

FOQUS™

O Modelo FOCUS é um gerador de névoa compacto para salas muito pequenas até 25 m². Graças ao seu design leve, FOQUS é adequado para salas de servidores, salas com caixas eletrônicas, escritórios etc. FOQUS é frequentemente utilizado para a proteção parcial, uma vez que abrange pequenas áreas de forma rápida e eficiente.



Até 5 anos de garantia

Qualidade Européia - Design Dinamarquês. FOQUS vem com uma garantia de 2 anos. Três anos extras de garantia grátis. Exige o registro on-line de produtos em protectglobal.com.pt/garantia.



Possibilidade de utilização de 2 versões de bicos com ângulos diferentes

A FOQUS vem com um bico reto. Por um bico inclinado a 30°.



XTRA+ Fluido de névoa

Recipiente de fluido robusto e reutilizável com fluido de névoa XTRA+: Névoa extra branca e seca com tempo de dissipação prolongado. Substituição rápida e fácil sem derramamento de líquido de névoa.

Características:

- Dispara névoa suficiente para cobrir um espaço de até 25 m²
- Ajuste flexível entre 8 e 25 m²
- para se adaptar exatamente ao tamanho do ambiente
- ão de pulso durante 5 min. (Manutenção eficaz do nevoeiro)
- Compatível com qualquer sistema de alarme incluindo ZOLO GSM Alarm System
- atível com IPCard, MultiCard e IntelliBox
- Memória de registro de dados possível com IntelliSuite
- Teste de bateria automática Built-in diário
- Integração com todos os tipos de sistemas de alarme
- 100% silencioso no modo de espera
- Preparado para 2 bicos inclinados diferentes e peça de extensão do bico

Especificações:

Função névoa, exemplo: 10 seg. de névoa + 6 disparos de pulso 6 seg. de névoa + 5 min. de névoa
3 configurações de tempo de 8, 16 e 25 m ²
Função de pulso opcional (pode disparar várias vezes)
1,1 l. Recipiente de fluido reutilizável incluído
Fluido suficiente para 20 descargas num recipiente
Medição eletrônica do fluido
Consumo de energia: 700 W
Conexão de rede: 230V, 50 Hz
Consumo em espera após aquecimento: 55 W (em média)
Consumo de standby quando o calor é desativado: 5-10 W
Tempo de aquecimento do frio: 7 min.
Tempo de reaquecimento após descarga de névoa: 0,5-3 min.
Temperatura de funcionamento (min./max.): 5/80° C.
Entrada: 5 sinais
Saída: 3 sinais
Dipswitches on / off para ajuste do tempo de névoa, sinais e aquecimento
Backup de eletrônicos e bomba (2 x 12V, 1,2 Ah)
Backup de energia após falha de energia: Até 3 horas
Teste de bateria automático incorporado
Sinais / indicadores óticos, audíveis e elétricos
Indicador de status na PCB
Indicador de status externo
Revestimento de aço anti-sabotagem resistente a impactos
Cores disponíveis: Branca
Dimensões: L: 400, W: 240, H: 135 mm
Peso da instalação: 7 kg

PROTECT se reserva el derecho de modificación en caso de error de imprenta o cambios en las especificaciones.



SECURED IN SECONDS