



2FW
INDUSTRIAL SOLUTION PROVIDER

Manual Gerador de Neblina Soft 220V

Importante!

Este manual possui instruções essenciais para a correta instalação e manutenção do Gerador de Neblina.



Sumário

1	Informações Gerais	3
1.1	Descrição e funções básicas.....	3
1.2	Calculando a área de proteção, velocidade de ocupação e quantidade	3
1.2.1	Capacidades.....	3
1.2.2	Velocidade de ocupação.....	3
1.2.3	Quantidade de geradores necessária	3
2	Integração e equipamentos compatíveis	4
2.1	Acionamento das Funções do Gerador de Nebulina.....	4
2.1.1	Exemplo de ligação com o 12V auxiliar da placa.....	4
2.1.2	Exemplo de ligação com uma fonte de alimentação externa de 12V.....	4
2.2	Integração do Disparo e Arme com Centrais de Alarme ou Botoeiras.....	5
2.3	Monitoramento de Status de Saída.....	6
3	Informações Técnicas	7
3.1	Sinais Sonoros.....	7
3.2	Tamanho e Peso.....	7
3.3	Resistências.....	7
3.4	Consumo médio de energia	7
3.5	Alimentação.....	7
3.6	Informações Capacidades do Tanque.....	7
3.7	Composição do Refil.....	7
3.8	Fusíveis	8
3.9	Equipamento continua ligado com a tomada fora da energia	8
3.10	Bateria baixa	8
3.11	Visão Superior da Placa	9
4	Instalação	10
4.1	Cuidados ao Instalar.....	10
4.2	Cuidados de Infraestrutura	10
4.2.1	Instalação elétrica	10
4.2.2	Instalação física	10
4.2.3	Cuidados Gerais	11
4.3	Abastecimento.....	11
5	Soluções para problemas mais comuns.....	12
5.1	Máquina nãoarma ou não dispara via central de alarme	12
5.2	Máquina quente demais	12
5.3	Variações De energia	13
5.4	Falta De fluido	13
5.5	Sobre temperatura e outras anomalias	13
5.6	Assistência Técnica/Ficha Técnica.....	13-14

1 Informações Gerais

1.1 Descrição e funções básicas

O Gerador de Nebulina 2FW é um complemento de um sistema de segurança. Ele atua por comando da central de alarme, botoeiras ou através de um software de gerenciamento.

Sua função é dificultar por um longo tempo a visão do invasor, impedindo ou minimizando o dano patrimonial enquanto a Pronta Resposta ou a polícia é chamada para resguardar o local. Com a instalação adequada do produto, a visão fica restringida levando o invasor a evadir-se do local.

1.2 Calculando a área de proteção, velocidade de ocupação e quantidade

1.2.1 Capacidades

Modelo	Abrangência Total de um disparo	Abrangência Total
SOFT 220V	100m ³	900m ³

OBS.: as capacidades podem alterar de acordo com a disposição do local.

1.2.2 Velocidade de ocupação

Quanto maior o valor do patrimônio a ser defendido mais rapidamente deve-se ocupar o local com a neblina, quanto menos tempo o invasor vir a ter, menor será o prejuízo.

Para isso, pode-se colocar dois ou mais geradores em ambientes que seriam ocupados por apenas um gerador de neblina. Dessa forma, o mesmo espaço será ocupado pela neblina em metade do tempo.

O ideal é que o gerador dispare ANTES do invasor ter acesso ao ambiente a ser protegido. Assim a melhor prática é detectar a invasão o mais cedo e fazendo o gerador de neblina disparar antes do invasor chegar ao local protegido.

1.2.3 Quantidade de geradores necessária

Quanto maior o número de máquinas, mais rapidamente a neblina toma o ambiente, deixando o sistema mais eficiente. Outro ponto é que quanto maior o número de máquinas, menor a probabilidade de uma delas ser danificada ou destruída (aumentando a eficácia do sistema como um todo).

