Scheda tecnica del prodotto





Rivelatore ottico di incendio

CODICE: D70.300.22

su richiesta



Descrizione del

Il rilevatore ottico di fumo SD-O371, basato sul principio della luce diffusa, è dotato di un indicatore di allarme e di un controllo di funzionamento, adatto per un'affidabile rilevazione precoce degli incendi. Grazie alla tecnologia intelligente dei sensori, il rilevatore offre un automonitoraggio automatico e un tempo di funzionamento prolungato grazie alla compensazione elettronica delle influenze a lungo termine in caso di sporco o invecchiamento. L'SD-O371 convince anche per la semplicità di installazione o di sostituzione di vecchi rilevatori con altri nuovi grazie alla base rimovibile.

Caratteristiche:

Semplice sostituzione dei vecchi rilevatori con quelli nuovi, continuando a utilizzare gli schemi di foratura precedenti.

Rivelatore ottico, non indirizzabile, con tecnologia di sensori di alta qualità basata sul principio della luce diffusa

Algoritmi intelligenti per il rilevamento rapido degli incendi con auto-monitoraggio automatico Qualità comprovata grazie a una durata di funzionamento prolungata fino a 8 anni

Dati tecnici:

Tensione nominale: 24 V Corrente di allarme: 9 mA

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA



Scheda tecnica del prodotto

Area di monitoraggio: max. 110 m² Altezza di monitoraggio: max 12 m Indicazione di allarme: LED rosso

Intervallo di temperatura: da -25 °C a +75 °C

Colore: bianco

Grado di protezione: IP 40

Diametro: 117 mm

Peso: 110 g

Approvazione VdS: G 213066