

Sezione	Antincendio
Categoria	Rilevatore fotoottico
Serie	Sistema indirizzato isolato
Codice	GFE-ZEOS-AD-SI
Certificazione	Certificato EN54-7



Descrizione

Il rivelatore ZEOS è un rivelatore ottico di fumo costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce che sfrutta un fenomeno fisico chiamato effetto Thindall.

Caratteristiche principali

Doppio LED per una visibilità a 360°

Tecnologia di rivelazione e protocollo di comunicazione avanzato

Facile installazione e manutenzione

Basso profilo

Costruito in robusto ABS di colore bianco lucido

Circuito elettronico in tecnologia SMD

Compreso di base

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	ALIMENTATO DA LOOP 17-30 V DC
ASSORBIMENTO A RIPOSO	450 uA MAX.
ASSORBIMENTO IN ALLARME	4 mA – IN ALLARME (LED acceso)
SENSIBILITA' DEL RILEVATORE	PROGRAMMABILE
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	100 (D) x 50 (H) mm CON BASE
PESO	145 g
COLORE / CONTENITORE	ABS BIANCO
CERTIFICAZIONE	N° 1328-CPR-0607

CODICI ARTICOLO

GFE-ZEOS-AD-SI	RILEVATORE FOTOELETTRONICO DI FUMO INDIRIZZATO ISOLATO
----------------	--

SIS ELETTRONICA SRL

www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc