Rivelatori d'incendio e accessori



Rivelatore termico differenziale

SKU: D70.300.21

Il rilevatore termo-differenziale FD-T271 è dotato di un indicatore di allarme e di un controllo delle funzioni, ed è adatto per la rilevazione precoce e affidabile di incendi con rapidi aumenti di temperatura e lenti aumenti di temperatura. 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'FD-T271 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 del Themo Differenziale

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

Area di monitoraggio: max. 30 m² Altezza di monitoraggio: max 7,5 m Indicazione di allarme: LED rosso

Intervallo di temperatura: da -20 °C a +50 °C

Colore: bianco

Grado di protezione: IP 40

Diametro: 117 mm

Peso: 110 g

Approvazione VdS: G 213069





Rivelatore ottico di incendio

SKU: D70.300.22

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

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





Zoccolo di protezione IP per rivelatore ottico d'incendio

SKU: D70.300.26

La protezione PDB IP 43 per le basi dei rivelatori garantisce un maggiore grado di protezione IP per i rivelatori antincendio in condizioni estreme, come l'aria polverosa o umida. Il tappetino protettivo può essere applicato in modo rapido e semplice grazie a una pellicola adesiva.

Caratteristiche:

Ideale per l'installazione in ambienti polverosi e umidi Garantisce un aumento della protezione fino a IP 43 Fissaggio facile e veloce con pellicola adesiva

Dati tecnici

Diametro: 115 mm Peso: 0,04 kg





Protezione dagli urti delle sfere per i rivelatori d'incendio

SKU: D70.300.05

La robusta staffa di sicurezza come protezione dagli impatti delle sfere viene installata principalmente come protezione per i rivelatori d'incendio nei palazzetti dello sport o nelle piscine. È possibile il montaggio a posteriori sui rivelatori d'incendio SD-O371 e FD-T271 esistenti.

Caratteristiche:

La robusta protezione antiurto in alluminio è adatta a palazzetti dello sport o piscine.

Possibilità di montaggio a posteriori per i rivelatori d'incendio SD-O371 e FD-T271

Dati tecnici

Materiale: alluminio Colore: bianco Peso: 0,1 kg

