

O QUE É INTERTRAVAMENTO

O intertravamento é um sistema que permite interligar duas ou mais centrais de portão, fazendo com que elas se comuniquem entre si, permitindo que somente uma P6000 funcione por vez desabilitando as demais.

De modo geral, este sistema é conhecido como Gaiola de Proteção, onde após abrir o primeiro portão os demais só funcionarão após o fechamento do mesmo portão.

Funcionamento do intertravamento

LED ABRE
(LD 3)



LED
INTERTRAVAMENTO
(LD 4)

Com os led's ABRE (LD 3) e INTERTRAVAMENTO (LD 4) acesos, foi dado o comando para a central abrir. O sistema de intertravamento está funcionando, não permitindo a abertura de mais nenhum portão.

LED ABRE
(LD 3)



LED
INTERTRAVAMENTO
(LD 4)

Com os led's ABRE (LD 3) apagado e INTERTRAVAMENTO (LD 4) aceso, a central encontrou o fim de curso de abertura. O sistema de intertravamento está funcionando, não permitindo a abertura de mais nenhum portão.

LED FECHA
(LD 2)



LED
INTERTRAVAMENTO
(LD 4)

Com os led's FECHA (LD 2) e INTERTRAVAMENTO (LD 4) acesos, foi dado o comando para a central fechar. O sistema de intertravamento está funcionando, não permitindo a abertura de mais nenhum portão.

LED FECHA
(LD 2)



LED
INTERTRAVAMENTO
(LD 4)

Com os led's FECHA (LD 2) e INTERTRAVAMENTO (LD 4) apagados a central de portão encontrou o fim de curso de fechamento. Liberando o sistema para o acionamento deste ou de outro portão do sistema.

CONEXÃO DO INTERTRAVAMENTO

Deve-se interligar todas as centrais P6000 pelo borne de intertravamento, como demonstra a figura abaixo.

CENTRAL 1

CENTRAL 2

CENTRAL 3



Neste exemplo estamos interligando 3 centrais de Portão P6000 com intertravamento

CÓDIGO DE COMPRA: P6000 M033 - INTER