

Sentinella Full

sistema di allarme completo

Sentinella Full è un sistema di allarme a saturazione ambientale completo, dotato di scheda elettronica di funzionamento incorporata, in grado di dialogare con i sensori di rilevamento o antisabotaggio e attivare successivamente l'erogazione del gas al peperoncino OC.

Il sistema di allarme **Sentinella Full** è duplice e versatile e può essere impostato in due differenti modalità. In funzione "passiva", il sistema rileva eventuali infrazioni sia tramite i sensori volumetrici, sia attraverso i sensori di sabotaggio (tamper) ed entra in allarme in modalità acustica attivando un buzzer di segnalazione. In modalità "attiva" **Sentinella Full** dapprima rileva l'intruso tramite un avviso di infrazione perimetrale (*condizione di allerta*), attende quindi una seconda conferma da parte del sensore ausiliario (*condizione di allarme*) ed infine eroga il gas al peperoncino in esso contenuto (*stato di erogazione*). Ricordiamo che l'utente ha un intervallo di tempo utile, di circa 30 secondi, per arrestare il sistema di allarme prima dell'erogazione del gas OC.

Composizione

- Custodia in Acciaio Inox 18/10 sagomata a prisma nel quale alloggiato:
- meccanismo di attuazione,
 - protezione antisabotaggio (tamper)
 - microswitch per regolazione corsa pistone
 - scheda di elaborazione
 - alimentatore 12 v
 - batteria di tampone per autosufficienza
 - uscita pilotaggio sirena
 - 2 uscite per pilotare il combinatore telefonico (allarme generale – allarme gas)
 - uscita buzzer di segnalazione
 - uscita stato impianto
 - 4 ingressi di allarme (due per ingressi perimetrali, uno per attivazione del sentinella, uno per tamper antisabotaggio)
 - 1 ingresso chiave
 - 1 connettore per ingresso biometrico
 - 1 ricevitore
 - 3 Bombolette carica di OC

 - 3 Bombolette inerti per prove di installazione
 - 2 telecomandi
 - Sensore volumetrico
 - Sensore antisabotaggio



Sentinella Full