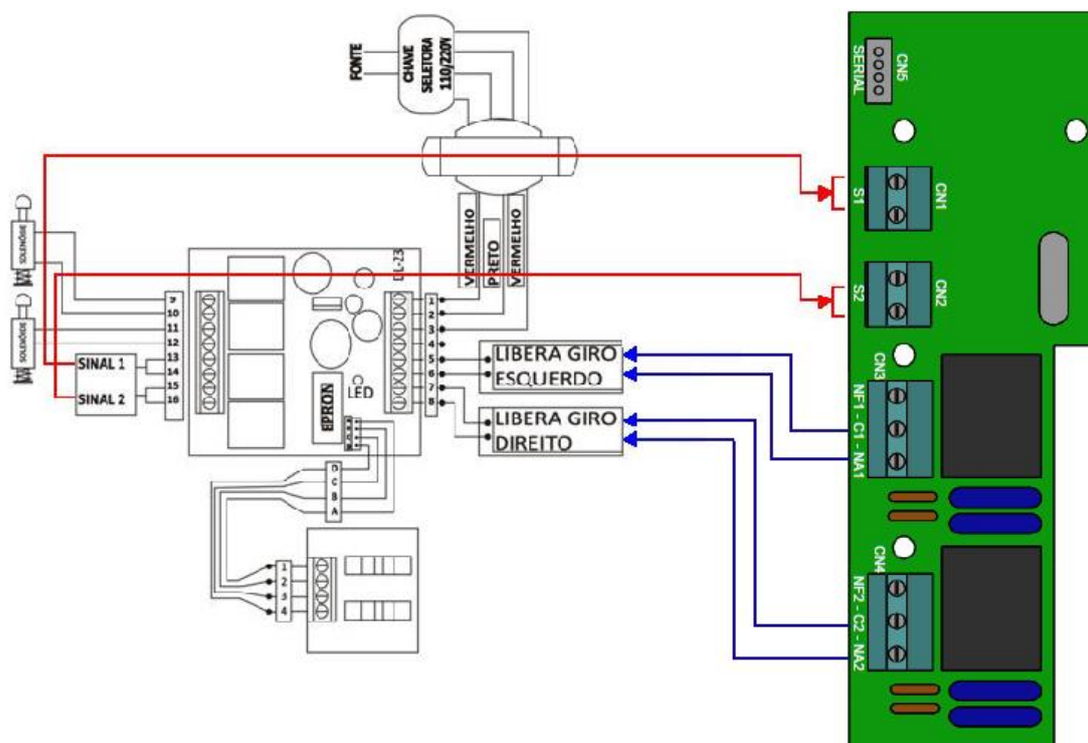




Conexão de Torniquete do Inner Acesso.

O relé 1 da placa PCI Acionamento 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 Acionamento 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 integrar com Torniquete são:

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

Configurações TopAcesso:

Tipos de configurações que podem ser aplicadas ao Torniquete online no TopAcesso

Estão disponíveis quatro tipos de configurações quando Inner Acesso configurado em modo Torniquete no TopAcesso, sendo elas:

Tipo de configuração	Funcionamento	Torniquete (Com Bio)
CONFIG. 1	Leitor 1 = Acesso interno, acionamento Rele 1. Leitor 2 = Fora da área de controle de acesso, acionamento Rele 2.	Acesso interno
CONFIG. 2	Leitor 1 = Fora da área de controle de acesso, acionamento Rele 2. Leitor 2 = Acesso interno, acionamento Rele 1.	Fora da área de controle de acesso
CONFIG. 3	Acesso interno e Fora da área de controle de acesso invertido Leitor 1 = Acesso interno, acionamento Rele 2. Leitor 2 = Fora da área de controle de acesso, acionamento Rele 1.	Acesso interno
CONFIG. 4	Acesso interno e Fora da área de controle de acesso invertido Leitor 1 = Fora da área de controle de acesso, acionamento Rele 1. Leitor 2 = Acesso interno, acionamento Rele 2.	Fora da área de controle de acesso

