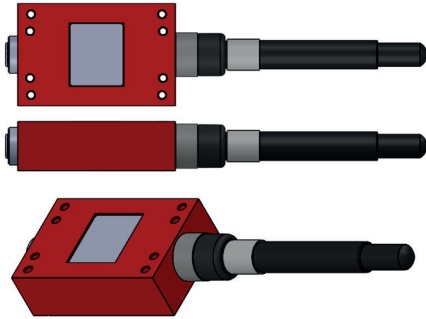




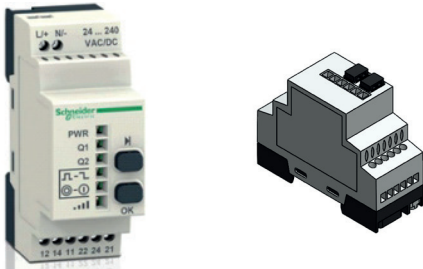
2.1

Chaves de Desalinhamento ESPECIAL (PADRÃO/MINI)

Chave com Emissor sem Fio (WIRELESS)



RECEPTORES



2.1.2 Haste Mola Emborrachada Proteção Tripla IP67 (Padrão ou Mini) Sem Fio (Wireless)

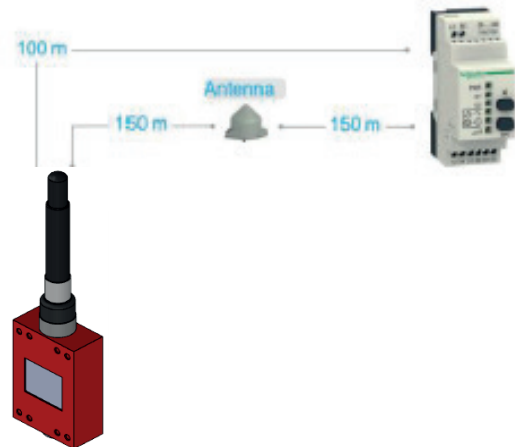
Informações Técnicas Básicas

- **DIMENSÕES:** 105 x 160 x 50 mm (PADRÃO) / 110 x 120 x 50 mm (MINI).
- Chave para detecção de desalinhamento em correias transportadoras, corpo em nylon, haste do tipo mola em aço inox com tubo protetor da mola em aço inox, emborrachadamento vulcanizado a quente, rolamento blindado e ângulo de atuação 10 graus, em qualquer direção com emissor sem fio embutido na chave, onde se tem uma energia mecânica induzida transformada em energia elétrica usada para gerar uma mensagem de rádio enviada para um receptor para controlar as saídas.
- Base tipo "L", "T" ou "R" (rotatória), fabricadas em aço galvanizado ou inox, para ajuste de posição da haste mola em relação a correia, ou pode ser montada diretamente sobre base fixa sem ajuste de posição (fornecida separadamente).
- Equipada com 1 (um) microreceptor blindado Wireless autoalimentando sem fio e sem bateria (1 A- 250 Vac/Vcc) -IP67.
- Ligação elétrica: Utilizada um receptor para receber o sinal do microreceptor e transforma o mesmo em 2 saídas que podem ser programadas para saídas 1 ou 2 canais independentes sendo: canal 1 (1 contato 1NA/1NF) e canal 2 (1 contato 1NA/1NF) independente, que pode ficar próximo do PLC ou da caixa junction box, com distâncias padrão de até 100 mts sem barreiras e usw.
- Componentes internos: eixos, cabeças, molas, parafusos em aço inox AISI 304.
- Peso aproximado: 2,00 kg (com base 3,80 kg).
- Tensão de isolamento: 600 Vca.

1) Para uso até 32 emissores sem fio sem identificação



2) Para uso até 60 emissores sem fio sem identificação



ANTENA / DISTÂNCIAS

