

COMPACT



HASTA **45 m²**
390 m³ DE NIEBLA

Niebla emitida y saturación:
hasta 390 m³ en 50 segundos
(130 m³ de visibilidad inferior a 1 m)

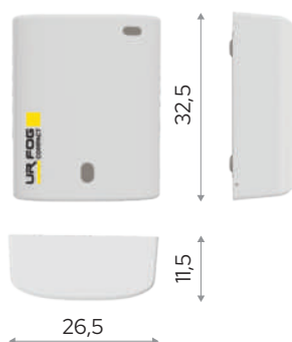
Es un generador de niebla de dimensiones pequeñas con prestaciones elevadas. Bajos consumos energéticos/ecológica.

Cabinet en material plástico que facilita la comunicación inalámbrico entre dispositivos internos y externos.

INSTALACIÓN



390



SOLO
3,8 KG

Una revolución en el mercado de generadores de niebla.

Dimensión	L 26,5 x W 11,5 x H 32,5 cm
Peso	3,8 Kg
Metros cuadrados sugeridos hasta	45 m ²
Niebla máx emitida con un solo disparo	390 m ³
Tiempo máximo de disparo	50 sec.
Niebla máxima emitida con recarga completa	2340 m ³
N. de disparos con disparo máxim	6
Bompa	si
Capacidad de la recarga	500 ml
Tiempo de funcionamiento sin red eléctrica	aprox. 1 hora
Tiempo de calentamiento	aprox. 20 minutos
Montaje horizontal	si con kit opcional
Bus serie con protocolo estándar	si, 2 serie
Consumo energético	aprox. 30 W
Batería de reserva	1,2 Ah 12V
Tarjeta electrónica	2 inputs / 3 ouputs
Cabinet	material plastico
Certificación de niebla no peligrosa	si
Tiempo de disparo programable	si
Código de producto	FPUC390



FOG FLUID
CERTIFIED



UR FOG S.r.l.

Sede operativa: Via Toscana 38 - 10099 San Mauro T.se (Torino) - Italia
Domicilio social: via Giacinto Collegno 11 - 10143 Torino - Italia
Tel. +39 11 0133037 - info@urfog.com

Led ROJO

Encendido fijo: error de falla del sistema
 Parpadeo rápido: bolsa en reserva / vacía
 Apagado: sin señal

Botón de configuración
 Tiempo de disparo/ reset de bolsa

Led VERDE

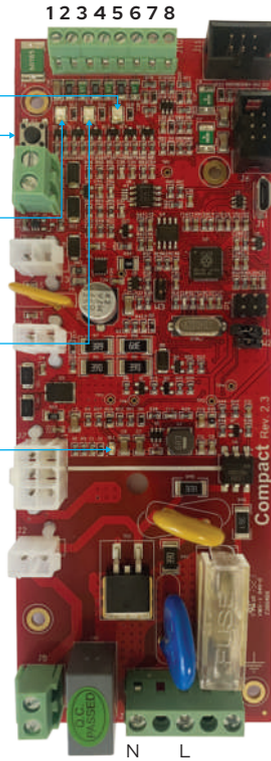
Encendido fijo: sistema listo
 Parpadeo lento: calentamiento caldera
 Apagado: error de falla

Led AZUL

Encendido fijo: sistema armado
 Apagado: sistema desarmado

Led ROJO encendido

Presencia de fuente de alimentación de tarjeta



Puerto serie estándar para la tarjeta ACTIVE CLOUD o tarjeta de interfaz directa con la central de alarma

Puerto serie para la placa de relés serie con 4 salidas configurables

Conector USB
 Firmware update / board reprogramming

W1 — Abierto: reset fluido
 — Cerrado: ajuste del tiempo de disparo

W2

OUTPUT

- 1) 12V DC (max 300 mA)
- 2) 0V DC ground
- 3) Si W2 está abierto: ARMING STATUS (activo si está armado)
 Si W2 está cerrado: SHOOTING STATUS (activo durante todo el tiempo de disparo)
- 4) ACTIVO si la bolsa está en reserva/vacía
- 5) ACTIVO si hay fallas o errores del sistema (batería baja o desconectada, fuente de alimentación defectuosa o corte de energía)

INPUT

- 6) GDN input referencia a tierra para entradas
- 7) ARMING comando de armamento
- 8) SHOOT comando de disparo

ACCESORIOS Y RECARGAS

Código		
	FPUSTDC	Soporte de mesa
	URCLWFC	Tarjeta LAN/WiFi Active Cloud (antena WiFi opcional)
	URCLWFA	Módulo de antena WiFi Active Cloud
	FPUWBC	Soporte de pared orientable
	SCCCOC	Side extra riser (para tarjeta adicional y para montaje horizontal)
	SCOFBHC	Soporte de bolsa de fluido (para montaje horizontal)
	SKITHM	Kit para montaje horizontal (side extra riser + soporte para bolsa de fluido)
	FFXR500	Recarga de fluido 500 ml FOOD GRADE