2 Integração e equipamentos compatíveis

Os Geradores de Nebulina são compatíveis com qualquer equipamento que possa enviar comandos nas áreas de entrada e receber informações das áreas de saída, sejam centrais de alarme, centrais de automação ou botoeiras.

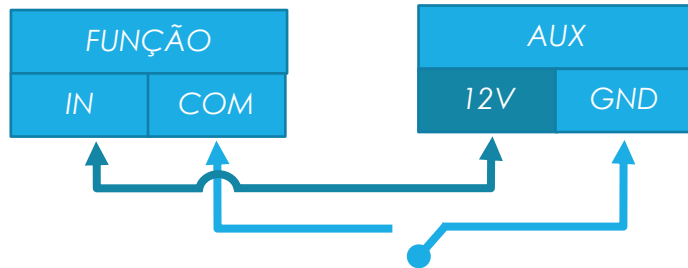
2.1 Açãoamento das Funções do Gerador de Nebulina

Os açãoamentos das funções do Gerador de Nebulina funcionam através da ligação dos bornes da função desejada:

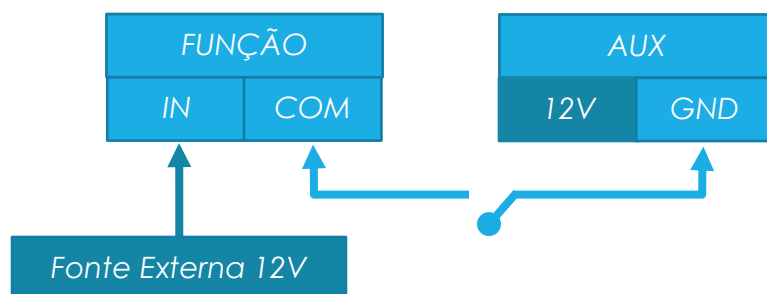
1. O borne de entrada (IN) deve estar alimentado com 12V, onde pode ser usado o 12V auxiliar da placa (AUX-12V) ou uma fonte auxiliar externa.
2. O borne comum (COM) que deve ser ligado com borne (AUX-GND).

Estando as duas situações acima verdadeiras a função será açãoada. Abaixo exemplos de ligações:

2.1.1 Exemplo de ligação com o 12V auxiliar da placa



2.1.2 Exemplo de ligação com uma fonte de alimentação externa de 12V



2.2 Integração do Disparo e Arme com Centrais de Alarme ou Botoeiras



Para centrais de alarme onde a PGM funciona através de um RELE com um contato seco, similar a botoeiras.

Primeiro é necessário alimentar as entradas com o 12V do AUX, para isso você deve colocar um fio ligado na área IN do Disparo com o 12V do AUX e outro fio na área IN do ARME com o 12V do AUX. Abaixo um Exemplo de ligação:



Para Armar o Gerador de Nebulina, você deve fechar o contato entre o COM do ARME com o GND do AUX. Esse contato estando aberto o Gerador está DESARMADO ao Fechar esse contato ele estará ARMADO. Abaixo um Exemplo da ligação:



Para Disparar o Gerador de Nebulina, primeiramente ele deve estar armado e com a temperatura de disparo. Para realizar o disparo, você deve fechar o contato entre o COM do DISPARO com o GND do AUX. Ao fechar o contato ele irá realizar o disparo, mas se o contato for aberto antes do tempo ele irá interromper o disparo. Abaixo um Exemplo da ligação:



2.2.1.1 Interrompendo o disparo a qualquer momento

Mesmo com o tempo programado de disparo, ele pode ser interrompido a qualquer momento. Por exemplo: em um teste ou quando o invasor já deixou o local. Para isso acontecer, basta abrir o contato do ARME do gerador. O gerador irá interromper o disparo imediatamente.

