

UR FOG

The fastest fogging security systems

PURIFOG developed by UR FOG



PUMP LINE



TECNOLOGIA



As máquinas UR FOG foram desenvolvidas, graças à equipa e laboratórios de R&D, com soluções inovadoras de segurança que respeitam plenamente as aprovações e regulamentações internacionais.

PURIFOG by UR FOG



- Sistema de “dupla utilização” que combina um intransponível gerador de névoa anti-intrusão com uma poderosa ferramenta de limpeza com ação higienizante.
- Limpa completamente e torna qualquer ambiente higiénico.
- A névoa permanece em suspensão por várias horas, arrastando para baixo qualquer partícula que esteja no ar e atingindo qualquer fissura, ângulo, superfície e parede com uma eficiência de mais de 100 vezes superior a um distribuidor de spray normal.
- Pode ser ativado remotamente à noite
- Patentado
- Fórmula de névoa não tóxica à base de álcool, água, dipropileno glicol e sais de amónio quaternário.

As máquinas de nebulização têm Aprovação EMC - FCC - CE e respeitam o Regulamento EN 50131-8.

G.S.D. S.r.l. Via Marmiceto, 8 - 56121 Ospedaletto (Pisa) Italy

Laboratories G.S.D. S.r.l. <small>Electromagnetic Conformity ELECTRONIC SAFETY L&S S.r.l. S.p.A. Elettrotecnica Pisa</small>	CE MARKING <small>Certified in accordance with UNI EN ISO 9001:2008 by TÜV Rheinland Italia S.r.l. Certificate N. 39 00 180809</small>
G.S.D. Srl PISA - Italy	Attestation of Conformity n. 16591-AC-F Rev. 02
Manufacturer	UR FOG S.r.l. Via Gianrico Colligno, 11 10143 TORINO Italy
Product	FAST 03 2C PRO-P, FAST 01 2C-P
Product Family	FAST 03 1C PRO-P, FAST 02 2C PRO-P
Testing Laboratory Name	G.S.D. S.r.l.
Address	Via Marmiceto, 8 56121 Ospedaletto Pisa (PI) Italy
Test specification	EN 50131-8 (2009) - Security fog device systems IEC 62442-8 (2011) - Security fog device systems EN 50130-5 (2011) - Environmental test method EN 61000-6-3 (2007) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 50130-4 (2003) - Electromagnetic compatibility (EMC) EN 50131-1 (2006) - System requirements EN 60065 (2002) - Electrical Safety requirements Environmental Classification: Class II Test does not include on-site installation, service and maintenance
Ref. documents	GSD project n. 16591
Comments and Conclusions	During April 11 and May 21, 2016 we have performed test in accordance to the above listed and referenced standards. The test items has fulfilled all the requirements without remarks. The product comply with European standard according to the test specification.
Location and Date of Issue	Pisa, 2016 May, 23
TESTER <small>Dr. Gianluca Genovesi</small>	QUALITY MANAGER <small>Dr. Daniela Piccolini</small>

D. S.r.l. Via Marmiceto, 8 - 56121 Ospedaletto (Pisa) Italia

CE MARKING
Electromagnetic Conformity
ELECTRONIC SAFETY
L&S S.r.l. S.p.A.
Elettrotecnica Pisa

Report n. 13288

UR Fog S.r.l.
Via Colligno, 11
10143 Torino
Italy

FAST 02-03
FAST 02

G.S.D. S.r.l.
Via Marmiceto, 8
56121 OSPEDALETTO - PISA
Tel. 050.884254 - Fax 050.884282
P.IVA 01343950505

TEST MANAGER
Dr. Daniela Piccolini

QUALITY MANAGER
Dr. Daniela Piccolini



GAMA DE PRODUTOS



FAST 250 PUMP PRO PLUS

Até 250 m³ (visibilidade recomendada)
Um saco de 1000 ml incluída
Disparo programável em segundos
Instalação vertical/horizontal
3 ENTRADAS: armar, disparar e validação do sensor PIR
4 SAÍDAS: saco vazio, falha, tamper, confirmação de disparo
Bocal ajustável

m³ 250



FAST 500 PUMP PRO PLUS

Até 500 m³ (visibilidade recomendada)
Um saco 1000 ml incluído
Disparo programável em segundos
Instalação vertical/horizontal
3 ENTRADAS: armar, disparar e validação sensor PIR
4 SAÍDAS: saco vazio, falha, tamper, confirmação de disparo
Bocal ajustável

