



SERIE ALL-IN-1

Dispositivos que no necesitan estar conectados a ninguna central de alarma ya que ya la llevan incorporada

CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTO	DT-401 recomendado para 50m2 H3 · Visibilidad cero	DT-801 recomendado para 100m2 H3 · Visibilidad cero	DT-1601 recomendado para 200m2 H3 · Visibilidad cero
Cobertura con un solo disparo (visibilidad inferior a 1 m)	415 m3	830 m3	1660 m3
Cobertura con un solo disparo (visibilidad inferior a 1,5 m)	1245 m3	2490 m3	4980 m3
Tiempo de suministro de niebla	Regulable de 1 a 60 seg. + Func. mantenimiento	Regulable de 1 a 60 seg. + Func. mantenimiento	Regulable de 1 a 60 seg. + Func. mantenimiento
Tiempo de pausa forzada entre un disparo y otro	Si ha sido activada: de 1 a 60 minutos	Si ha sido activada: de 1 a 60 minutos	Se activa de 1 a 60 minutos
Tiempo total de disparos posibles	300" (con tanque lleno)	390" (con tanque lleno)	390" (con tanque lleno)
Entrega total alcanzable	2075 m3 (con tanque lleno)	4980 m3 (con tanque lleno)	9960 m3 (con tanque lleno)
Función de mantenimiento de niebla	Sí, ciclos programables	Sí, ciclos programables	Sí, ciclos programables
Tiempo de calentamiento desde completamente frío	Max 25 minutos	Max 12 minutos	Max 12 minutos
Capacidad del tanque	0,5 Lt (Recargable)	1,5 Lt (Recargable)	3 Lt (Recargable)
Tiempo de respuesta	200 Ms	200 Ms	200 Ms
Alimentación del caldera	220 Voltios	220 Voltios	220 Voltios
Potencia nominal absorbida en el arranque del dispositivo	600 Watt	1750 Watt (reducible al 50%)	3500 Watt (reducible al 25-50-75%)
Gestione consumi elettrici	Sí, inteligente y ajustable	Sí, inteligente y ajustable	Sí, inteligente y ajustable
Potencia absorbida en stand-by	120 mA	120 mA	120 mA
Consumo medio de energía por hora	Sólo cuando se encuentra "Armada" 40w/h	Sólo cuando se encuentra "Armada" 45w/h	Sólo cuando se encuentra "Armada" 50w/h
Batería de respaldo integrable	Si integrada (nr. 2 x 1.3A)	Si integrada (nr.2 x 1.3A)	Si integrada (nr.2 x 1.3A)
Autonomía de la caldera en ausencia de electricidad	1 disparo completo en 1 hora	1 disparo completo en 1 hora	1 disparo completo en 1 hora
Sistema de notificación de fallas	Si	Si	Si
Sistema de notificación de nivel de líquido	Si	Si	Si
Tamper de protección antiapertura	Si	Si	Si
Salida de 12 V CC para sensores externos	500 mA	500 mA	500 mA
Modo de instalación	Pared o techo	Pared o techo	Pared o techo
Peso	10 Kg con tanque lleno	14 Kg con tanque lleno	22 Kg con tanque lleno
Dimensiones	DT: 380x380x145 mm	DT: 450x450x145 mm	DT: 465x465x205 mm
Color	DT: Blanco, Plata, Oro, Antracita	DT: Blanco, Plata, Oro, Antracita	DT: Blanco, Plata, Oro, Antracita
OPCIONAL			
8 boquillas para orientar la niebla: 1x0° 1x45° 1x90° 2x45° 3x0° 3x45° 2x0° 2x0°/45°	•	•	•
Extensión de boquilla, longitud ajustable de 200 a 500 mm	•	•	•
Kit Shot-Back: cañón de niebla invisible con disparo realizado en la pared opuesta	•	•	•
Kit Front-Back: disparo simultáneo en 2 locales adyacentes con 1 cañón de niebla	•	•	•

FUNCIONALIDAD DE LA CENTRAL DE ALARMA INTEGRADA DE SERIE

6 entradas / 2 salidas de relé + 2 colectores abiertos para aplicaciones de domótica / registro de eventos / Puerto USB para programación a través de PC con software propietario / puertos de comunicación Canbus para conexión de periféricos opcionales / Temporizador diario, semanal, festivo para programación / Amplia posibilidad de crear macros, acciones, eventos / Protocolo "Contact id" para comunicarse con la vigilancia (GSM-GPRS) / Teleservicio y actualización de firmware, sistema y periféricos

OPCIONES ELECTRÓNICAS

Tarjeta GSM-GPRS / Tarjeta Lan para interactuar con todo el sistema / Sirena integrable / Expansión 8in + 4out (30C, 1 relé) / módulo de síntesis de voz / Módulo de radio para sensores y mandos a distancia (maneja hasta 64 periféricos de radio 433-868 MHz) / Mando a distancia bidireccional de doble frecuencia / Teclado externo con lector de llaves RF de proximidad / Sensores de movimiento por radio, sensores volumétricos, detector de movimiento por infrarrojos / Interruptor de radio, transmisor y contacto magnético / contador de pulsos para usar con sensores de obturación.



DT-401
380x380x145 mm



DT-801
450x450x145 mm



DT-1601
465x465x205 mm



Blanco



Antracita



Oro



Plata