2.2.1.2 Observações gerais

- Para evitar disparos em falso, o pulso para armar e disparar deverá manter-se por dois segundos para que o gerador reaja. Com isso evita-se que pequenos pulsos possam interferir no equipamento.
- Importante garantir que a chave de retenção feche o contato na máquina.
- Em casos em que o cabo é muito longo, a resistência do material poderá interferir na ligação, fazendo com que a máquina não identifique o fechamento das chaves de retenção e pulso, por consequência, não irá gerar um sinal para armar e disparar o equipamento. Neste caso, deve-se colocar um relé no meio do processo (que pode ser alimentado pela saída 12V AUX da placa) para garantir a força do pulso.



2.3 Monitoramento de Status de Saída



- FALHA SISTEMA - Indica falhas como: Tanque vazio, termostato acionado, falta de energia e/ou temperatura acima do indicado e Tamper.

Para a saída, basta juntar o fio com a porta de saída normalmente aberta ou normalmente fechada conforme o equipamento que será realizada a integração.

3 Informações Técnicas

3.1 Sinais Sonoros

- Quando o sistema é “armado”, o gerador emite cerca de 1 bip longo.
- Quando o sistema é “desarmado”, o gerador emite 5 bips sequenciais.

3.2 Tamanho e Peso

Modelo	Altura	Largura	Profundidade	Peso
SOFT 220V	390 mm	240 mm	260 mm	10 kg

3.3 Resistências

Os Geradores de Nebulina trabalham com uma resistência de 1000 watts.

3.4 Consumo médio de energia

Modelo	Consumo Médio Mensal
SOFT	42,4 KW/h por Mês

3.5 Alimentação

Os Geradores de Nebulina **não são equipamentos bivolt**, eles são produzidos somente na tensão 220 volts, fique atento para o uso do modelo correspondente à rede elétrica. É recomendável usar um cabo de energia de 2,5mm² para evitar que ele trabalhe no limite.

3.6 Informações Capacidades do Tanque

O tanque possui capacidade para geração de 1.800 m³ de fumaça;

3.7 Composição do Refil

Os Geradores 2FW trabalham com um fluido composto que é uma mistura de glicóis e solução alcoólica. Ele é atóxico, não explosivo, não reagente, solúvel em água e em álcool, insolúvel em clorofórmio, éter, óleos fixos e voláteis. Não causa irritação em contato com a pele. inofensiva a equipamentos e à rede elétrica. Se necessário a FISPQ pode ser solicitado entrando em contato conosco.

Nome Químico	Número CAS	Faixa de Concentração
Glicóis	Não disponível	30% a 100%
Propane-1,2,3-triol	56-81-5	5% a 30%

3.8 Fusíveis

A placa eletrônica conta com dois fusíveis:

- Fusível da Resistência de 10A 250V ao lado do borne da resistência
- Fusível da Eletrônica 5A 250V no centro da placa