m³ 500



FAST 1500 PUMP PRO PLUS

Até 1500 m³ (visibilidade recomendada)
Um saco 1000 ml incluído
Disparo programável em segundos
Instalação vertical/horizontal
3 ENTRADAS: armar, disparar e validação sensor PIR
4 SAÍDAS: saco vazio, falha, tamper, confirmação de disparo
Bocal ajustável

m³ 1500



FAST 4000 PUMP PRO PLUS

Até 4000 m³ (visibilidade recomendada)
Um saco 4000 ml incluído
Disparo programável em segundos
Instalação vertical
3 ENTRADAS: armar, disparar e validação de sensor PIR
4 SAÍDAS: saco vazio, falha, tamper, confirmação de disparo
Bocal ajustável

m³ 4000

DADOS TÉCNICOS

PUMP LINE

	PUMP 250	PUMP 500	PUMP 1500	PUMP 4000
EMISSÃO MÁX NÉVOA NUM ÚNICO DISPARO	250 m ³	500 m ³	1500 m ³	4000 m ³
MÁX SEGUNDOS NUM ÚNICO DISPARO	30 seg	30 seg	70 sec	180 seg
EMISSÃO TOTAL C/SACOS DE NÉVOA CHEIOS	1500 m ³	1500 m ³	1500 m ³	6000 m ³
CILINDROS OU BOMBA	FOG STORM PUMP	FOG STORM PUMP	FOG STORM PUMP	FOG STORM PUMP
CAPACIDADE TANQUE DE NÉVOA	SACO PLÁSTICO 1 L	SACO PLÁSTICO 1 L	SACO PLÁSTICO 1 L	SACO PLÁSTICO 4 L
TEMPO DE TRABALHO SEM ALIMENTAÇÃO	CERCA DE 2 H	CERCA DE 2 H	CERCA DE 2,5 H	5 H
TEMPO DE AQUECIMENTO	CERCA DE 70 min.	CERCA DE 70 min.	CERCA DE 2 H	8 H
MONTAGEM VERTICAL	SIM	SIM	SIM	SIM
MONTAGEM HORIZONTAL	SIM	SIM	OPCIONAL	NÃO
PORTA SERIAL PARA BUS	SIM	SIM	SIM	SIM
CONSUMO MÉDIO DE ENRGIA	37 W	42 W	60 W	80 W
BATERIA BACK UP	2 Ah	2 Ah	2 Ah	2 Ah
PLACA ELETRÓNICA	PLUS	PLUS	PLUS	PLUS
TIPO DE ARMÁRIO	PRO	PRO	PRO	PRO
FLUÍDO DE NÉVOA CERTIFICADO COMO NÃO PERIGOSO	SIM	SIM	SIM	SIM
CERTIFICAÇÕES NORMA EUROPEIA	SIM	SIM	SIM	SIM
CARTUCHO AQUECEDOR	300 W	300 W	600 W	600 W



PUMP LINE



A nova geração de máquinas PUMP LINE utiliza a bomba FOG STORM patenteada de alta pressão e a tecnologia "LAYER" para sistemas de troca de aquecimento. Poderosas e rápidas podem cobrir volumes de 200 m3 a 4000 m3, dependendo do modelo escolhido.



FAST 250 PUMP PRO PLUS



FAST 500 PUMP PRO PLUS



FAST 1500 PUMP PRO PLUS



FAST 4000 PUMP PRO PLUS

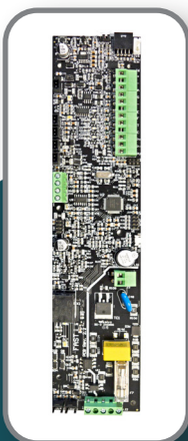


KIT DE EXPANSÃO 3L PARA 250-500



KIT DE EXPANSÃO 4L PARA 1500

A Pump Fog Storm, desenvolvida especificamente para fluidos à base de glicol, oferece à linha PUMP a flexibilidade exclusiva necessária para proteger rapidamente pequenos, médios e grandes volumes, até 4000 m3. Os modelos estão equipados com armários de segurança e um avançado sistema eletrônico com 3 entradas e 4 saídas que recarregam uma bateria padrão e 2 Ah (não incluída).



