



Características

- 4 Estrutura em aço carbono com acabamento todo em inox, suportes em pintura epóxi preta e possui componentes internos protegidos por resina sólida, garantindo grande durabilidade, prolongando a vida útil do equipamento.
- 4 Realiza bloqueio de portas sendo combinável com qualquer equipamento de controle de acesso Henry.
- 4 Oferece modelos com força de atração de 120, 250 e 500 Kgf.
- 4 Compatibilidade de instalação em portas e portões de correr ou abrir (madeira ou vidro temperado).
- 4 Disponibiliza dois modelos de suportes, "Z" para fixação em portas comuns de abrir e suporte no modelo "L" para fixação em portas de correr.
- 4 Possui sensor de porta aberta integrado que sinaliza se a porta se encontra aberta ou fechada.
- 4 Elimina a necessidade do uso de chaves e possui instalação fácil e rápida.
- 4 Baixo consumo de energia.
- 4 Dotado de design moderno e sofisticado, atende aos mais variados ambientes, propiciando mais segurança e valorização no local onde está instalado.

Ambiente

- 4 Temperatura de Operação: - 15°C a 55°C (sem condensação).
- 4 Temperatura para Estocagem: - 20°C a 60°C.
- 4 Faixa de umidade para funcionamento: 0% a 95%.

Elétrica

120 KGF:

- 4 Tensão de operação: 12v.
- 4 Potência média: 3,1 mW.
- 4 Consumo médio de corrente: 260 mA.

250 KGF:

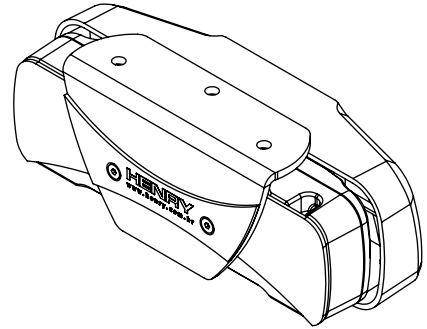
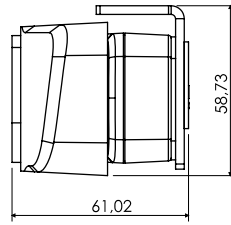
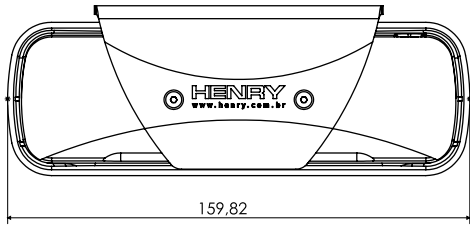
- 4 Tensão de operação: 12v.
- 4 Potência média: 4,6 mW.
- 4 Consumo médio de corrente: 390 mA.

500 KGF:

- 4 Tensão de operação: 12v.
- 4 Potência média: 6,8 mW.
- 4 Consumo médio de corrente: 570 mA.

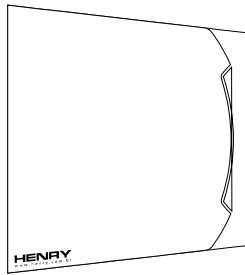
Mecânica

- 4 **Altura: 6 cm.**
- 4 **Profundidade: 15 cm.**
- 4 **Largura: 5,8 cm.**



unidade: centímetros

Itens que acompanham o produto



CD com software para configuração