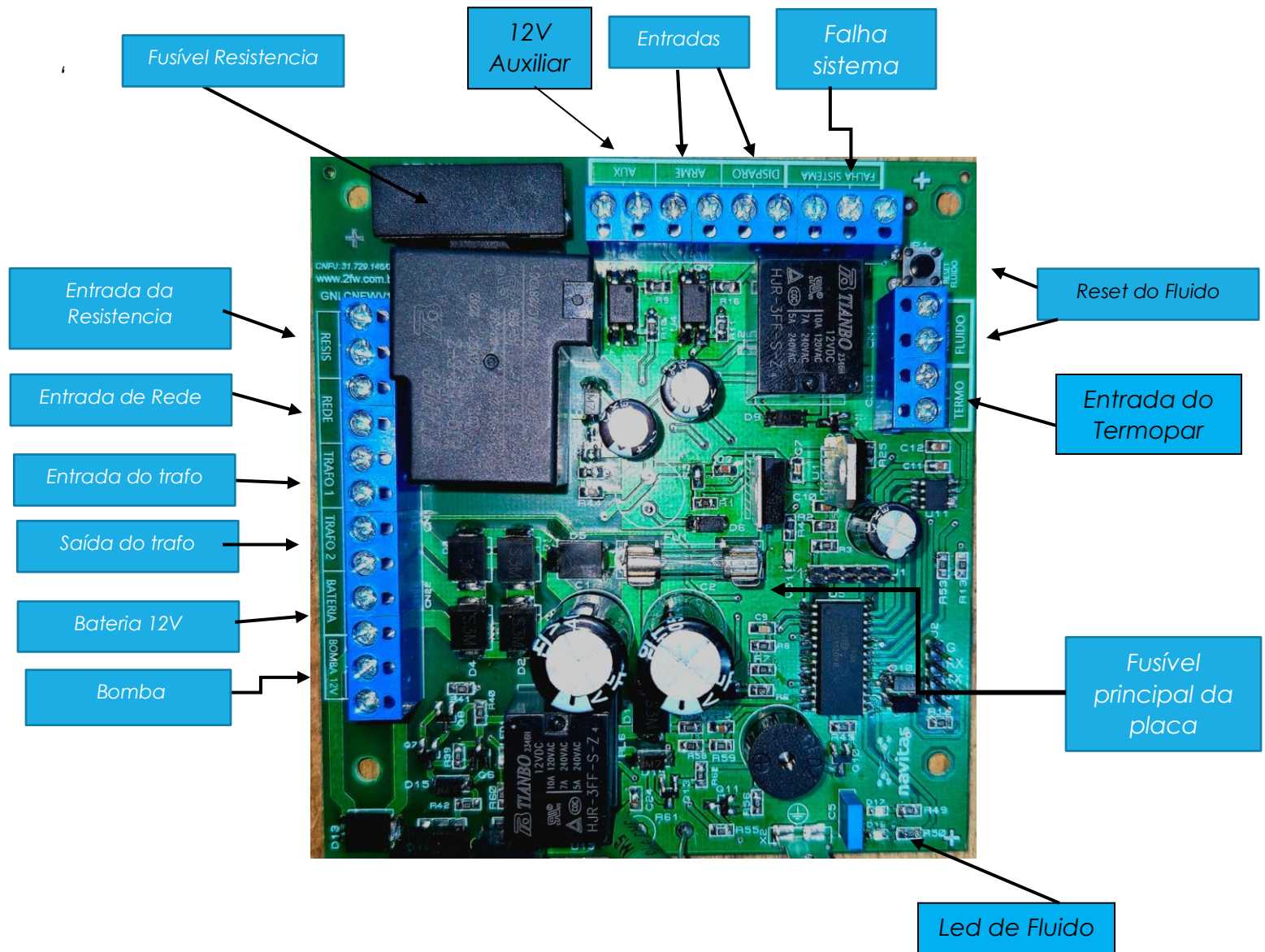
3.9 Equipamento continua ligado com a tomada fora da energia

Para desligamento total dos equipamentos com bateria, deve-se além de retirar a tomada da energia, também desconectar o cabo de alimentação da bateria

3.10 Bateria baixa

Quando a bateria estiver com carga baixa, ela vai gerar uma falha de sistema. Neste caso recomenda-se substituir as baterias evitando que durante a falta de energia, o equipamento deixe de funcionar.

3.11 Visão Superior da Placa



4 Instalação

4.1 Cuidados ao Instalar

O gerador de neblina é um equipamento de segurança eletrônica que requer atenção no momento da instalação, por isso é necessário estar atento aos cuidados abaixo para que ele possa ser instalado conforme recomendado.

4.2 Cuidados de Infraestrutura

4.2.1 Instalação elétrica

É importante tomar alguns cuidados durante a instalação elétrica. Em casos de condições inadequadas, aconselhamos ajustar o ambiente antes de instalar o equipamento.