PLUS Placa Eletrônica



NOVO FOG STORM PUMP



BOCAL AJUSTÁVEL



FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 2Ah BATTERY INSTALADA NOS SISTEMAS DE NÉVOA PUMP PRO PLUS (BATERIA NÃO INCLUÍDA)



RECARREGAR	VERTICAL HORIZONTAL	QUANTIDADE LÍQUIDA (ml)	MODELO MÁQUINA DE NÉVOA
	VERTICAL HORIZONTAL	1000	Fast 250 PUMP PRO PLUS Fast 500 PUMP PRO PLUS Fast 1500 PUMP PRO PLUS
	VERTICAL	3000	Fast 250-500 PUMP PRO PLUS COM CAIXA SUPERIOR
	VERTICAL	4000	Fast 4000 PUMP PRO PLUS Fast 1500 PUMP PRO PLUS COM CAIXA SUPERIOR



m³ 250



FAST 250 PUMP PRO PLUS

É o sistema de nebulização ideal para proteger áreas pequenas/médias como lojas, residências, garagens. Quando a máquina é acionada, ela dispara pelos segundos definidos, quando o saco está vazio, basta substituí-lo por um novo de forma muito fácil. O saco de fluido cobre 250 m³ em 30 segundos. Está pré-organizado par uma instalação fácil na parede e possui um compartimento inferior para equipar placas ou acessórios, caso seja necessário.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PESO DA MÁQUINA DE NÉVOA
 PESO COM EMBALAGEM
 UNIDADES NUMA PALLET 100X120
 DIMENSÃO DA MÁQUINA
 DIMENSÃO DA EMBALAGEM
 CORES
 TEMPO DE TRABALHO SEM ALIMENTAÇÃO
 TEMPO DE AQUECIMENTO FRIO
 MONTAGEM VERTICAL
 MONTAGEM HORIZONTAL
 PORTA SERIAL USB PARA MONTAGEM
 BOCAL AJUSTÁVEL
 SERIAL BUS PARA PROTOCOLO STANDARD
 KIT DE ALARME

CERCA DE 14 KG
 CERCA DE 15 KG
 24
 21,5X27,0XH43,5
 26,0X38,0XH53,0
 BRANCO
 CERCA DE 2 HORAS
 CERCA DE 70 MINUTOS
 SIM
 SIM
 SIM
 SIM
 SIM
 OPCIONAL

GERADOR DE NÉVOA

NOVO SISTEMA DE AQUECIMENTO PLUS
 COBERTURA UM ÚNICO DISPARO (VISIBILIDADE 1,5 M)
 COBERTURA NUM ÚNICO DISPARO (DENSIDADE RECOMENDADA)
 MÁX DE SEGUNDOS DE EMISSÃO DE NÉVOA
 NÉVOA MÁX EMITIDA COM SACO DE NÉVOA COMPLETO
 NÚMERO DE SACOS
 CAPACIDADE DO TANQUE DE NÉVOA
 ESPECIFICAÇÃO DE DISPARO
 SACO INCLUÍDO

SIM
 ATÉ 350 m³
 ATÉ 250 m³
 30 seg
 1500 m³
 1
 1x 1000 ml
 PROGRAMÁVEL EM SEGUNDOS
 1

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO
 CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA
 BATERIA BACK UP
 ENTRADA DE VALIDAÇÃO SENSOR PIR
 SAÍDA DE CONFIRMAÇÃO DE DISPARO

230 V ou 110 V
 37 W
 SIM
 SIM
 SIM

STANDARDS

CUMPRE COM EUROPEAN CE
 FLUÍDO DE NÉVOA CERTIFICADO
 DE ACORDO COM O STANDARD EUROPEAN

SIM
 SIM
 SIM



Sistema de nebulização poderoso e rápido pode cobrir até 250 m³ em 30 segundos.



A fórmula inovadora do fluido de névoa possui uma alta percentagem de glicol, que garante uma névoa extremamente densa.



Recarga descartável, muito fácil de substituir, a um preço muito competitivo.



O Isolamento térmico perfeito permite reduzir o consumo de energia e também economizar energia.



Sistema patenteado exclusivo que permite detetar automaticamente se o bocal foi obstruído enviando um sinal em caso de manipulação.



