

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



## 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](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)