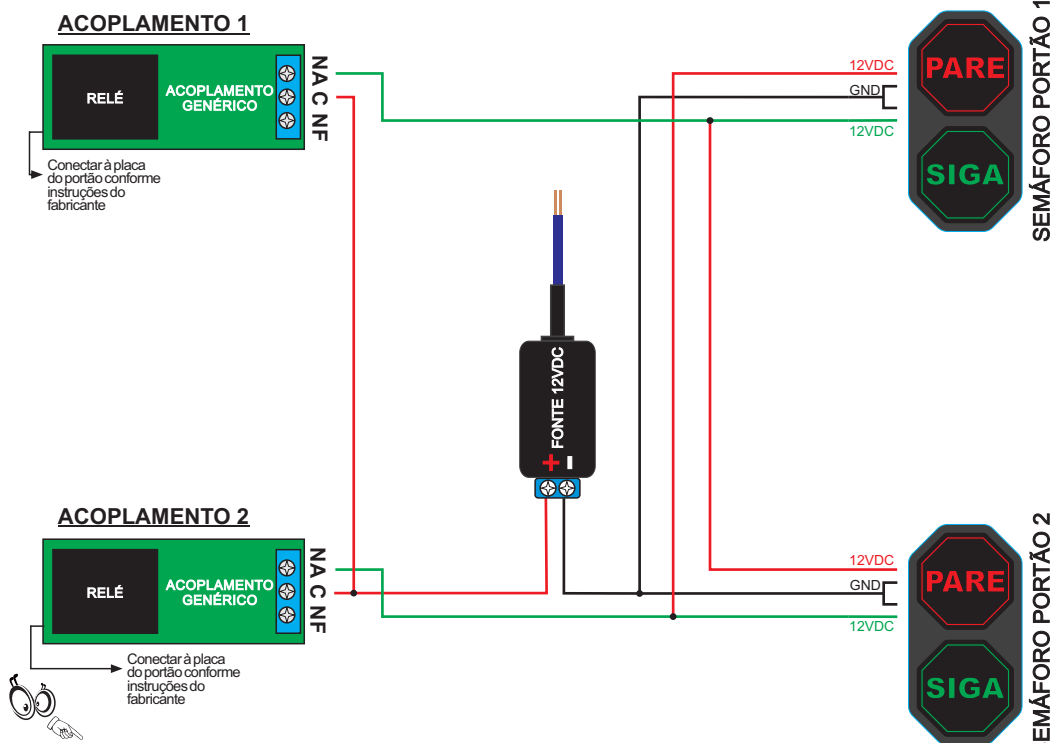


ESQUEMAS DE LIGAÇÃO DE SEMÁFOROS COM PLACAS DE RELÉ AUXILIAR

2 PORTÕES - STATUS PADRÃO APAGADO



APLICAÇÃO:
Clausura de acesso de entrada e saída de veículos.

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO:

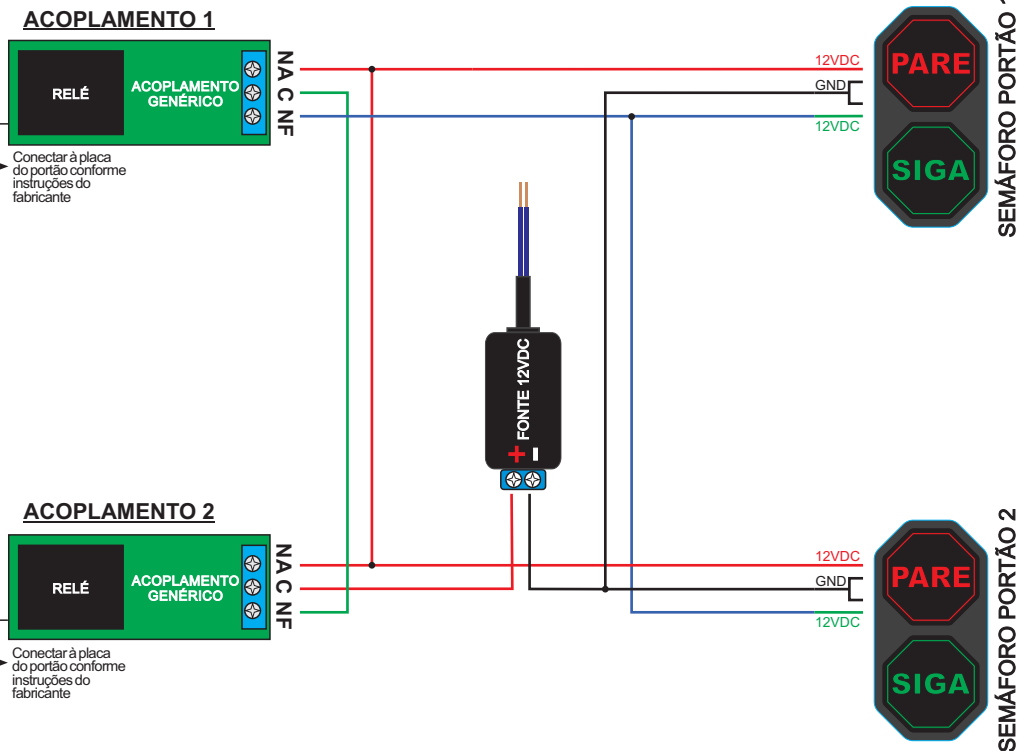
EM MODO DE ESPERA:
Todas as luzes apagadas.

