

COMPACT

SOLO
3,8 KG



FINO A 45 m²
390 m³ DI NEBBIA

Erogazione e saturazione della nebbia
fino a 390 m³ in 50 secondi
(130 m³ visibilità inferiore a 1 m)

È un sistema nebbiogeno di dimensioni
minime con prestazioni elevate.
Bassi consumi energetici / ecologica.

La cover realizzata in materiale
plastico facilita la comunicazione
wireless tra i dispositivi interni ed esterni.

Una rivoluzione nel mercato dei sistemi nebbiogeni

Dimensioni	L 26,5 x P 11,5 x H 32,5 cm
Peso	3,8 Kg
Metri quadri consigliati fino a	45 m ²
Massima emissione nebbia singolo sparo	390 m ³
Tempo massimo di emissione	50 sec.
Capacità totale di emissione con sacca carica	2340 m ³
Numero di spari con massima erogazione	6
Pompa	si
Quantità di liquido nella sacca	500 ml
Autonomia senza alimentazione	circa 1 ora
Tempo di riscaldamento	circa 20 minuti
Montaggio orizzontale	si con kit opzionale
Porta seriale con protocollo standard	si, 2 seriali
Consumi energetici	circa 30 W
Batteria di back up	1,2 Ah 12V
Scheda elettronica	2 inputs / 3 outputs
Cover	materiale plastico
Certificazione nebbia non pericolosa	si
Sparo programmabile	si
Codice prodotto	FPUC390

INSTALLAZIONE



390



FLUIDO NEBBIA
CERTIFICATO

Certificazione
CE



Conforme alle
NORMATIVE
Europee vigenti

Led ROSSO

Acceso fisso: sistema guasto errore
Lampeggio veloce: sacca in riserva / vuota
Spento: nessuna segnalazione

Pulsante di configurazione
Tempo di sparo/ reset sacca

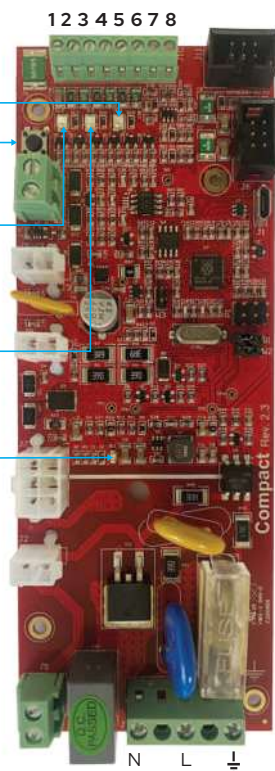
Led VERDE

Acceso fisso : Sistema pronto
Lampeggio lento: riscaldamento caldaia
Spento: guasto errore

Led BLU

Acceso fisso : sistema armato
Spento: sistema disarmato

Led ROSSO acceso
Presenza alimentazione scheda



Porta seriale standard per la scheda ACTIVE CLOUD o scheda di interfaccia diretta con centrale di allarme

Porta seriale per la scheda relè seriale con 4 uscite configurabili

Connettore USB diagnostica

W1 Aperto: reset fluido
Chiuso: settaggio tempo di sparo

W2





USCITE

- 1) 12V DC (max 300 mA)
- 2) 0V DC ground
- 3) Se W2 è aperto : ARMING STATUS attivo se inserito
Se W2 è chiuso : SHOOTING STATUS (attivo per tutto il tempo dello sparo)
- 4) ATTIVO se la sacca è in riserva / vuota
- 5) ATTIVO se sono presenti guasti o errori di sistema (batteria scarica o scollegata, alimentazione difettosa o interruzione di corrente)

INGRESSI

- 6) GDN input riferimento di terra per ingressi
- 7) ARMING comando armamento
- 8) SHOOT comando sparo

ACCESSORI E RICARICHE

Codice		
	SCODSC	Supporto da tavolo
	URCLWFC	Scheda LAN Active Cloud (antenna WiFi opzionale)
	URCLWFA	Antenna WiFi Active Cloud
	FPUWBC	Staffa orientabile per montaggio a parete
	SCCCOC	Side extra riser (per scheda aggiuntiva e per montaggio orizzontale)
	SCOFBHC	Supporto per sacca di fluido (per montaggio orizzontale)
	SKITHM	Kit per montaggio orizzontale (side extra riser + supporto sacca fluidi)
	FFXR500	Sacca fluido da 500 ml FOOD GRADE