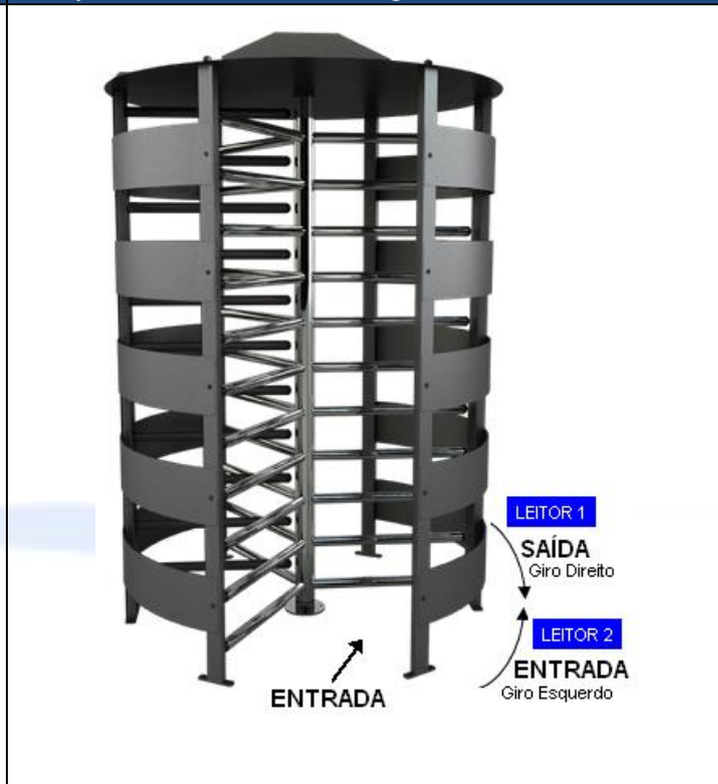
Observações:

- O funcionamento do Inner Acesso em modo Torniquete com o TopAcesso suporta as mesmas configurações offline atuais.
- Vale ressaltar que acessos efetuados via leitor biométrico respeitará a configuração aplicada ao leitor 1.
- Não serão possíveis configurações de "funções" ao torniquete.



Configurações que podem ser aplicadas ao Torniquete sem biometria

<p>Leitor 1: Local: Fora da área de controle de acesso Acesso a : Acesso interno Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Relê 1 Leitor 2: Relê 2 Tempo de acionamento: 30 segundos.</p>	<p>Leitor 1: Local: Acesso interno Acesso a : Fora da área de controle de acesso Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Relê 2 Leitor 2: Relê 1 Tempo de acionamento: 30 segundos.</p>
---	---



Resultado desta configuração:

Ao passar o cartão no leitor 1: = Acesso interno
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S1

Ao passar o cartão no leitor 2: = Fora da área de controle de acesso
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S2

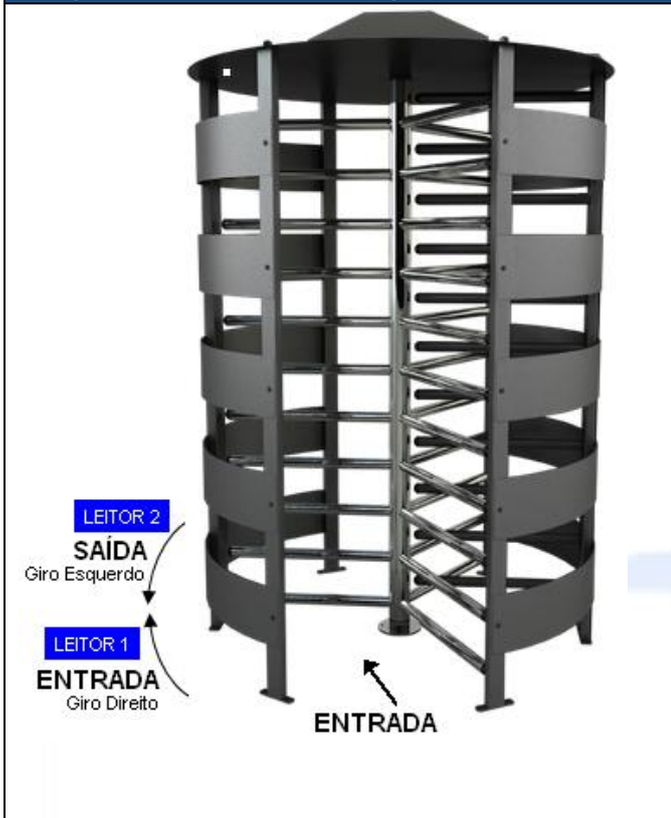
Resultado desta configuração:

