

FOQUS™

Das Modell FOQUS ist eine kompakte Nebelkanone für sehr kleine Räume von bis zu 25 m². Dank seines Designs eignet sich FOQUS sehr gut für Serverräume, Räume mit Geldautomaten, Home Offices etc. FOQUS wird oft zum partiellen Schutz verwendet, da es kleine Räume schnell und effizient abdeckt.



Bis zu 5 Jahre Garantie

Europäische Qualität - Dänisches Design
FOQUS verfügt über eine zweijährige Garantie. Drei zusätzliche Garantie-jahre bei Online-Produktregistrierung auf protectglobal.com/extra-warranty.

Möglichkeit für 2 abgewinkelte Düsen

FOQUS wird mit gerader Düse geliefert. Diese kann jedoch problemlos mit einer 30°-Düse ausgetauscht werden.



XTRA+ Nebelfluid

Robuster, wiederverwendbarer Fluid-container mit XTRA+ Nebelfluid: Extra weißer und trockener Nebel mit erweiterter Zerstreuungszeit. Schneller und einfacher Austausch ohne Verschütten des Nebelfluids.

Eigenschaften:

- Stößt genügend Nebel für einen Raum mit einer Größe von bis 25 m² aus
- Flexible Anpassung an Raumgrößen zwischen 8 und 25 m²
- Impulsfunktion für bis zu 5 Minuten (effektive Handhabung des Nebels)
- Kompatibel mit jedem Alarmsystem inklusive des ZOLO GSM Alarm Systems
- Kompatibel mit IPCard, MultiCard und IntelliBox
- Datenspeicherung mit IntelliSuite möglich
- Eingebauter täglicher, automatischer Batterietest
- Integrierung mit allen Typen von Alarmsystemen
- 100% leise im Standby-Modus
- Passend für zwei unterschiedlich abgewinkelte Düsen

Technische Angaben:

Nebelleistung, Beispiele:
10 Sekunden Nebel + 6 Impulsausstöße
6 Sekunden Nebel + 5 Minuten Nebel

3 Zeiteinstellungen: 8, 16 und 25 m²

Optionale Impulsfunktion (mehrere Abschüsse möglich)

1,1 l wiederverwendbarer Fluid-Tank inklusive

Genügend Fluid für 20 Entladungen mit einem Tank

Elektronische Fluidmessung

Stromverbrauch: 700 W

Netzanschluss: 230 V, 50 Hz

Standby-Verbrauch nach Aufheizung: 55 W (durchschnittlich)

Standby-Verbrauch bei deaktivierter Aufheizung: 5-10 W

Aufwärmzeit: 7 Min.

Wiederaufwärmzeit nach Nebel-Entladung: 0,5-3 Min.

Betriebstemperatur (min./max.): 5/80 °C

Input: 5 Signale

Output: 3 Signale

On-/Off-Abblendschalter zum Einstellen von Nebelzeit, Signalen und Aufwärmen

Backup von Elektronik und Pumpe (2 x 12V, 1.2 Ah)

Reservestrom nach Stromausfall: bis zu 3 Stunden

Eingebauter automatischer Batterietest

Optische, akustische und elektrische Signale/Anzeigen

Statusanzeige auf Steuerungsplatine

Externe Statusanzeige

Stoßfestes Anti-Sabotage-Stahlgehäuse

Erhältliche Farben: Weiß

Abmessungen: L: 400, W: 240, H: 135 mm

Einbaugewicht: 7 kg

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.