Bus Serial permite adicionar placas adicionais a cada sistema UR FOG para um interface mais fácil com todos os tipos de centrais de alarme.



Os sistemas de nebulização UR FOG são inovadores na sua tecnologia e desempenho, a fim de garantir a proteção mais eficaz contra roubos e possuem patentes diferentes.



Os sistemas de nebulização UR FOG são certificados de acordo com as normas europeias, o fluido de névoa é testado e é absolutamente seguro para pessoas, animais e objetos não deixando resíduos.



m³ 500



FAST 500 PUMP PRO PLUS

É um sistema de nebulização poderoso e rápido, ideal para proteger áreas pequenas e médias, como lojas, residências, ATM e geralmente todas as aplicações profissionais em que é necessária uma tecnologia de segurança superior. Está equipado com um saco de névoa muito útil, confiável e redundante, dispara até 500 m³ de névoa densa em 30 segundos. Está pré-organizado para uma instalação fácil na parede e possui um compartimento inferior para equipar placas ou acessórios, se necessário.



Sistema de nebulização poderoso e rápido, pode cobrir até 500 m³ em 30 segundos.



A névoa mais densa entre todos os sistemas de nebulização, graças a 80% de glicol no seu fluido de névoa e à sua própria tecnologia de disparo.



Recarga descartável, muito fácil de substituir, a um preço muito competitivo.



Graças ao isolamento massivo, os sistemas de nebulização UR FOG têm um consumo de energia muito baixo constantemente estável.



Outra vantagem exclusiva, patenteada e muito útil, que permite detetar automaticamente se o bocal é manipulado enviando um sinal.



Um exclusivo serial bus para ligar à placa eletrónica uma placa de expansão que permite interagir facilmente com a máquina com alarmes e controlar o sistema de nebulização mesmo à distância. Um protocolo standard está disponível para todas as máquinas.



Os sistemas de nebulização UR FOG são inovadores na sua tecnologia e desempenho, com o objetivo de garantir a proteção mais eficaz contra roubos e possuem patentes diferentes.



Os sistemas de nebulização UR FOG são certificados de acordo com as normas europeias, o fluido de névoa é testado e é absolutamente seguro para pessoas, animais e objetos não deixando resíduos.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PESO DA MÁQUINA DE NÉVOA	CERCA DE 16 KG
PESO COM EMBALAGEM	CERCA DE 17 KG
UNIDADES NUMA PALLET 100X120	24
DIMENSÃO DA MÁQUINA	21,5X27,0XH43,5
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	26,0X38,0XH53,0
CORES	BRANCO
TEMPO DE TRABALHO SEM ALIMENTAÇÃO	CERCA DE 2 HORAS
TEMPO DE AQUECIMENTO FRIO	CERCA DE 70 MINUTOS
MONTAGEM VERTICAL	SIM
MONTAGEM HORIZONTAL	SIM
MONTAGEM PARA PORTA SERIAL USB	SIM
BOCAL AJUSTÁVEL	SIM
SERIAL BUS PARA PROTOCOLO STANDARD	SIM
KIT DE ALARME	OPCIONAL

GERADOR DE NÉVOA

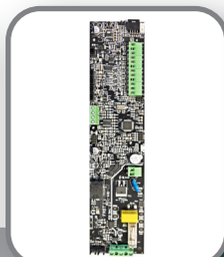
NOVO SISTEMA DE AQUECIMENTO PLUS	YES
COBERTURA UM ÚNICO DISPARO (VISIBILIDADE 1,5 M)	ATÉ 750 m ³
COBERTURA NUM ÚNICO DISPARO (DENSIDADE RECOMENDADA)	ATÉ 500 m ³
MÁX DE SEGUNDOS DE EMISSÃO DE NÉVOA	30 seG
NÉVOA MÁX EMITIDA COM SACO DE NÉVOA COMPLETO	1500 m ³
NÚMERO DE SACOS	1
CAPACIDADE DO TANQUE DE NÉVOA	1 x 1000 ml
ESPECIFICAÇÃO DE DISPARO	PROGRAMÁVEL EM SEGUNDOS1

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

230 V ou 110 V	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	42 W
CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	SIM
BATERIA BACK UP	SIM
ENTRADA DE VALIDAÇÃO SENSOR PIR	SIM
SÁIDA DE CONFIRMAÇÃO DE DISPARO	SIM

