



NÚMERO DO MODELO

RP-23

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA

868 MHz/433 MHz

ALCANCE DA FREQUÊNCIA

433 MHz: mais de 400 metros em área aberta

868 MHz: mais de 500 metros em área aberta

ALIMENTAÇÃO

Adaptador 1A de 12 V

BATERIAS RESERVA

Bateria Ni-MH AAA de 4,8 V

DURAÇÃO DA BATERIA RESERVA

18 horas (recarregáveis)

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA

De -10 °C a 45 °C (de 14 °F a 113 °F)

CONDIÇÕES DE UMIDADE

Até 85% (sem condensação)

DIMENSÕES

186,3 mm x 130 mm x 30,3 mm

CERTIFICAÇÕES

CE, RCM, SIRIM, IMDA, MIC



Repetidor

- Filtragem de sinal inteligente que elimina transmissões de sinal repetitivas ou desnecessárias
- Comunicação de alta velocidade por RF que reduz drasticamente o conflito de sinais, diminui o consumo de energia, prolonga a duração da bateria e melhora a eficiência da rede
- Cada sistema de alarme pode contar com até 20 unidades do RP-23
- Algoritmo de codificação líder do setor que protege contra ataques e sequestro de códigos
- Alimentação CA com bateria recarregável de 18 horas
- Quatro LEDs que exibem o status de alimentação, instalação, transmissão e recepção
- Supervisão regular que reforça a integridade operacional
- Proteção contra sabotagem na parte posterior

DESCRIÇÃO

O RP-23 é um repetidor inteligente que amplia o alcance da comunicação entre o painel de controle e os dispositivos sem fio, através da recepção e transmissão de sinais dos dispositivos para o painel de controle. Cada sistema de alarme pode contar com até 20 unidades do RP-23. A comunicação entre as unidades do RP-23, os dispositivos e o painel de controle é bidirecional. O RP-23 pode gravar todos os dispositivos presentes no mesmo sistema de alarme e conta com comunicação de alta velocidade por RF para reduzir drasticamente o conflito de sinais, diminuir o consumo de energia, prolongar a duração da bateria e melhorar a eficiência da rede.

PACOTES DE SERVIÇO

- Comercial
- Comercial Plus
- Interactive
- Interactive + Automation
- Interativo Ouro