



serie XP358

rivelatori analogici indirizzati

XP358L: Rivelatore ottico di Fumo

XP358TL: Rivelatore Termico

XP358DTL: Rivelatore Multisensor



ELETTRONICA ANTINCENDIO

FSP SISTEMI s.r.l. Via Ada Negri, 76A - 00137 Roma
Tel. 06 82097666 Fax: 06 82097677 E-mail: info@fspsystemi.it

www.fspsystemi.it



Certificato EN 54

CARATTERISTICHE:

LED di allarme:	2 rossi a luce fissa
Uscita LED remoto:	2 mA max a 1,5Vcc
Collegamento:	2 conduttori a polarità indifferente
Protocollo:	digitale "meter bus"
Alimentazione:	17-28 Vcc
Corrente in standby:	500 µA
Corrente in allarme:	5 mA (LED acceso)
Sensibilità sensore fumo:	secondo EN 54-7
Sensibilità sens.termico:	secondo EN 54-5 A1
Temperatura di lavoro:	da 0° a +49° C
Umidità:	10%-93% senza condensa
Dimensioni:	diametro 100 x h 46 mm (base compresa)
Peso:	130 g (base compresa)

Doppio LED per una visibilità a 360°

Collegamento a due soli conduttori a polarità indifferente

Algoritmi a tecnologia avanzata per la discriminazione dei falsi allarmi

Basso profilo per una estetica superiore

Potente microprocessore interno

Protocollo digitale estremamente robusto e sicuro

Montaggio in tecnologia SMD

Uscita per LED di ripetizione remota di serie

Rivelazione a tecnologia multicriterio: fumo+calore (solo Multisensor)

Facile installazione e manutenzione

Un prodotto di elevata qualità ed affidabilità

Approvato CE EN 54 da Organismo Notificato Europeo



ELETTRONICA ANTINCENDIO

FSP SISTEMI s.r.l. Via Ada Negri, 76A - 00137 Roma
Tel. 06 82097666 Fax: 06 82097677 E-mail: info@fspsisitemi.it