PORTÃO 1 ACIONADO:
Verde no semáforo do portão 1 e Vermelho no semáforo do portão 2.

PORTÃO 2 ACIONADO:
Verde no semáforo do portão 2 e Vermelho no semáforo do portão 1.

Observação: As placas de relé devem ser conectadas às centrais de portão e configuradas de modo que o relé permaneça acionado desde o comando de abertura até o final o fechamento completo do portão.

2 PORTÕES - STATUS PADRÃO VERDE ACESO



APLICAÇÃO:
Clausura de acesso de entrada e saída de veículos.

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO:

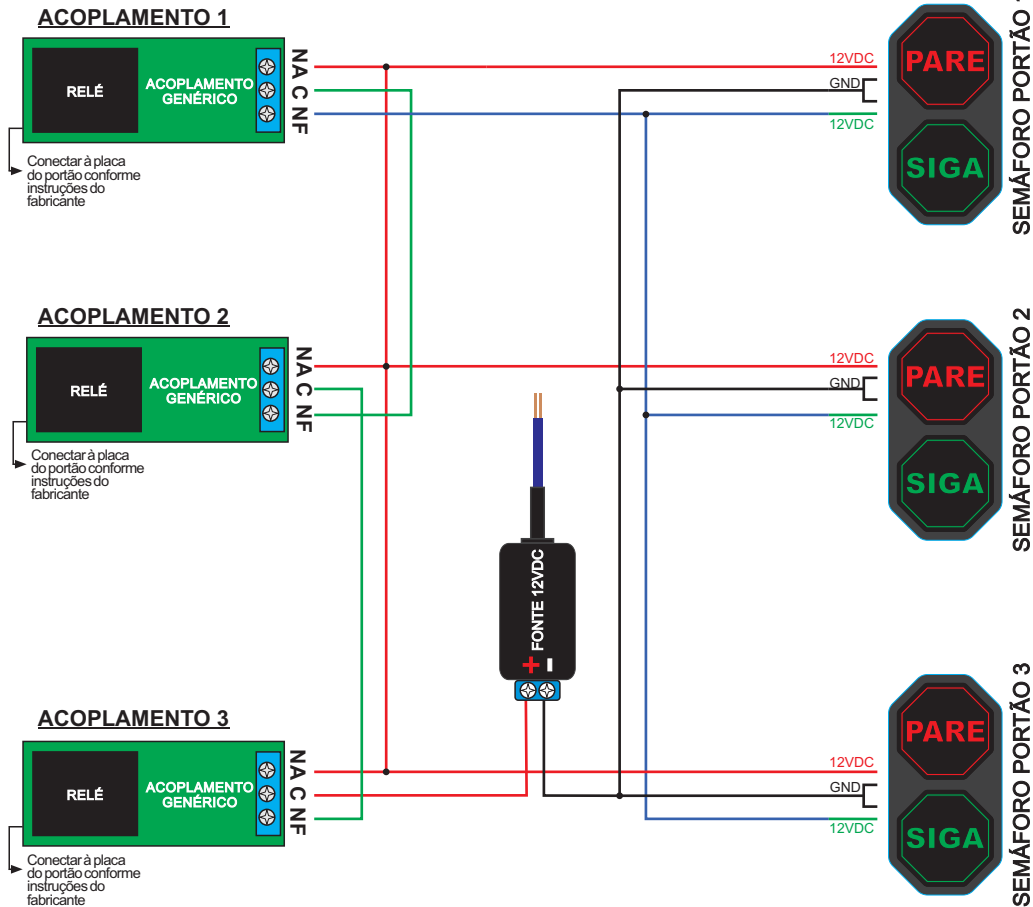
EM MODO DE ESPERA:
Luz verde dos semáforos interno e externo acesas.

