



Campinha com Interruptor Cinético RF433

Características Principais

Esta tecnologia combina coleta de energia e controle inteligente sem fio. O interruptor converte energia mecânica em energia elétrica para se autoalimentar. Não precisa de bateria.

- Pressionar o interruptor gera energia mecânica
- A energia mecânica é convertida em energia elétrica cinética
- A energia elétrica alimenta o sinal sem fio
- Execução do receptor
- Um transmissor pode funcionar com vários receptores. Um receptor pode funcionar com 5 transmissores (como padrão)

Especificações Principais

Tensão de entrada do transmissor da campinha	Autoalimentação cinética
Receptor da campinha	CA 100 V-230 V 50/60 Hz
Potência em espera do receptor da campinha	0,5 W
Frequência sem fio	RF433,92
Tipos de sons	38 (Incluído o silenciador)
Potência de transmissão	<10 mW
Método de funcionamento	Controle remoto sem fio
Volume da música (receptor da campinha)	≥50 dB/1 m
Distância de transmissão	100 m (externo), 30 m (interno)
Vida útil do botão	Mais de 200 mil toques
Pode funcionar com até 5 receptores	
Tamanho do receptor de campinha	85x52x27,7 mm
Transmissor de campinha Szie	79,36x41,60x17,08 mm