

BAT 300

TEMPEST TECHNOLOGY

El primer innovador y único generador de niebla con batería

ANTI-INTRUSIÓN/ANTIRROBO



Características físicas

Dimensiones (alto x ancho x fondo) mm	300 x 200 x 150
Peso das pilhas incluidas (Kg)	7,6
Peso con pilas excluidas (Kg)	1,9
Color	Pure white RAL 9010

Líquido

Capacidad del cartucho de fluido (ml)	125
Cartucho desechable no presurizado	Sí
Líquido White Out Food Grade certificado	Sí



Características eléctricas

Fuente de alimentación	Batería
Modelo de batería	n° 2 baterías de plomo-ácido VRLA 12V - 9Ah fabricadas a medida
Autonomía sin fuente de alimentación externa	Alrededor de 6 meses (a los 6 meses se garantiza un rodaje a tiempo completo)
Autonomía con fuente de alimentación externa	*Sin límite. Reemplazo de batería recomendado cada 2 años
Cargador de batería interno	Sí con dos opciones de corriente de carga: 10-16 V / 350 mA y 1 A
Cargador de batería externo	Sí, opcional
Consumo medio de energía	Modo de bajo consumo: 2-3 mW - Modo siempre encendido: 1,2 W
Tiempo de calentamiento del frío	Inmediato en el momento del disparo
Gestión de la temperatura	Autoequilibrado de tiro con sistema patentado

Performance

Performance (m³) visibilidad 1 metro (Norma EN 50131-8:2019)

100 m³ con visibilidad cero (standard UR FOG) en 60 segundos

Número de disparos con un cartucho

25 m³ (8 disparos) - 50 m³ (4 disparos) - 100 m³ (2 disparos) + 1 disparo de test extra

Tiempos de disparo (seg)

2 (disparo de prueba) - 15 (25m³) - 30 (50m³) - 60 (100m³)

Características técnicas

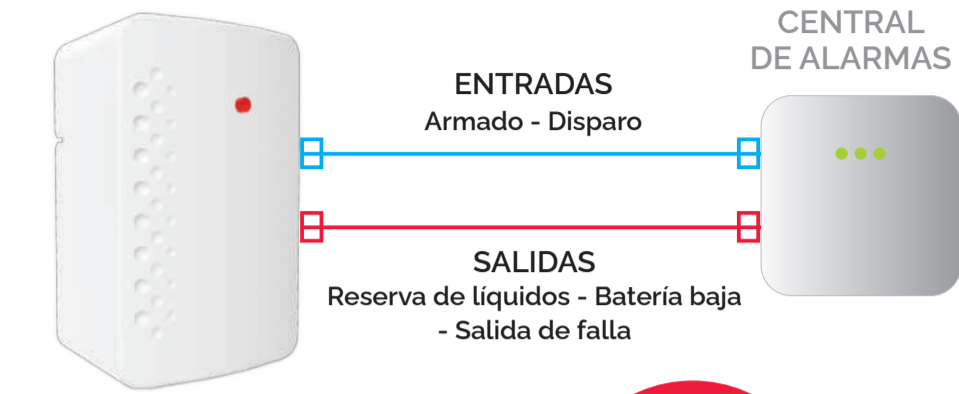
Tecnología propia	Sí, cubierto por 2 patentes internacionales
Compatible con cualquier sistema de alarma	Sí
Versión OEM (Original Equipment Manufacturer)	Disponible
Posiciones de montaje	Vertical (pared/estante)
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C +50°C
Entradas	3 entradas cableadas: Armado, Disparo y PIR/Pánico
Salidas	3 salidas cableadas (max 16 V - 50 mA): vacío de fluido, salida de falla, batería baja
Puertos seriales	2 interfaces seriales RS232 con protocolo UR Fog Standard para expansiones
Interruptor antisabotaje de cubierta	Opcional
LED externo de señalización	3: Rojo Fallo - Verde Listo - Azul Armado
Zumbador de señalización	Sí
Tarjeta LAN/Wi-Fi	Sí (no incluida)
Registro en Active Cloud	Sí
Boquillas multiorificio y direccionales	No
Extensión de boquilla	No

Accesorios y recargas

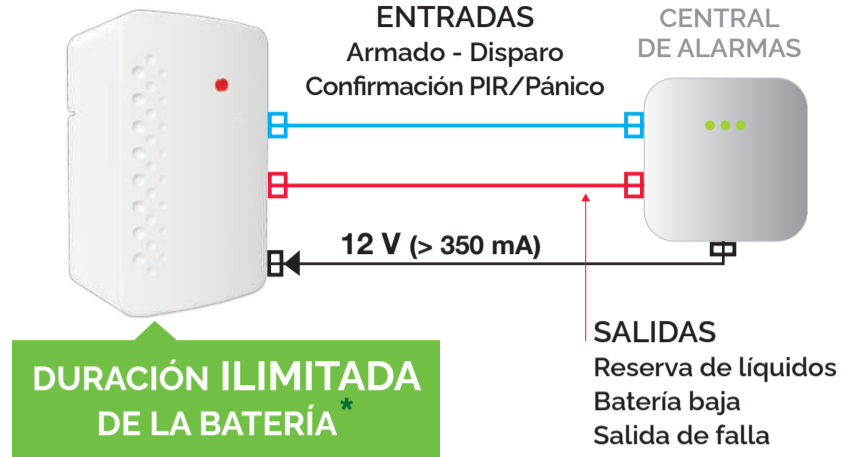
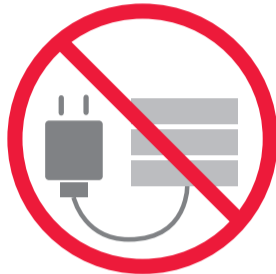
BAT 300 (carga y dos baterías incluidas)
Batería individual
Carga
Tarjeta LAN Active Cloud con cables (Wifi opcional)
Antena WiFi
Cable para adaptar tarjeta Active Cloud 24V - 12V
Cargador de batería rápido externo
Fuente de alimentación 230V
Protector de boquillas de silicona
Soporte de pared ajustable

BAT 300

TEMPEST TECHNOLOGY



DURACIÓN DE LA BATERÍA 6 MESES

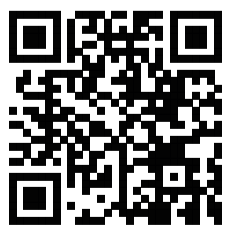


DURACIÓN ILIMITADA DE LA BATERÍA *



Los generadores de niebla UR FOG han sido certificados y probados para garantizar la máxima seguridad y fiabilidad.

La niebla no deja residuos, no es tóxica y está certificada para su uso en presencia de personas, animales y productos alimenticios.



URFOG.COM



UR Fog S.r.l.
 Sede y almacenes: Via Toscana 38 - 10099 San Mauro T.se (Turín) - Italia
 Domicilio social: via Giacinto Collegno 11 - 10143 Turín - Italia
 Tel. +39 11 0133037 - info@urfog.com - www.urfog.com

