



JA-151P-WW Detetor de movimentos PIR sem fios

Foram concebidos para detetar o movimento de pessoas dentro de espaços fechados. A sua cobertura de deteção garantida é de 90° / 12 m. Tem uma função SMART WATCH para reconhecimento dos alarmes e subsequente extensão da vida útil da bateria.

○ [Declaration of conformity - JA-151P-WW \(PDF 315,9 kB\)](#)



Descrição

O produto é o resultado de objetivos de qualidade muito elevados e de design e o seu estético formato adapta-se até aos interiores mais luxuosos, em qualquer tipo de instalação. Para além da posição padrão num canto de uma divisão, podem ser instalados numa parede utilizando o estético suporte JA-193PL, quando o detetor está parcialmente recuado, fundindo-se com a parede de uma forma muito elegante. Para aplicações especiais, como por exemplo colocação num teto ou num ângulo de deteção inclinado, é possível utilizar o suporte articulado JA-191PL.

O detetor tem ativação por impulso.

O detetor pode ser utilizado para controlar saídas PG programáveis.

A resistência a falsos alarmes pode ser ajustada em dois níveis.

O detetor é um dispositivo do sistema JABLOTRON 100+, é endereçável e ocupa uma posição no sistema

Especificações técnicas

Compatível com

F-Link 1.4.0 ou superior

Fonte de alimentação

2 pilhas alcalinas AA (LR6) 1,5 V 2 400 mAh
(Aviso: Pilhas não incluídas no pacote do produto)

Vida útil típica da pilha

aprox. 2 anos (mais longa no modo SMART WATCH)

Banda de comunicação

Protocolo 868,1 MHz, JABLOTRON

Alcance de comunicação

aprox. 300 m (espaço livre)

Altura de instalação recomendada

2,5 m acima do nível do solo

Ângulo de deteção/cobertura de deteção

90° / 12 m

Dimensões

62 × 130 × 38 mm

Classificação

nível de segurança 2 / classificação ambiental II

Em conformidade com

EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

Em conformidade com

EN 50131-1, II. Interior geral

Intervalo da temperatura de funcionamento

-10 °C a +40 °C

Cumpre também com os requisitos das normas

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Condições de funcionamento

ERC REC 70-03