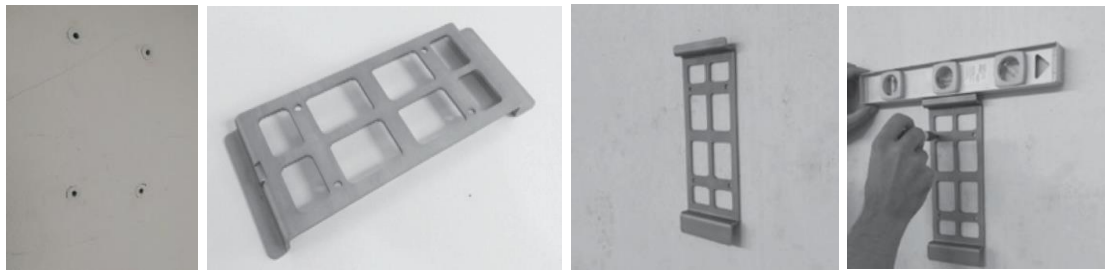
A instalação deve usar cabos de $2,5\text{mm}^2$ para que o equipamento não trabalhe no limite em qualquer tensão.

É recomendado que o gerador de neblina possua aterramento e se possível isolamento próprio na rede. É também indicado colocar um disjuntor específico para o gerador: 10A para o modelo 220V, e 16A para o modelo 110V.

4.2.2 Instalação física

O Gerador de Nebulina é um equipamento pesado, e pode variar de 16 a 24 quilos. Para instalá-lo, deve-se usar buchas de 10mm e aplicar em todos os pontos de fixação do equipamento.

As buchas devem estar fixadas em locais que suportem o peso dos geradores a longo prazo, tais como paredes reforçadas, vigas ou outras estruturas com capacidade que suportem o equipamento. O gerador jamais deve ser fixado em forros de gesso, paredes de compensado e outras superfícies frágeis. Abaixo Imagens de fixação do suporte.



Para a instalação na parede, deve-se deixar sempre um espaço de pelo menos 20 centímetros entre a máquina e o teto, isso permitirá a troca de calor. Nunca encoste a parte de cima da máquina no teto, isso impedirá a troca de calor e causará um superaquecimento no interior do equipamento, prejudicando o funcionamento da parte eletrônica.



Certo



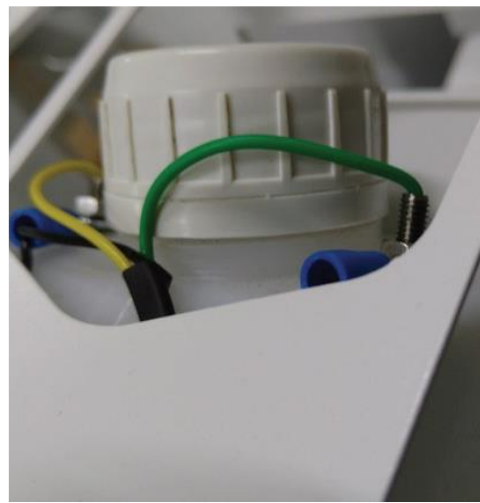
Errado

4.2.3 Cuidados Gerais

O Gerador de Nebulina é um equipamento eletrônico que trabalha em alta temperatura interna. Apesar de seu aspecto rústico, é uma máquina que exige atenção em sua instalação e transporte, de forma que não danifique seus componentes. Na hora da instalação é muito importante não deixar vaziar o líquido do refil em quaisquer partes, evitar quedas ou quaisquer movimentos que possam vir a danificá-lo.

4.3 Abastecimento

1. Remover com cuidado os quatro parafusos da carenagem
2. Remover a carenagem
3. Remover a Tampa do Reservatório
4. Com o auxílio de um funil (conforme imagem abaixo), abastecer o reservatório até o nível indicado no tanque
5. Fechar bem a Tampa do Reservatório para que ele não vaze em hipótese nenhuma
6. Para que o Gerador identifique que foi abastecido o tanque deve-se:
Apertar o botão de Reset na placa Abaixo por 5 Segundos e o LED AZUL na placa vai apagar e vai soar um Bip do Boozer informando que foi efetuado o Reset com Sucesso.



