

DIAGRAMA GERAL DE INSTALAÇÃO

1. Com a **Rede Elétrica Desligada**, interligue os fios **COMUM** e **ABERTURA DO MOTOR** nos fios da **SAÍDA TRAVA ELÉTRICA**.
2. Verifique as ligações antes de ligar a rede elétrica e testar o funcionamento automático do Sistema.
3. Para detalhes da instalação do **Motor**, consulte o manual do **Automatizador**.

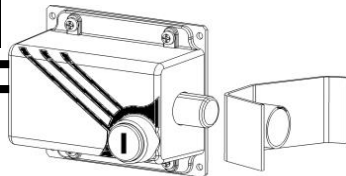
MOTOR



FECHAMENTO
COMUM
ABERTURA

FIOS SAÍDA MOTOR
TRAVA 110V = PRETOS
TRAVA 220V = VERMELHOS

TRAVA ELETROMAGNÉTICA



← (TERMINAIS DA
PLACA DO MOTOR)

TRAVA ELETROMAGNÉTICA 110V / 220V

A **Trava Eletromagnética** é um item de segurança indispensável para Sistemas de Automatização de Portões. As aplicações mais comuns são instalações em Portões Basculantes, deslizantes e Pivotantes. A **Trava Eletromagnética** pode ser acionada simultaneamente ao acionamento do portão ou manualmente através de chave. Seu travamento é automático após o fechamento do portão. Alguns sistemas de automatizador de portões possuem saída para temporização da Trava. Para maiores detalhes consulte o manual do automatizador

RECOMENDAÇÕES PARA INSTALAÇÃO

1. Leia atentamente todas as informações deste manual antes de iniciar a instalação.
2. **Desligue a Rede Elétrica do local da instalação** e verifique se a tensão da **Rede Elétrica é compatível** com a tensão de trabalho da Trava Eletromagnética.
3. A **Trava Eletromagnética** deve ser instalada do lado interno do portão. A fixação do produto depende do tipo de portão, então, o **Instalador** deve escolher a melhor forma e posição adequada para cada instalação.
4. Com a **Trava Eletromagnética** desmontada, fixe a **Base** no portão e use o **Pino** para centralizar o **Contra Pino** no batente do Portão. Fixe o **Contra Pino**.
5. Com o conjunto montado, realize o teste abrindo e fechando o portão manualmente. Após verificar o funcionamento, interligue os fios com o Sistema de Automatização do portão usando o **Diagrama Geral de Instalação**.