e dependerá apenas das configurações do leitor 1 e 2, e acionamento 1.
- Para leitores de proximidade não é necessário configurar a 'Função default'. Deixar a opção 'Não utilizar' selecionada.
- Para equipamentos biométricos é necessário configurar a 'Função ativada pelo leitor biométrico' com 'Entrada' ou 'Saída', dependendo de como o torniquete estiver instalado.
- Quando for utilizado o teclado para realizar marcações, será consultada a configuração do leitor 1. Exemplo: se o leitor 1 estiver configurado como 'Somente entrada', o teclado liberará o giro do torniquete no sentido de entrada.
- Para utilizar "Função" é necessário configurar a opção 'Catraca' como 'Libera catraca no sentido de entrada' ou 'Libera catraca no sentido de saída', dependendo de como o torniquete estiver instalado. A opção 'Aciona relê 2' não será considerada, pois os relés serão acionados de acordo com o que estiver configurado na opção 'Catraca'.
- O funcionamento do Torniquete, no que se refere a registros de ponto ou acesso, é igual ao de uma Catraca. Ou seja, o registro só é salvo se ocorrer a confirmação através do sensor.

7 Restrições de Utilização

- A configuração de Torniquete no Inner Acesso deve ser somente off-line, ou seja, utilizando o Gerenciador de Inners 5.
- A funcionalidade de "Contador de Giros" não deve ser utilizada, visto que a confirmação do giro não retornará ao firmware do Inner Acesso, porque será realizada pelo próprio torniquete.