



## JA-110P infrarosso passivo su BUS

Il dispositivo JA-110P è un sensore di movimento su BUS progettato per la protezione di interni.

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



### Descrizione

Le caratteristiche di rilevamento possono essere ottimizzate utilizzando le lenti alternative JS-7904 PER CORRIDOI LUNGHI, JS-7906 PER ANIMALI DOMESTICI o JS-7901 A TENDA. Il livello di immunità è selezionabile secondo due impostazioni. La funzione di memoria allarme è un'impostazione opzionale e consente una pratica indicazione e localizzazione del sensore. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme. L'indicazione SMART MEMORY (memoria intelligente) (SMI) consente di verificare visivamente l'avvenuto innesco di un sensore tramite un LED. La SMI viene resettata tramite la tastiera.

### Specificazioni

**Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo**

12 V (9 -15 V)

**Consumo in standby:**

5 mA

**Altezza di montaggio:**

2,5 m dal livello del pavimento

**Distanza di rilevamento**

110°/12 m (con lente standard)

**Dimensioni:**

60 × 97 × 52 mm

**Normativa:**

grado 2, EN 50131-1

**Installazione secondo**

EN 50131-1: II, installazione interna

**Intervallo di temperatura di funzionamento:**

da -10 a 40 °C