

Transmissor de rádio de 1 entrada

- Emissor de rádio de 1 entrada
- Via rádio bidirecional de 868MHz
- Permite a ligação de detetores com fios de terceiros ao sistema de alarme AX PRO
- Permite a configuração fácil de tipos de alarme e parâmetros de zona através da aplicação
- Entrada de tamper e um PGM, podem ser usados como entrada de zona ou saída de alarme
- Detecção de remoção do dispositivo por acelerómetro
- Saída de tensão de 3,3 V, pode alimentar um detetor externo com fios
- Design de tamanho pequeno, que pode ser facilmente colocado no detetor com fio.



Referência / Modelo

HIK-327 / DS-PM1-I1-WE

Frequência RF de 868MHz

Comunicação de rádio bidirecional

Modulação RF 2GFSK

Distância de transmissão até 1700 metros

1 porta de série

Interruptor de alimentação

Entrada de alarme: 1 entrada de alarme / 1 tamper

Saída de alarme: 1 saída PGM / 1 saída de alarme

3,3V, saída até 10 mA

Fonte de alimentação: 3 pilhas CR123

Consumo: 40 uA (inativo), 48 mA (máximo)

Duração da bateria superior a 5 anos (50 relatórios de alarme por dia)

Temperatura de funcionamento de -10°C ~ +55°C

Transmissor de rádio de 1 entrada

Referência / Modelo**HIK-327 / DS-PM1-I1-WE**

Humidade de funcionamento 10% ~ 90%.

Instalação no interior do detetor

Dimensões: 41 (L) x 102 (A) x 20 mm

Peso: 35 g (sem pilhas), 90 g (com pilhas)