



NÚMERO DO MODELO

HWC-9

ESPECIFICAÇÕES

FREQUÊNCIA

868 MHz/433 MHz

ALIMENTAÇÃO

Adaptador de alimentação 1A de 12 V

BATERIA RESERVA COMPATÍVEL

Bateria selada de chumbo-ácido de 12 V (não incluída)*

*Obs.: terminais de bateria disponíveis para conexão à bateria externa de chumbo-ácido.

CONDIÇÕES DE TEMPERATURA

De -10 °C a 45 °C (de 14 °F a 113 °F)

CONDIÇÕES DE UMIDADE

Até 85% (sem condensação)

DIMENSÕES

105 mm × 163 mm × 30 mm

CERTIFICAÇÕES

CE, RCM



Conversor de conexão com fio em conexão sem fio

- Tecnologia F1 sem fio codificada a uma distância de 2 km
- Sinais aleatórios de supervisão para verificações de integridade do sistema e resolução de problemas
- Proteção contra sabotagem para impedir remoção não autorizada, adulteração ou instalação instável
- Ideal para compatibilidade com sistemas de segurança com fio já instalados
- Conversão de 9 zonas com conexão com fio em tecnologia sem fio
- Compacto e leve para fácil instalação
- Excelente estabilidade com alta sensibilidade
- Terminal de 4 pinos para fonte de alimentação
- Terminal de 14 pinos para 9 zonas
- Notificação de bateria fraca (requer bateria externa selada de chumbo-ácido, 12 V - não incluída)
- Indicador LED
- Comunicação bidirecional com o painel de controle

DESCRIÇÃO

O HWC-9 é um conversor de conexão com fio em conexão sem fio, projetado para converter sensores de segurança com fio instalados em zonas sem fio, o que possibilita a compatibilidade com sistemas de segurança com fio tradicionais. A conversão de sensores com fio já instalados diminui o custo, o tempo e os materiais necessários para instalação, já que não é necessário substituir dispositivos com fio por transmissores individuais. Assim, as instalações em residências e empresas tornam-se mais convenientes e oferecem funcionalidades eficazes aos usuários.

PACOTES DE SERVIÇO

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