

Sezione Antincendio

Categoria Sistemi di aspirazione

Serie Sistema convenzionale

Codice SA175

Certificazione Certificato EN54-20 Classe A-B-C

Descrizione

E' un sistema attivo monotubo per la rivelazione di fumo ad aspirazione ad alta sensibilità.

Integra a bordo un rivelatore con soglia di allarme 0,02%/m – 10%/m.

Risulta particolarmente indicato per la rivelazione incendi in quelle situazioni dove la rivelazione di tipo puntiforme non è adatta a causa di condizioni ambientali (temperatura, polvere) o per vincoli funzionali (difficoltà di manutenzione, presenza di controsoffitti...).

Il sistema si basa su una centrale di analisi che grazie al sensore integrato a bordo, campiona l'aria che è stata aspirata e convogliata dai tubi di aspirazione dislocati in campo.

La programmazione è possibile tramite dipswitch e rotary switch a bordo..

E' omologato VdS e certificato CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-20

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 14 A 30V
ASSORBIMENTO MAX. IN ALLARME	80mA
DISTANZA MASSIMA IN CLASSE C	40m
SUPERFICIE SORVEGLIATA	720m ²
RILEVATORE COMPRESO	SI
INSTALLAZIONE	DA PARETE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a + 55°C
PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	112 x 112 x 82 mm
CERTIFICAZIONE	VdS E CPR 305/2011

CODICI ARTICOLO

SA175	RILEVATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE PER 1 SENSORE
-------	---

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc