

Sentinella Stand Alone

attuatore indipendente

Sentinella Stand Alone è un sistema di allarme indipendente e autonomo, pensato per tutti quei casi in cui non è possibile alimentare con corrente elettrica la centrale di allarme, ad esempio all'interno di cassette, furgoni o camper. Il corretto funzionamento è garantito da un sistema di alimentazione composto da 10 pile alcaline formato stilo, comunemente in commercio e quindi intercambiabili. La centrale segnala con un avvisatore acustico lo stato di carica o la necessità di sostituire le batterie.

Il funzionamento del sistema **Sentinella-Stand Alone** è simile ai precedenti: un microprocessore gestisce un rilevatore a contatto che, nel momento in cui viene forzato o sabotato, genera lo stato di allarme. L'utente ha quindi la possibilità di programmare un tempo di ritardo entro cui l'attuatore erogherà il gas al peperoncino OC. Anche in questo caso, per evitare falsi allarmi, l'utente potrà disinnescare il sistema con un comando specifico prima dell'entrata in azione.

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
 - 3 Bombolette carica di OC

 - 3 Bombolette inerti per prove di installazione
 - Alimentazione a 10 pile stilo
 - Pulsante di blocco allarme
 - Sensore antisabotaggio



Sentinella Stand Alone