



SERIE ALL-IN-1

Dispositivi che non necessitano essere collegati a nessuna centrale d'allarme poiché ne hanno già una incorporata

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	DT-401 consigliata per 50mq H3 · Zero visibilità	DT-801 consigliata per 100mq H3 · Zero visibilità	DT-1601 consigliata per 200mq H3 · Zero visibilità
Copertura con un singolo sparo (visibilità inferiore a 1 m)	415 m3	830 m3	1660 m3
Copertura con un singolo sparo (visibilità inferiore a 1,5 m)	1245 m3	2490 m3	4980 m3
Tempo di erogazione nebbia	Regolabile da 1- 60 sec. + Funz. mantenimento	Regolabile da 1- 60 sec. + Funz. mantenimento	Regolabile da 1- 60 sec. + Funz. mantenimento
Tempo pausa forzata tra uno sparo e l'altro	Se attiva da 1 a 60 minuti	Se attiva da 1 a 60 minuti	Se attiva da 1 a 60 minuti
Tempo totale di erogazione possibili	300" (a serbatoio pieno)	390" (a serbatoio pieno)	390" (a serbatoio pieno)
Erogazione totale realizzabile	2075 m3 (a serbatoio pieno)	4980 m3 (a serbatoio pieno)	9960 m3 (a serbatoio pieno)
Funzione mantenimento nebbia	Sì, cicli programmabili	Sì, cicli programmabili	Sì, cicli programmabili
Tempo di riscaldamento da completamente freddo	Max 25 minuti	Max 12 minuti	Max 12 minuti
Capacità serbatoio	0,5 Lt (Rabboccabile)	1,5 Lt (Rabboccabile)	3 Lt (Rabboccabile)
Tempo di reazione	200 Ms	200 Ms	200 Ms
Alimentazione bruciatore	220 Volt	220 Volt	220 Volt
Potenza nominale assorbita all'avvio	600 Watt	1750 Watt (riducibile al 50%)	3500 Watt (riducibile al 25-50-75%)
Gestione consumi elettrici	Sì, intelligente e impostabile	Sì, intelligente e impostabile	Sì, intelligente e impostabile
Potenza assorbita in stand-by	120 mA	120 mA	120 mA
Consumo energetico medio orario	Solo da "Armata" 40w/h	Solo da "Armata" 45w/h	Solo da "Armata" 50w/h
Batteria tampone	Sì integrata (nr. 2 x 1.3A)	Sì integrata (nr. 2 x 1.3A)	Sì integrata (nr. 2 x 1.3A)
Autonomia bruciatore in assenza rete elettrica	1 Erogazione completa entro 1 ora	1 Erogazione completa entro 1 ora	1 Erogazione completa entro 1 ora
Sistema segnalazione guasto	Sì	Sì	Sì
Segnalazione livello liquido	Sì	Sì	Sì
Tamper di protezione anti-apertura	Sì	Sì	Sì
Uscita 12V DC per sensori esterni	500 mA	500 mA	500 mA
Modalità di installazione	Parete o soffitto	Parete o soffitto	Parete o soffitto
Peso	10 Kg a serbatoio pieno	14 Kg a serbatoio pieno	22 Kg a serbatoio pieno
Dimensioni	DT: 380x380x145 mm	DT: 450x450x145 mm	DT: 465x465x205 mm
Colore	Bianco, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite	Bianco, Argento, Oro, Antracite
OPTIONAL			
8 ugelli orientamento nebbia: 1x0° 1x45° 1x90° 2x45° 3x0° 3x45° 2x0°/45°	•	•	•
Prolunga ugello, lunghezza regolabile da 200 a 500mm	•	•	•
Kit shot-back : nebbiogeno invisibile con erogazione su parete opposta	•	•	•
Kit front-back: erogazione simultanea in due locali	•	•	•

FUNZIONALITÀ CENTRALE D'ALLARME INTEGRATA DI SERIE

6 Ingressi / 2 uscite relè + 2 Open Collector per applicazioni domestiche / Log eventi / Porta USB di programmazione via pc con software proprietario / Porte di comunicazione canbus per collegamento periferiche optional / Timer giornaliero, settimanale, festività per la programmazione / Ampia possibilità di creazione macro, azioni, eventi / Protocollo contact id per comunicare con le vigilanze (GSM-GPRS) / Teleassistenza e upgrade firmware, sistema e periferiche

OPTIONAL ELETTRONICI

Scheda GSM-GPRS / Scheda Lan per interagire con l'intero sistema mediante / Sirena integrabile / Espansione 8in+4out (30C, 1 Relè) / Modulo sintesi vocale / Modulo radio per sensori e radiocomandi (gestisce fino a 64 periferiche radio 433-868 MHz) / Telecomando bidirezionale doppia frequenza / Tastiera esterna con lettore chiavi RF di prossimità / Sensori movimento via radio, Sensori volumetrico, rilevatore di movimento ad infrarossi / Radioswitch, trasmettitore e contatto magnetico / Conta-impulsi per utilizzo con sensori tapparella



DT-401
380x380x145 mm



DT-801
450x450x145 mm



DT-1601
465x465x205 mm



Bianco



Antracite



Oro



Argento