STANDARDS

SIM	
CUMPRE COM EUROPEAN CE	SIM
FLUÍDO DE NÉVOA CERTIFICADO	SIM
DE ACORDO COM O STANDARD EUROPEAN	SIM





m³ 1500



FAST 1500 PUMP PRO PLUS

É um sistema de nebulização poderoso e rápido, ideal para proteger áreas grandes, como grandes lojas, armazéns, super lojas ou mesmo para proteger alvos em espaços abertos. Está equipado com um saco de névoa muito útil, confiável e redundante, dispara até 1500 m³ de neblina densa em 70 segundos. Está pré-organizado para uma instalação fácil na parede e possui um compartimento lateral para equipar placas ou acessórios, se necessário.



Sistema de nebulização poderoso e rápido, pode cobrir até 1500 m³ em 70 segundos.



A fórmula inovadora do fluido de névoa possui uma alta percentagem de glicol, o que garante um nevoeiro extremamente denso.



Recarga descartável, muito fácil de substituir, a um preço muito competitivo.



O Isolamento térmico perfeito permite reduzir o consumo de energia e também economizar energia.



Sistema patenteado exclusivo que permite detectar automaticamente se o bocal foi obstruído enviando um sinal em caso de manipulação.



Serial bus permite adicionar placas adicionais a cada sistema UR Fog para um interface mais fácil com todos os tipos de centrais de alarme.



Os sistemas de nebulização UR FOG são inovadores na sua tecnologia e desempenho, com o objetivo de garantir a proteção mais eficaz contra roubos e possuem patentes diferentes.



Os sistemas de nebulização UR FOG são certificados de acordo com as normas europeias, o fluido de névoa é testado e é absolutamente seguro para pessoas, animais e objetos não deixando resíduos.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PESO DA MÁQUINA DE NÉVOA	CERCA DE 29 KG
PESO COM EMBALAGEM	CERCA DE 31 KG
UNIDADES NUMA PALLET 100X120	12
DIMENSÃO DA MÁQUINA	28,5X36,0XH43,5
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	39,0X51,0XH52,5
CORES	BRANCO
TEMPO DE TRABALHO SEM ALIMENTAÇÃO	ACIMA DE 2,5 HORAS
TEMPO DE AQUECIMENTO FRIO	CERCA DE 2 HORAS
MONTAGEM VERTICAL	SIM
MONTAGEM HORIZONTAL	OPCIONAL
MONTAGEM PARA PORTA SERIAL USB	SIM
BOCAL AJUSTÁVEL	SIM
SERIAL BUS PARA PROTOCOLO STANDARD	SIM
KIT DE ALARME	OPCIONAL

GERADOR DE NÉVOA

NOVO SISTEMA DE AQUECIMENTO PLUS	SIM
COBERTURA UM ÚNICO DISPARO (VISIBILIDADE 1,5 M)	ATÉ 2000 m ³
COBERTURA NUM ÚNICO DISPARO (DENSIDADE RECOMENDADA)	ATÉ 1500 m ³
MÁX DE SEGUNDOS DE EMISSÃO DE NÉVOA	70 seg
NÉVOA MÁX EMITIDA COM SACO DE NÉVOA COMPLETO	1500 m ³
NÚMERO DE SACOS	1
CAPACIDADE DO TANQUE DE NÉVOA	1 x 1000 ml
ESPECIFICAÇÃO DE DISPARO	PROGRAMÁVEL EM SEGUNDOS1
SACO INCLUÍDO	

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO	230 V ou 110 V
CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA	60 W
BATERIA BACK UP	SIM
ENTRADA DE VALIDAÇÃO SENSOR PIR	SIM
SAÍDA DE CONFIRMAÇÃO DE DISPARO	SIM

STANDARDS

CUMPRE COM EUROPEAN CE	SIM
FLUÍDO DE NÉVOA CERTIFICADO	SIM
DE ACORDO COM O STANDARD EUROPEAN	SIM



m³ 4000



FAST 4000 PUMP PRO PLUS

It is a powerful and fast fogging system, ideal to protect large areas like big shops, warehouses, superstores or even to protect targets in open space. It is equipped with one fog bag for a very convenient, reliable and redundant shooting, shoots up to 4000 m³ of dense fog in 3 minutes. It is prearranged to an easy wall installation (bracket included) and it has a side compartment to equip boards or accessories if needed.

