

L'unica possibilità è la fuga!



SensorFog®

ANTIFURTO FUMOGENO

Non si può rubare ciò che non
si riesce a **vedere**

DATI TECNICI

Alimentazione	VERSIONE RADIO Pacco batterie Litio 3,6V non ricaricabile	Grado di protezione	VERSIONE RADIO IP44
Consumo a riposo	85-220 uA	Scadenza Capsula	3 anni
Consumo massimo	200 mA	Dimensioni	95 x 120 x 170
Assorbimento istantaneo all'innesco	Fino a 200 mA per 100 ms	Peso	1000g (compresa capsula)
Frequenza RF	Banda ISM 868 - 868,5 MHz GFSK	Rivestimento	ABS
Durata Batterie	2 anni	Temperatura di funzionamento	-20 °C a 80 °C
Volume saturabile	150-250 mc	Umidità	Relativa <70%
Durata erogazione	30 sec.	Certificazioni	Articoli pirotecnici: Categoria PI Tipo generico generatore di fumo: Sottotipo - Variante 3
Durata stato allarme	2 min	Conformità	EN 50130-4:2012, EN 55022:2009, EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-3:2007, EN 61000-4-4:2006+EC:2009+A1:2010, EN 61000-4-5:2007, EN 61000-4-6:2010, 61000-3-2:2007+A1/A2:2011,
Protezione contro manomissione	Antiapertura e antistrappo	Non tossicità	D.lgs. 81/2008 UNI EN 481:1994, UNI EN 482:1998, UNI EN 689:1997, UNI EN 1076:1999, UNI EN 1231:1999 UNI EN 1232:1999, UNI EN 1540:2001
Segnalazione visiva	3 Led di segnalazione: - Stato attivazione dispositivo - Stato efficienza capsula - Stato preallarme/allarme		EN 301 489-3v1.4.1:2002, EN 301 489-1v1.9.2:2011, EN 300 220-1v2.4.1:2012, EN 300 220-2 v2.4.1:2012, EN 300 330-1v1.5.1:2006, EN 300 330-2 v1.3.1:2006, EN 16263-1:2015, EN 16263-2:2015, EN 16263-3:2015, EN 16263-4:2015, EN 16263-5:2015
Segnalazione sonora	Sirena integrata		
Ingressi	4 ingressi per gestione attivazione, preallarme, allarme		
Uscite	2 uscite per segnalazione allarme e manomissione 24H		

Distribuito da **Dodic Elettronica**
www.dodiceletronica.it

Tel.0775840029 email: marketing@dodiceletronica.it
Frosinone • Roma Sud • Roma Nord • Napoli • Latina • Fiumicino

WWW.SENSORFOG.IT



L'unica possibilità è la fuga.
L'innovativo sistema che ti protegge con la nebbia.

COME FUNZIONA?

Il **Sensor Fog** si attiva quando riceve il segnale dell'allarme;

In pochi secondi il ladro sarà avvolto da una nebbia che gli impedirà di vedere oggetti e quindi di muoversi nell'ambiente;

Gli oggetti saranno al sicuro e lui fallirà nel suo intento.

DOVE E' POSSIBILE INSTALLARE IL FUMOGENO?

Il dispositivo può essere installato facilmente e ovunque.

Risulta particolarmente indicato per:

- Abitazioni private;
- Garage;
- Bar;
- Tabaccherie;
- Farmacie;
- Gioiellerie;
- Camper;
- Negozi di ottica etc.

QUALI SONO I VANTAGGI?

Ridotte dimensioni;

Collegabile a qualsiasi impianto di allarme già esistente;

Installazione senza necessità di passaggio cavi (versione Wireless);

Capsula fumogena certificata a base di incenso;

Veloce saturazione dell'ambiente con nebbia innocua, ed atossica, non lascia residui;

Ottimo rapporto prestazioni – prezzo.

QUALI VERSIONI SONO DISPONIBILI?

Sono disponibili 2 versioni:

Via filo

La versione **via filo** ha consumi molto ridotti ed una corrente di spunto di circa 200mA

Wireless

La versione **wireless** è autoalimentata con modulo di interfacciamento radio con qualsiasi centrale.



**FUMOGENO
IN AZIONE**

DATI TECNICI

	VERSIONE FILARE	VERSIONE FILARE
Alimentazione	12V dc	Grado di protezione IP44
Consumo a riposo	85-220 uA	Scadenza Capsula 3 anni
Consumo massimo	200 mA	Dimensioni 95 x 120 x 170
Assorbimento istantaneo all'innescio	Fino a 200 mA per 100 ms	Peso 1000g (compresa capsula)
Frequenza RF	---	Rivestimento ABS
Durata Batterie	---	Temperatura di funzionamento -20 °C a 80 °C
Volume saturabile	150-250 mc	Umidità Relativa <70%
Durata erogazione	30 sec.	Certificazioni Articoli pirotecnici: Categoria P1 Tipo generico generatore di fumo: Sottotipo - Variante 3
Durata stato allarme	2 min	Conformità EN 50130-4:2012, EN 55022:2009, EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-3:2007, EN 61000-4-4:2006+EC:2008+A1:2010, EN 61000-4-5:2007, EN 61000-4-6:2010, EN 61000-3-2:2007+A1/A2:2011, EN 301 489-3v1.4.1:2002, EN 301 489-1v1.9.2:2011, EN 300 220-1V2.4.1:2012, EN 300 220-2 V2.4.1:2012, EN 300 330-1V1.5.1:2006, EN 300 330-2 V1.3.1:2006, EN 16263-1:2015, EN 16263-2:2015, EN 16263-3:2015, EN 16263-4:2015, EN 16263-5:2015
Protezione contro manomissione	Antiapertura e antistrappo	Non tossicità D.lgs. 81/2008 UNI EN 481:1994, UNI EN 482:1998, UNI EN 689:1997, UNI EN 1076:1999, UNI EN 1231:1999 UNI EN 1232:1999, UNI EN 1540:2001
Segnalazione visiva	3 Led di segnalazione: - Stato attivazione dispositivo - Stato efficienza capsula - Stato preallarme/allarme	
Segnalazione sonora	Sirena integrata	
Ingressi	4 ingressi per gestione attivazione, preallarme, allarme	
Uscite	2 uscite per segnalazione allarme e manomissione 24H	