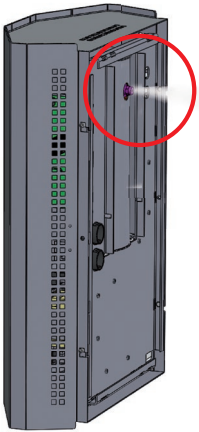


# Reverse fog discharge



## Dispare para trás

Uma modificação simples torna possível deixar o gerador de névoa disparar para trás através de um buraco na parede ou teto. Isso torna as instalações ocultas livre de problemas.



## Poupe tempo e dinheiro

PROTECT MultiCard pode poupar aos usuários finais e aos instaladores de alarmes muito tempo e dinheiro.



## Névoa de segurança inovadora

Os desenvolvedores da PROTECT sempre trabalham duro para fazer geradores de névoa e acessórios melhores e mais inteligentes - benéfico para instaladores e usuários de alarmes. Muitos dos produtos da PROTECT nascem em colaboração com parceiros e integradores de instalação de alarme.



## Entre em contato com a assistência técnica

Estamos à espera nos telefones, pronto para ajudá-lo a montar e otimizar um gerador de névoa. Ligue para nós e peça por assistência técnica.



Faça o gerador de névoa modelos 600i e 1100i disparar para trás. Com este kit DIY é possível transformar a saída da névoa 180 graus. Recomendado para instalações ocultas ou disparar de uma sala para outra através de uma parede ou teto.

### Características:

- Um kit DIY para modelos de gerador de névoa 600i & 1100i
- Mude o gerador de névoa para poder disparar para trás
- Projetado para instalações ocultas
- Com a disparo de névoa reversa, o gerador de névoa ainda é facilmente acessível para instalação e manutenção
- Poupe tempo e dinheiro ao instalar e reparar unidades de geradores de névoa oculta

### Especificações:

Uma modificação mecânica simples é necessária antes que você possa transformar 600i e 1100i em um gerador de névoa que pode disparar névoa para trás.

#### O kit DIY consiste em:

- Uma nova placa de metal para o permutador de calor
- Um novo suporte para o sensor de temperatura
- Um extensor de tubo
- Novos rebites
- Abraçadeiras

#### A operação passo a passo:

- Desmonte o permutador de calor completo do gerador de névoa
- Com uma broca de 3,3 mm, remova todos os rebites do permutador de calor
- Com uma pinça maior, corte o tubo de entrada, para que a placa velha possa ser removida
- A nova placa de extremidade é preparada com o novo suporte do sensor e o suporte para LEDs
- Girar as 2 placas de extremidade 180 graus. E prendê-los usando os rebites com uma pistola de rebite pop
- Insira o sensor de temperatura e volte a instalar o permutador de calor completo
- Use o extensor do tubo para conectar a bomba à entrada do tubo