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PESO DA MÁQUINA DE NÉVOA
 PESO COM EMBALAGEM
 UNIDADES NUMA PALLET 100X120
 DIMENSÃO DA MÁQUINA
 DIMENSÃO DA EMBALAGEM
 CORES
 TEMPO DE TRABALHO SEM ALIMENTAÇÃO
 TEMPO DE AQUECIMENTO FRIO
 MONTAGEM VERTICAL
 MONTAGEM HORIZONTAL/CANTO
 MONTAGEM PARA PORTA SERIAL USB
 BOCAL AJUSTÁVEL
 SERIAL BUS PARA PROTOCOLO STANDARD
 KIT DE ALARME

GERADOR DE NÉVOA

NOVO SISTEMA DE AQUECIMENTO PLUS
 COBERTURA UM ÚNICO DISPARO (VISIBILIDADE 1,5 M)
 COBERTURA NUM ÚNICO DISPARO (DENSIDADE RECOMENDADA)
 MÁX DE SEGUNDOS DE EMISSÃO DE NÉVOA
 NÉVOA MÁX EMITIDA COM SACO DE NÉVOA COMPLETO
 NÚMERO DE SACOS
 CAPACIDADE DO TANQUE DE NÉVOA
 ESPECIFICAÇÃO DE DISPARO
 SACO INCLUÍDO

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO
 CONSUMO MÉDIO DE ENERGIA
 BATERIA BACK UP
 ENTRADA DE VALIDAÇÃO SENSOR PIR
 SAÍDA DE CONFIRMAÇÃO DE DISPARO

STANDARDS

CUMPRE COM EUROPEAN CE
 FLUÍDO DE NÉVOA CERTIFICADO
 DE ACORDO COM O STANDARD EUROPEAN

CERCA DE 59 KG
 CERC DE 63 KG
 8
 30,5X44,0XH43,5
 49,0X61,0XH62,5
 BRANCO
 CERCA DE 5 HORA
 CERCA 8 HORA
 SIM, SUPORTE INCLUIDO
 NÃO
 SIM
 SIM
 SIM
 OPCIONAL

SIM
 ATÉ 6000 m³
 ATÉ 4000 m³
 180 seg.
 6000 m³
 1
 1 x 4000 ml
 PROGRAMÁVEL EM SEGUNDOS
 1

230 V ou 110 V
 80 W
 SIM
 SIM
 SIM

SIM
 SIM
 SIM



Sistema de nebulização poderoso e rápido, pode cobrir até 4000 m³ em 180 segundos.



A névoa mais densa entre todos os sistemas de nebulização, graças a 80% de glicol no seu fluido de névoa e à sua própria tecnologia de disparo.



A névoa mais densa entre todos os sistemas de nebulização, graças a 80% de glicol no seu fluido de névoa e à sua própria tecnologia de disparo.



Recarga descartável, muito fácil de substituir, a um preço muito competitivo.



Graças ao isolamento massivo, os sistemas de nebulização UR FOG têm um consumo de energia muito baixo e podem disparar por um longo período de tempo na falta de energia na rede elétrica; a temperatura é constantemente estável.



Outra vantagem exclusiva, patenteada e muito útil, que permite detetar automaticamente se o bocal é manipulado enviando um sinal.



Um exclusivo serial bus para ligar à placa eletrónica uma placa de expansão que permite interagir facilmente com a máquina com alarmes e controlar o sistema de nebulização mesmo à distância. Um protocolo standard está disponível para todas as máquinas.



Os sistemas de nebulização UR FOG são inovadores na sua tecnologia e desempenho, com o objetivo de garantir a proteção mais eficaz contra roubos e possuem patentes diferentes.



Os sistemas de nebulização UR FOG são certificados de acordo com as normas europeias, o fluido de névoa é testado e é absolutamente seguro para pessoas, animais e objetos não deixando resíduos.





Sistemas de Desinfecção

Video Vigilância

Alarmes

Detecção de Incêndios

Controlo de acessos

Domótica

Electricidade

Climatização

R. António Gomes Soares Pereira 88
4470-139 Maia

Tel: +351 917 366 128

geral@tecnosafe.pt

www.tecnosafe.pt