



serie X6HR

rivelatori convenzionali

X6HR: Rivelatore ottico di Fumo

X6HRT: Rivelatore Termico

X6HRDT: 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 a luce rossa fissa
In standby:	lampeggianti a luce verde
Uscita LED remoto:	2 mA max
Collegamento:	2 conduttori
Alimentazione:	12-28 Vcc
Corrente in standby:	riv. fumo 90 μ A, riv. termico 55 μ A
Corrente in allarme:	riv. fumo 70mA, riv. termico 50mA
Sensibilità sensore fumo:	secondo EN 54-7
Sensibilità sens.termico:	secondo EN 54-5
Temperatura di lavoro:	da -10° C a +50° C
Umidità:	max 95% senza condensa
Dimensioni:	diametro 100 x h 46 mm (base compresa)
Peso:	130 g (base compresa)

Doppio LED bicolore per una visibilità a 360°

LED verde lampeggiante in standby, rosso fisso in allarme

Collegamento a due soli conduttori

Tecnologia avanzata per la discriminazione dei falsi allarmi

Basso profilo per una estetica superiore

Montaggio in tecnologia SMD

Uscita per LED di ripetizione remota di serie

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

Termico differenziale + temperatura fissa (art. X6HRT)

Facile installazione e manutenzione

Un prodotto di elevata qualità ed affidabilità

Approvato CE EN 54 da Organismo Notificato Europeo



ELETRONICA ANTINCENDIO

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