Apesar de o tanque suportar mais do que um refil, recomendamos não colocar uma quantidade maior do nível máximo do tanque indicado na lateral.

Ao rosquear a tampa, observe seu correto fechamento. É comum que você encontre uma resistência durante o rosqueamento, certifique-se de que a rosca terminou, caso contrário, pode haver vazamento no equipamento durante sua instalação. Deve-se rosquear até o final para que ela tenha uma vedação total.

5 Soluções para problemas mais comuns

5.1 Máquina nãoarma ou não dispara via central de alarme

Quando não conseguir Armar e/ou Disparar a Máquina via central de alarme, verifique se o sinal que a máquina está recebendo está certo e se o relé não está colado. Para se certificar disso, você deve retirar os comandos que vem da central de alarme e fazê-los manualmente.

5.2 Máquina quente demais

Verifique a distância mínima para instalação. A circulação de ar no equipamento é essencial para um perfeito funcionamento, nunca aproximar o equipamento mais que 20cm das paredes e do teto.

5.3 Variações De energia

Em alguns ambientes onde há muita oscilação de energia, o funcionamento da máquina pode ser prejudicado. Nesses casos, recomenda-se a instalação de um estabilizador de 1,5kVA para correção da oscilação, gerando uma energia mais limpa, livre dos ruídos.

5.4 Falta De fluído

A falta de fluido gera o aviso através de um led azul de alto brilho indicando que o fluido está em nível baixo e envia um sinal para o status de saída, nesses casos é necessário fazer a reposição do refil. Entre em contato com o fornecedor para realizar o pedido de mais refil.

5.5 Sobre temperatura e outras anomalias

Nesses casos recomenda-se realizar o desligamento total do sistema por pelo menos um minuto. Após esse procedimento, ligue o equipamento novamente. Caso após isso o funcionamento perfeito do sistema não se reestabeleça, entre em contato com a fábrica.

5.6 Assistência Técnica

Para mais informações de assistência técnica ou eventuais dúvidas sobre os Geradores de Nebulina você pode entrar em contato nos seguintes telefones:

- Fábrica – Belo Horizonte/MG: (31) 3568-5896 – (47) 9 9204-9181
- Administrativo - Belo Horizonte/MG: (31) 9 9465-2122
- WhatsApp - Suporte Técnico: (31) 9 8315-7278
- WhatsApp - Fábrica: (47) 9 9204-9181



FICHA TÉCNICA GERADOR DE NEBLINA SOFT 220V

CARACTERÍSTICA	CAPACIDADE
TEMPO DE DISPARO	50 segundos
COBERTURA EM 50 SEGUNDOS	100 m³
CAPACIDADE DE COBERTURA DO TANQUE	900 m³
INTERVALO ENTRE DISPAROS	30 segundos
DISPAROS POR TANQUE	10
VOLTAGEM	220V 60Hz
POTÊNCIA	1000 W
TEMPO DE AQUECIMENTO	Menor que 6 minutos
TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE	45°C
SAIDA DE CONEXÃO PARA APP (WI-FI)	SIM - OPCIONAL
CARREGADOR DE BATERIA	SIM
MONITORAMENTO FLUIDO	ESTIMADO POR TEMPO DE DISPARO
DIMENSÕES	Altura 390mm x Largura 240 mm x Profundidade 260mm
PESO LÍQUIDO COM GERADOR ABASTECIDO	10kg
FORMA DE TRABALHO VERTICAL	SIM
DIREÇÃO DO BICO	45°

Tel Fixo: (31) 3568-5896 Whats:(47) 99204-9181 Site: www.2fw.com.br

