

BAT 300

TEMPEST TECHNOLOGY



Il primo **INNOVATIVO** e **UNICO** sistema nebbiogeno a **BATTERIA** con il più alto livello di sicurezza e **ZERO** consumi di energia.

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

100 m³ zero visibilità
(standard UR FOG) in **60 secondi**

Numero di erogazioni con una cartuccia:
25 m³ (8 spari), 50 m³ (4 spari),
100 m³ (2 spari) + 1 sparo di test extra

Tempi di erogazione :

2 secondi (sparo di test), 15 sec. (25 m³),
30 sec. (50 m³), 60 sec. (100 m³)

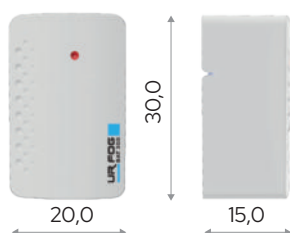
NON È UN FUMOGENO :

- non è esplosivo
- non lascia residui
- non lascia cattivi odori
- è in grado di fare più spari con un'unica ricarica!

Totalmente autonomo per 6 mesi in assenza di corrente.

Compatibile con qualsiasi sistema di allarme. Ideale per l'integrazione di allarmi wireless.

Design, dimensioni ridotte e leggero: può essere trasportato ovunque!



TECNOLOGIA A BATTERIA

Tecnologia proprietaria coperta da 2 BREVETTI INTERNAZIONALI

Dimensioni nebbiogeno	L 20,0 x P 15,0 x H 30,0 cm
Peso batterie incluse	7,6 Kg
Peso batterie escluse	1,9 Kg
Colori	Pure white RAL 9010
Compatibile con qualsiasi sistema di allarme	si
Versione OEM (Original Equipment Manufacturer)	Disponibile
Posizioni di montaggio	Verticale (parete/ripiano)
Range temperatura operativa	-10°C +50°C
Ingressi	3 ingressi cablati: armamento, erogazione e PIR di conferma/Panico
Uscite	3 uscite cablate (max 16 V - 50 mA): fluido, guasto, batteria bassa
Porte seriali	1 connettore seriale RS232 con protocollo standard per schede di espansione
Tamper microswitch per cover	Optional
Led esterni di segnalazione	3: Red Fault - Green Ready - Blue Armed
Buzzer di segnalazione	si
Scheda LAN/WiFi	opzionale
Registrazione su Active CCloud	si
Ugelli a foro multiplo e direzionabile	no
Prolunga per ugello	no

SPECIFICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Batteria
Modello batteria	2 batterie al piombo acido VRLA 12 V - 9 Ah costruite su misura
Autonomia senza alimentazione esterna	Circa 6 mesi (a 6 mesi garantita una erogazione completa)
Autonomia con alimentazione esterna	*Nessun limite. Consigliata la sostituzione batterie ogni 2 anni
Caricabatterie integrato	si con due diverse correnti di ricarica: 10-16 V / 350 mA e 1 A
Caricabatteria esterno	opzionale
Consumo medio	Low power mode: 2-3 mW Always on mode: 1,2 W
Riscaldamento da freddo	Immediato nel momento della erogazione
Gestione della temperatura	Gestione della erogazione auto bilanciata brevettata

FLUIDO NEBBIA

Capacità di una cartuccia	125 ml
Cartuccia non in pressione	si
Fluido WHITE OUT FOOD GRADE	si
Codice prodotto	FPUB300

FLUIDO NEBBIA CERTIFICATO

Certificazione



Conforme alle **NORMATIVE** Europee vigenti