

Bycon one

Official  Distributor



ÁREAS DE ATÉ **45 m²**
390 m³ DE NEBLINA

Emissão e capacidade da neblina:
Até 390 m³ em 50 segundos

Um Gerador de Neblina compacto com
alto desempenho.

Baixo consumo de energia.

A tampa plástica maximiza o desempenho
de conexões **Wireless**.

INSTALAÇÃO



APENAS
3,8 KG

A revolução patenteada no mercado de geradores de neblina

Dimensão	C 26,5 x L 11,5 x A 32,5 cm
Peso	3,8 Kg
Área sugerida para aplicação	45 m ²
Capacidade máxima de preenchimento com um disparo	390 m ³
Tempo máximo de disparo	50 sec.
Capacidade máxima da bag	2340 m ³
Número máximo de disparos	6
Bomba	sim
Capacidade do bag	500 ml
Tempo de funcionamento sem alimentação AC	aprox. 1 hora
Tempo de aquecimento	aprox. 20 minutos
Montagem horizontal	sim, com kit opcional
Protocolo padrão tipo serial bus	sim, 2 serials
Consumo de energia	aprox. 30 W
Características da bateria	1,2 Ah 12V
Placa principal (PCB)	2 entradas / 3 saídas
Tampa	plástico
Certificação de Atoxicidade	sim
Tempo de disparo programável	sim
Código de protudo	FPUC390

FOG FLUID
CERTIFIED

Complies with
european
CE

 Meets
**EUROPEAN
Standard**

Bycon

Led VERMELHO

Constante: sistema com falha/erro
 Piscando rápido: bag na reserva/vazio
 Desligado: sem alertas

Configuração do botão tempo de disparo/reset do fluido

Led Verde

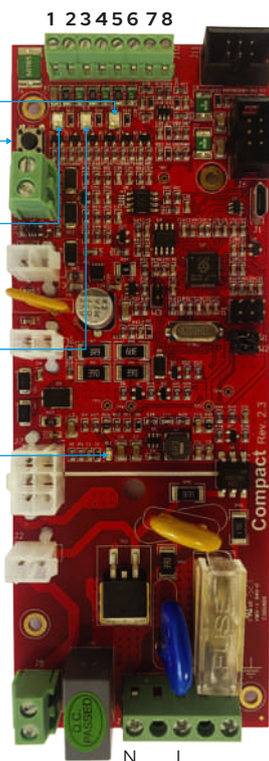
Constante: sistema pronto
 Piscando lentamente: sistema em aquecimento
 Desligado: falha/erro

Led AZUL

Constante: sistema armado
 Desligado: sistema desarmado

Led VERMELHO ligado

Indica que há alimentação AC



Porta serial para conexão da placa ACTIVE CLOUD ou conexão direta com a placa da central de alarme

Porta serial para ligação da placa de relés (4 relés) saídas configuráveis

Conector USB
 Atualização de firmware/reprogramação de placa

W1 — Aberto: reset do nível de fluido
 — Fechado: programação do tempo de disparo

W2 — Reservado

SAÍDAS

- 1) 12V DC (max 300 mA)
- 2) 0V DC terra
- 3) Se W2 estiver aberto: Mostra o status da condição **arming** (ativo se armado)
 Se W2 estiver fechado: Mostra o status da condição **shooting** (ativo toda vez que houver disparo)
- 4) ATIVO se o bag estiver na reserva/vazio
- 5) ATIVO caso haja alguma falha no sistema (nível da bateria baixo ou desconectada, falha/falta de energia AC)

ENTRADAS

- 6) Terra (referência de entrada)
- 7) Comando de **Arm**
- 8) Comando de Disparo

ACESSÓRIOS E REFIL

Código de produto

	URCLWFC	Placa Active Cloud LAN/WiFi (Antena WiFi opcional)
	URCLWFA	Modulo de antena WiFi para Active Cloud
	SCCCOC	Elevação extra lateral (para montagem de uma segunda placa)
	SCOFBHC	Suporte para bag (para montagem horizontal)
	SKITHM	Kit para montagem horizontal (suporte para elevação extra lateral e bag)
	FFXR500	Bag de fluido 500 ml FOOD GRADE