



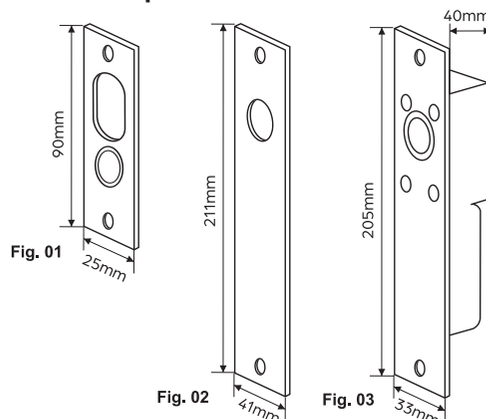
Fechadura
SOLENOIDE
Fail Safe

GFS-800 ————— 800KG

Características Gerais

- Baixo consumo de energia;
- Longa vida útil com 500.000 ciclos;
- Liga de alumínio de resistência superior, parafuso de aço inoxidável sólido;
- Controle de fotoeletricidade, baixa temperatura baixa corrente é alterada imediatamente; Quando a moldura da porta não coincide com a folha da porta, a folha da porta contra o parafuso, o parafuso elétrico iniciará a função de baixa potência para trazer baixa temperatura.

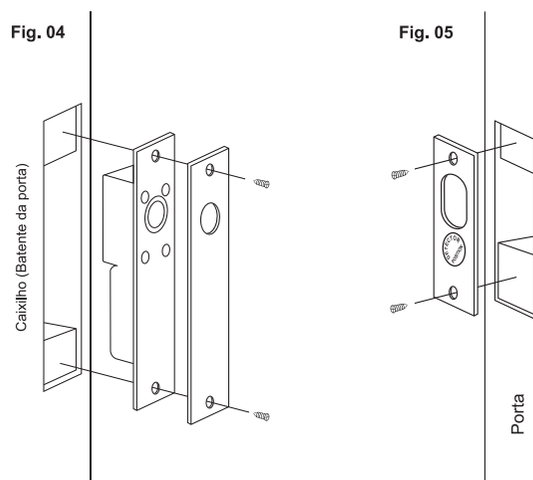
Dimensões do produto



Fixação do equipamento

Recomendamos a instalação da fechadura no batente (Caixilho) da porta, para facilitar a passagem dos cabos. Fixação conforme (Fig. 04)

O batente da fechadura (Fig. 01) recomendamos a instalação na porta. Fixação conforme (Fig. 05)



Instruções de instalação

Atente-se a posição correta do batente (Fig. 01) em relação a fechadura (Fig. 03).

O adesivo (DETECTOR POSITION) identifica o local do imã que deve estar em contato com a fechadura, respeitando a distância máxima de 13mm entre eles.

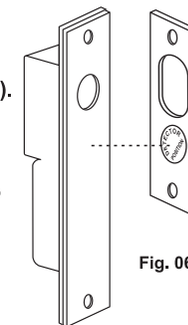


Fig. 06

Diagrama de ligação

Atente-se a orientação de posição dos contatos do borne da fechadura o contato + (positivo) deve ser ligado ao contato NF/NC da fonte.

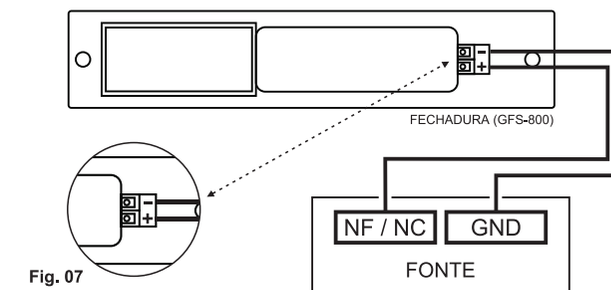


Fig. 07

Termo de Garantia

O equipamento da Indústria GILTAR SEGURANÇA E PRATICIDADE, localizada na rua Oscar Alfredo Júlio Bohn, 129 – Santa Catarina, Joinville – SC, 89233-192, CNPJ02.576.319/0001-95, IE:253707.420 adquirido por Vs., foi testado e aprovado pelos departamentos de Engenharia, Qualidade e Produção. Garantimos este produto contra defeito de projeto, fabricação e montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne inadequado ou impróprio ao consumo a que se destinam pelo prazo legal de 90 (noventa) dias a contar da data de aquisição, desde que observadas às orientações de instalação, utilização e cuidados descritos no manual. Em caso de defeito, no período de garantia, nossa responsabilidade é restrita ao conserto ou substituição do aparelho.

Por respeito ao consumidor e consequência da credibilidade e da confiança depositada em nossos produtos, acrescemos ao prazo legal 275 dias, totalizando 1 (um) ano contado a partir da data de aquisição comprovada. As despesas de transporte do aparelho são de responsabilidade do consumidor. A substituição ou conserto do equipamento, não torna o prazo de garantia prorrogado.

Esta garantia perde seu efeito caso o produto não seja utilizado em condições normais; não seja empregado ao que se destina; sofra quaisquer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza como raios, inundações, desabamentos, etc.; seja instalado em rede elétrica inadequada ou em desacordo com as instruções do manual técnico; sofra danos provocados por acessórios ou equipamentos instalados no produto.

Introdução

Parabéns, você acaba de adquirir um de nossos produtos GILTAR, A fechadura Solenoide GFS-800 de 1 pino, à prova de falhas, foi criada especificamente para portas pivotantes, podendo ser utilizada em portas que abrem para dentro ou para fora. Compatível com Botoneiras, botoneiras temporizadas e todos os controles de acessos que suportam fechaduras eletromagnéticas. Fabricada com uma estrutura de alumínio e aço inoxidável, ela oferece alta resistência, pode ser instalada em portas de madeira, alumínio ou aço.

Itens inclusos na embalagem

- 1 x Fechadura Solenoide Fail Safe
- 1 x Chapa espelho para acabamento
- 1 x Batente
- Chapas de fixação
- Parafusos de fixação

Características Técnicas	Fechadura Solenoide de embutir Fail Safe.
Tensão de alimentação	12 VDC
Corrente máxima	900mA
Corrente à espera	120mA
Força de tração	800kg
Temp. Operacional	-10 ~ + 55 C°