

SICEP[®]

FOG-LINE

Protezione immediata e totale.



SICEP
MADE IN ITALY

FOG-LINE: Protezione immediata e totale.

BiTech

FOG-LINE

FOG-LINE è una linea di nebbiogeni che erogano, in caso di allarme, una fitta, bianca ed impenetrabile nebbia artificiale tale da rendere impossibile ogni azione da parte di un intruso. I nebbiogeni della serie FOG-LINE possono essere connessi alle centrali di allarme tramite i tradizionali ingressi oppure, attraverso l'integrazione nativa del modulo wireless BiTech, verso i sistemi antintrusione SICEP. Attraverso questa integrazione il nebbiogeno viene visto come un dispositivo wireless della centrale di allarme; è possibile settare i parametri di configurazione direttamente da sw SICEP, gestire l'attivazione da App e trasmettere le varie segnalazione di anomalia (batteria scarica, alimentazione assente, cartuccia esaurita, guasti generici).



FG-L COMPACT

Nebbiogeno di dimensioni minime, con prestazioni elevate e bassi consumi energetici. Erogazione e saturazione della nebbia fino a 390m³ in 50 secondi (130m³ visibilità inferiore a 1m). N.6 spari con massima erogazione. Consigliati 40m². Box in materiale plastico. Batteria di backup. Completo di sacca di fluido da 500ml, certificazione Food Grade per i settori alimentari.

FG-L MODULAR

Nebbiogeno compatto e potente. Erogazione e saturazione della nebbia fino a 900m³ in 40 secondi (300m³ visibilità inferiore a 1m). Pannello frontale in materiale plastico. Batteria di backup. Completo di sacca di fluido da 500 - 750 - 1000ml, certificazione Food Grade per i settori alimentari. N.4 modelli disponibili per coperture in 200-300-500-800 m³ (consigliati 60-90-160-260m²).



CARATTERISTICHE TECNICHE**COMPACT****MODULAR**

Alimentazione	230V o 120V	230V o 120V
Consumo medio	32W	37W
Consumo massimo in fase di avvio	300W	350W
Batteria	1,2Ah 12V (non inclusa)	2Ah 12V (non inclusa)
Autonomia senza rete elettrica	Circa 1 ora	Oltre 1 ora
Tempo di riscaldamento da freddo	Circa 20 minuti	Circa 2 ora
Montaggio verticale		Si
Montaggio orizzontale	Si, con kit opzionale	Si
Porta usb per monitoraggio da PC (Windows e Linux)	No	Si
Interfaccia seriale RS232 con protocollo standard UR FOG		Si, 2 seriali
Rete Active Cloud		Opzionale
Sistema di riscaldamento a "Layer"		Si
Copertura in un singolo sparo (visibilità superiore a 1,5 m)	390 m ³	Fino a 600 m ³
Copertura in un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	130 m ³	Fino a 200 m ³
Tempo massimo di emissione in un singolo sparo	50 sec	28 sec
Capacità totale di emissione con sacca carica	780 m ³	850 m ³
Numero di sacche		1
Quantità di liquido nella sacca	500 ml	500 / 750 / 1000 ml
Caratteristiche dello sparo		Programmabile in sec.
Ingressi cablati		2, armamento e sparo
Uscite cablate		3, stato di armamento/sparo, livello basso del fluido e guasto sistema
Top riser interno per alloggiamento schede opzionali		Si
Side riser interno per alloggiamento schede opzionali	Opzionale	Si
Pannello frontale in materiale plastico		Si
Certificazione FOOD CONTACT		Si
Residuo dopo sparo		No
Protocollo radio		Protocollo radio BiTech - Rete radio Sicep BiTech 868MHz; 3 canali selezionabili (opzionale)
Dimensioni (LxHxP)	265 x 325 x 115 mm	300 x 390 x 130 mm
Peso senza sacca	3,8Kg	7,5Kg

