



## JA-110P Detector de movimento por BUS – ECO

O detector de movimento JA-110P é um dispositivo alimentado por BUS para uso interior. Detecta movimento da temperatura do corpo humano. As características de detecção permitem ser optimizadas utilizando as lentes alternativas JS-7904 Corredor, JS 7906 Animais ou JS-7901 Cortina.

○ [Declaration of conformity - JA-110P \(PDF 317,46 kB\)](#)



### Descrição

O nível de imunidade permite ser seleccionado em dois níveis. A função de Memória de Alarme é opcional Permitindo uma fácil indicação e localização do alarme. É endereçável e ocupa uma posição no alarme. Indicação SMART MEMORY (SMI) fornece verificação visual por LED do detector activo. A função SMI é desativa através do teclado.

### Especificações técnicas

**Alimentação**

através da central de alarmes BUS 12 V (9 - 15 V)

**Consumo em Standby**

5 mA

**Instalação**

2,5 m acima do chão

**Alcance**

110°/12 m (com as lentes Standard)

**Dimensões**

97 × 60 × 52 mm

**Nível de segurança**

grau 2 de acordo com EN 50131-1

**Ambiente de acordo com EN 50131-1**

II., interior geral

**Temperatura de funcionamento**

-10 °C a +40 °C