

FOQUS™

Модель FOQUS - компактный генератор тумана для очень маленьких помещений, площадью до 25 м². Благодаря своей легкой конструкции FOQUS хорошо подходит для серверных комнат, банкоматов, домашних офисов и т.д. FOQUS часто используется для частичной защиты, так как он быстро и эффективно покрывает небольшие участки.



Гарантия до 5 лет

Европейское качество - датский дизайн. FOQUS поставляется с 2-летней гарантией. Три дополнительных года гарантии при онлайн-регистрации продукта на protectglobal.com/extra-warranty.



Возможность использования 2-х угловых сопел

FOQUS поставляется с прямым соплом. Однако его можно легко заменить на сопло с наклоном в 30°.



Жидкость для тумана XTRA+

Прочный контейнер с жидкостью для генерации тумана: белый и сухой туман с увеличенным временем рассеивания. Быстрая и простая замена без утечки жидкости.

Особенности:

- Выпускает достаточно тумана, чтобы заполнить помещение до 25 м²
- Гибкая регулировка между 8 и 25 м², чтобы точно соответствовать размеру помещения
- Импульсная функция до 5 мин. (Эффективное поддержание тумана)
- Совместимость с любой системой сигнализации, включая систему сигнализации ZOLO GSM
- Совместимость с IPCard, MultiCard и IntelliBox
- Память журнала данных доступна с помощью IntelliSuite
- Встроенный ежедневный автоматический тест батареи
- Интеграция со всеми типами систем сигнализации
- 100% тихий режим ожидания
- Предназначен для 2 разных угловых сопел

Характеристики:

Эффективность тумана, примеры: 10 сек. тумана + 6 импульсных разрядов 6 сек. тумана + 5 мин. тумана
3 настройки времени: 8, 16 и 25 м ²
Дополнительная импульсная функция (может срабатывать несколько раз)
1,1 л. контейнер для многократного использования
В одном контейнере достаточно жидкости для 20 разрядов
Электронное измерение жидкости
Потребляемая мощность: 700 Вт
Подключение к сети: 230 В, 50 Гц
Потребление в режиме ожидания после нагревания: 55 Вт (в среднем)
Потребление в режиме ожидания при отключении тепла: 5-10 Вт
Время нагрева от холода: 7 мин.
Время повторного нагрева после разряда тумана: 0,5-3 мин.
Рабочая температура (мин./макс.): 5/80 °С.
Вход: 5 сигналов
Выход: 3 сигнала
Включение/выключение dip-переключателей для настройки времени тумана, сигналов и нагрева
Резерв электроники и насоса (2 x 12 В, 1,2 Ач)
Резервное питание после сбоя: до 3 часов
Встроенное автоматическое тестирование батареи
Оптические, звуковые и электрические сигналы/индикаторы
Индикатор состояния на печатной плате (PCB)
Индикатор внешнего статуса
Антисаботаж, ударопрочный стальной корпус
Доступные цвета: белый
Размеры: Д: 400, Ш: 240, В: 135 мм
Вес установки: 7 кг

Возможны ошибки печати и изменения технических данных.



SECURED IN SECONDS