Ao passar o cartão no leitor 1: = Fora da área de controle de acesso
Display = liberado Acesso, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S2

Ao passar o cartão no leitor 2: Acesso interno
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S1



<p>Leitor 1: Local : Fora da área de controle de acesso Acesso a : Acesso interno Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Rele 2 Leitor 2: Rele 1 Tempo de acionamento: 30 segundos.</p>	<p>Leitor 1: Local : Acesso interno Acesso a : Fora da área de controle de acesso Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Rele 1 Leitor 2: Rele 2 Tempo de acionamento: 30 segundos.</p>
--	--



Resultado desta configuração:
Ao passar o cartão no leitor 1: = Acesso interno
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S2

Ao passar o cartão no leitor 2: Fora da área de controle de acesso
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S1

Resultado desta configuração:
Ao passar o cartão no leitor 1: = Fora da área de controle de acesso
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S1

Ao passar o cartão no leitor 2: = Acesso interno
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S2



Configurações que podem ser aplicadas ao Torniquete Bio

<p>Leitor 1: Local: Fora da área de controle de acesso Acesso a : Acesso interno Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Rele 1 Leitor 2: Rele 2 Tempo de acionamento: 30 segundos. Biometria : Habilitada</p>	<p>Leitor 1: Local: Acesso interno Acesso a : Fora da área de controle de acesso Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Rele 2 Leitor 2: Rele 1 Tempo de acionamento: 30 segundos. Biometria : Habilitada</p>
<p><u>Resultado desta configuração:</u> Ao passar o cartão no leitor 1: = Acesso interno Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1 Ao passar o cartão no leitor 2: Fora da área de controle de acesso Display = Acesso liberado até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2 Leitor biométrico: Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1</p>	<p><u>Resultado desta configuração:</u> Ao passar o cartão no leitor 1: Fora da área de controle de acesso Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2 Ao passar o cartão no leitor 2: Acesso interno Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo Confirmação do giro = através S1 Leitor biométrico: Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro. Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo Confirmação do giro = através S2</p>



<p>Leitor 1: Local : Fora da área de controle de acesso Acesso a : Acesso interno Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Rele 2 Leitor 2: Rele 1 Tempo de acionamento: 30 segundos. Biometria : Habilitada</p>	<p>Leitor 1: Local : Acesso interno Acesso a : Fora da área de controle de acesso Marcar flag: Utilizar o leitor 2 para controlar o acesso de retorno do leito 1. Leitor 2: Desabilitado Torniquete: Leitor 1: Rele 1 Leitor 2: Rele 2 Tempo de acionamento: 30 segundos. Biometria : Habilitada</p>
---	---



Resultado desta configuração:
Ao passar o cartão no leitor 1:= Acesso interno
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S2
Ao passar o cartão no leitor 2:= Fora da área de controle de acesso
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S1
Leitor biométrico: Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2 por 1 segundo,
Confirmação do giro = através S2



Resultado desta configuração:
Ao passar o cartão no leitor 1:= Fora da área de controle de acesso
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S1
Ao passar o cartão no leitor 2:= Acesso interno
Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 2, por 1 segundo
Confirmação do giro = através S2
Leitor biométrico: Display = Acesso liberado, até 30 segundos ou fim do giro.
Acionamento = aciona relê 1 por 1 segundo,
Confirmação do giro = através S1