



Negli ultimi anni non ci sono state grandi innovazioni nel settore antintrusione, tranne il generatore di nebbia che tutti pensavamo fosse una rivoluzione nel settore della sicurezza.

Purtroppo presto abbiamo capito che l'idea era vincente ma il prodotto aveva delle lacune:

dimensioni notevoli, alto assorbimento, una caldaia, che in qualche caso ha creato anche problemi di esplosione e non ultimo il costo.

Il tutto ha limitato il numero di nebbiogeni installati in Italia e nel mondo.

Da qui nasce l'idea **SENSORFOG** dopo attenti e lunghi studi abbiamo ideato un prodotto rivoluzionario **“SENSORFOG”**

I punti di forza sono:

- **“ DIMENSIONI RIDOTTISSIME NON NECESSITA DI CALDAIA ED ECONOMICO.**
- Sensorfog si basa su cartucce sostituibili totalmente eco-compatibili e atossiche a base incenso. Nessuna traccia di residui oleosi ma semplice polvere facilmente asportabile.
- Sensorfog può essere aggiunto a qualsiasi impianto esistente. Il dispositivo infatti si collega ad una qualsiasi centrale d'allarme in maniera semplice e sicura.
- Sensorfog non parte in falso allarme perché agisce con un doppio consenso, dato dai sensori dell'impianto

esistente che vengono aggregati ad un altro eventuale sensore di verifica finale.

- Sensorfog vanta inoltre una favolosa capacità di riempimento dell'ambiente (150 m³-60 m²) in soli 15-20 secondi rilasciando un fumo denso con permanenza di circa 30 minuti.
- Ovviamente Sensorfog possiede tutte le certificazioni richieste dalle normative Italiane.
- Le cartucce sono "codificate" e quindi anche la manutenzione nel tempo dell'installatore è maggiormente garantita.

Sensorfog è disponibile in due versioni:

1. Via filo (con basso assorbimento di spunto, 200 mA contro i 1700mA degli attuali competitor.)
2. Wireless autoalimentato con modulo di interfacciamento radio con qualsiasi centrale per comandarne fino a 6 anche con partenze separate

Per qualsiasi informazione aggiuntiva: WWW.SENSORFOG.IT