PORTÃO 1 ACIONADO:
Vermelho no semáforo do portão 1 e Vermelho no semáforo do portão 2.

PORTÃO 2 ACIONADO:
Vermelho no semáforo do portão 2 e Vermelho no semáforo do portão 1.

Observação: As placas de relé devem ser conectadas às centrais de portão e configuradas de modo que o relé permaneça acionado desde o comando de abertura até o final o fechamento completo do portão.

3 PORTÕES - STATUS PADRÃO VERDE ACESO



APLICAÇÃO:
Clausura de acesso de entrada e saída de veículos em dois níveis de garagem com portão externo compartilhado entre os dois níveis de garagem.

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO:

EM MODO DE ESPERA:

Luz verde dos semáforos interno e externo acesas.

QUALQUER PORTÃO ACIONADO:

Apaga o Verde em todos os 3 semáforos e acende o Vermelho em todos os 3 semáforos.

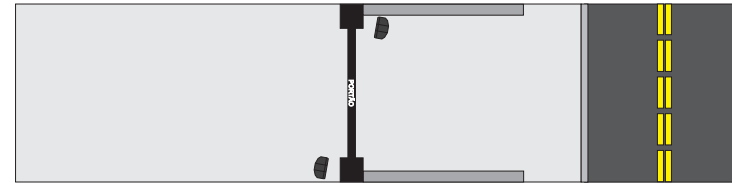
Observação: As placas de relé devem ser conectadas às centrais de portão e configuradas de modo que o relé permaneça acionado desde o comando de abertura até o final o fechamento completo do portão.



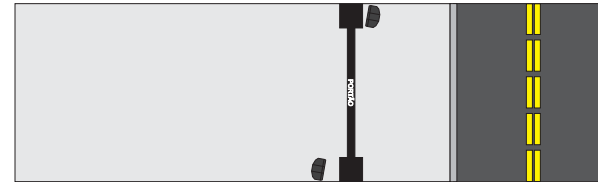
APLICAÇÕES NÃO SUPORTADAS POR PLACAS DE ACOPLAMENTO

ACESSO ÚNICO PARA ENTRADA E SAÍDA (1 PORTÃO ou CANCELA):

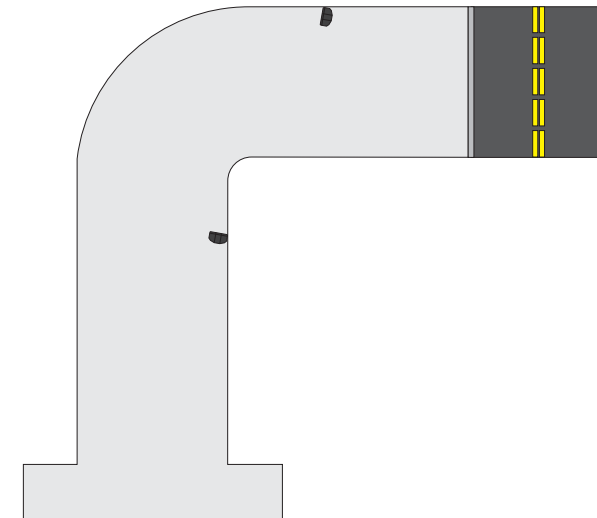
Com Recuo:



Sem Recuo:



ACESSO EM CURVA E/OU RAMPA SEM VISIBILIDADE, COM PASSAGEM PARA UM VEÍCULO POR VEZ:



SOLUÇÃO:

Caso o local de instalação seja similar as ilustrações, utilize a **CONTROLADORA DE SEMÁFOROS GP CONTROL**.

Consulte mais detalhes sobre a **CONTROLADORA DE SEMÁFOROS GP CONTROL** em www.gpcontrol.com.br.