

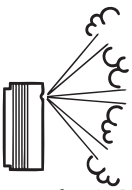
Xtratus Flex®

Das Modell Xtratus Flex® ist sowohl eine Design- als auch eine technische Revolution im Bereich des Sicherheitsnebels. Sein elegantes, diskretes und patentiertes Design ergänzt die neueste Technologie im Inneren mit der patentierten Fluidsystemtechnologie. Der Flüssigkeitsaustritt fühlt sich fast wie eine kleine Explosion an. Xtratus Flex® wird häufig in Privathäusern und exklusiven Büros und Geschäften eingesetzt.



2 Jahre Garantie

Europäische Qualität - dänisches Design. Xtratus Flex® wird mit einer 2-Jahres-Garantie geliefert



Gerade 3-Loch-Düse

Xtratus Flex® wird mit einer 3-Loch-Düse geliefert. Die Xtratus Flex®-Düse kann nicht ausgetauscht werden.



Xtratus Flex®-Nebelfluid

Stabile Fluiddose mit Nebelfluid: Extra weißer und trockener Nebel mit verlängerter Abklingzeit. Schneller und einfacher Austausch ohne Verschütten von Nebelfluid.

Eigenschaften:

- Entlädt 250 m3 Sicherheitsnebel in nur 16 Sekunden!*
- Flexible Einstellung der Leistung: Wählen Sie zwischen 2, 3 oder 4 Nebelausstößen pro Fluidbehälter**
- Kompatibel mit jedem Alarmsystem
- 100% geräuschlos im Standby-Modus
- Patentiertes Design für den Einbau in Ecken
- Das Gerät funktioniert auch ohne die eingebaute Zusatzbatterie

**Es ist wichtig, einen Testlauf der Anlage durchzuführen - und sich nicht nur auf die Kubikmeterberechnung zu verlassen.*

***Nur wenn auf 3 oder 4 Entleerungen programmiert, zählt der Xtratus Flex® die verbrauchten Entleerungen. Nach der letzten möglichen Entladung muss der Flüssigkeitsbehälter gewechselt und die Fog Cannon™ von einem autorisierten Alarminstallateur zurückgesetzt werden.*

Spezifikationen:

Leistung/Nebelvolumen pro Flüssigkeitsbehälter:*

- 16 Sek. (2 Entladungen)
- 11 Sek. (3 Entladungen)
- 7 Sek. (4 Entladungen)

Vorbereitet für 0,4 l. Flüssigkeitsbehälter (nicht im Lieferumfang enthalten)

Genügend Flüssigkeit für bis zu 4 Entladungen in einem Flüssigkeitsbehälter

Stromverbrauch: 1000 W

Netzanschluss: 230V, 50 Hz

Standby-Verbrauch nach dem Aufheizen: 60 W (im Durchschnitt)

Standby-Verbrauch bei deaktivierter Heizung: 5-10 W

Aufheizzeit aus dem kalten Zustand: 8 min

Wiederaufheizzeit nach Nebelentladung: 0-5 min

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

Eingang: 3 Signale (Scharfschaltung, Trigger 1, Trigger 2)

Ausgang: 2 Signale

Ausgangsspannung für Verifikationssensor (PIR), 9V DC

Ein/Aus-Dip-Schalter für die Einstellung der Signale und der Heizung

Notstromversorgung der Elektronik (9V Alcaline)

Notstromversorgung nach Stromausfall: 17 Minuten

Optische, akustische und elektrische Signale/Indikatoren

Interne und externe Statusanzeige

Sabotagegeschütztes, stoßfestes Stahlgehäuse

Verfügbare Farben: Weiß

Abmessungen: L: 650, B: 140, H: 148 mm

Gewicht der Installation: 10 kg

Druckfehler vorbehalten. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



SECURED IN SECONDS