



JA-110ST sensore rilevazione fumo-calore su BUS

Il sensore combinato su BUS JA-110ST è in grado di individuare incendi negli ambienti residenziali o commerciali. Il sensore consente le seguenti impostazioni: fumo e calore, fumo o calore, solamente fumo, solamente calore.

- [Declaration of conformity - JA-110ST \(PDF 318 kB\)](#)
- [Declaration of performance - JA-110ST \(PDF 190,81 kB\)](#)

Descrizione

È dotato di una funzione di memoria allarme che mantiene acceso il LED anche una volta cessato lo stato di allarme. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme. L'indicazione SMART MEMORY (memoria intelligente) (SMI) consente di verificare visivamente l'avvenuto innescio di un sensore tramite un LED. La SMI viene resettata dalla tastiera.

Specificazioni

Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo

12 V (9 -15 V)

Consumo in standby:

5 mA

Rilevamento incendio:

ottico e tramite la presenza di calore

Sensibilità di rilevamento incendio:

m=0,11/0,13 dB/m EN 54-7

Rilevamento temperatura:

classe A2 di EN-54-5

Temperatura di allarme:

da 60 a 70 °C

Dimensioni:

diametro 126 mm, altezza 50 mm

Intervallo di temperatura di funzionamento:

da -10 a 80 °C