



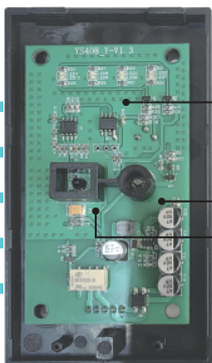
- ◆ Instalação com furo de parafuso oculto, com uma aparência com senso científico.
- ◆ Com saída de sinal de contato seco, fácil de conectar com vários equipamentos de portão.
- ◆ Instrução com indicador luminoso.
- ◆ Fonte de alimentação: 12-24V DC/AC

1. | Guia de Segurança



Muito obrigado pela sua compra. Por favor, consulte o seguinte antes de usar.

2. | A Estrutura Geral



(Positivo)

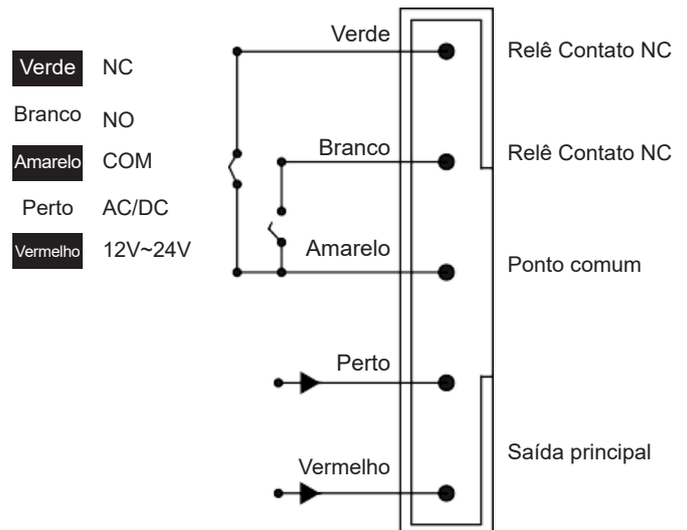
Lâmpada indicadora (Vermelho, verde)
Inicializador
Receptor



(Traseiro)

Regulador de indução de distância
Soquete de fiação

4. | Definição de entrada e saída



3. | As características gerais

- ◆ Adota modulação-demodulação infravermelha, não causando sinal de interferência.
- ◆ Com o design de indução sem contato, a porta pode ser aberta de maneira fácil e limpa.
- ◆ A distância de transmissão é ajustável de 1 a 30 cm, podendo ser definida de acordo com a ocasião real.
- ◆ Design de baixa potência com vida útil mais longa.
- ◆ Adota tubos infravermelhos de alta sensibilidade, com resposta rápida para a abertura da porta.

5. | As características gerais

- main sensor (one pcs)
- Retention screw (one bag)
- 5P Socket cable (one)
- Operating instructions (one)

6. | Os principais parâmetros técnicos

Fornecimento de energia: AC/DC 12V~24V
Parâmetro estático: DC12V) 15mA
Corrente de ação: DC12V) 37mA Distância de transmissão: ~30CM ajustável
Frequência de operação: 38KHZ
Umidade do ambiente de trabalho: -20°C~45°C
Dimensão: 113mm (C) x63mm (L) x20mm (A)
Modo de fixação: Fixado com parafuso oculto
Peso total: 108G