



ASD531

Sistema attivo di rivelazione incendi monotubo ad aspirazione ad alta sensibilità con sensore integrato



ASD531	
Tipologia	Sistema attivo di rivelazione fumo ad aspirazione ad alta sensibilità di nuova generazione
Versione	Monotubo
Tipo rivelatore	1 rivelatore SSD31 integrato a bordo con soglia di allarme 0.02%/m - 10 %/m
Massima distanza in classe C	75 m
Configurazione	Configurazione tramite dipswitch e rotary switch a bordo
Livelli allarme	4 livelli allarme / pre - segnali
Pannello frontale	Pannello frontale con segnalazioni standard
Grado di protezione	IP54
Dimensioni e peso	L 195 x H 290 x P 140 mm, 1950 g
Contenitore	Colore grigio/antracite in materiale ABS - Blend UL 94 - VO
Temperatura di funzionamento	-10 - +55 °C
Alimentazione	14 - 30 Vcc
Assorbimento	massimo: 80 mA (esclusi RIM36)
Normative	EN54-20 classe A, B, C
Certificazione	CPR 305/2011 EN54-13 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-20

EN54-13

Rivelazione e aspirazione ad alta sensibillità

Controllo del flusso d'aria e regolazione sensibilità rivelazione fumo

Rivelatore SSD31 integrato a bordo

Certificazione CPR 305/2011 EN54-20

