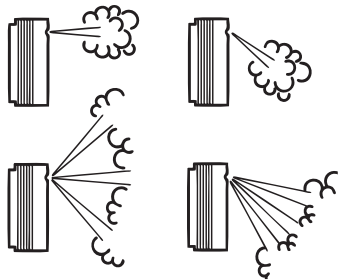




Bis zu 5 Jahre Garantie

Europäische Qualität - Dänisches Design. 1100i verfügt über eine zweijährige Garantie. Drei zusätzliche Garantiejahre bei Online-Produktregistrierung auf protectglobal.com/extra-warranty.



Möglichkeit für 4 abgewinkelte Düsen

1100i wird mit einer geraden Düse geliefert. Diese kann jedoch problemlos mit unterschiedlich abgewinkelten Düsen mit einem oder drei Löchern oder mit 30°-Winkel ausgetauscht werden.



XTRA+ Nebelfluid

Robuster, wiederverwendbarer Fluidcontainer mit XTRA+ Nebelfluid: Extra weißer und trockener Nebel mit erweiterter Zerstreuzzeit. Schneller und einfacher Austausch ohne Verschütten des Nebelfluids.



Tests & Freigaben

Das Modell 1100i wurde in Abstimmung mit IEC 62642-8 (einem weltweiten Standard für Nebelkanonen-Einheiten) getestet und zugelassen. Prüfzertifikate können auf protectglobal.com eingesehen werden (Dokumentation). protectglobal.com (documentation).

1100i™

Das Modell 1100i ist extrem leistungsfähig und füllt den Raum sehr schnell. Es wurde hergestellt zum Schutz von großen Flächen: Bürourumbungen, große Geschäftsräume und Lagereinrichtungen. Oder auch große Privatgaragen.



Eigenschaften:

- Bei voller Geschwindigkeit werden 1300 m3 Sicherheitsnebel in 60 Sekunden entladen
- Flexible Anpassung zwischen 500 und 1300 m3, um perfekt zur Größe des Raumes zu passen
- 100% leise im Standby-Modus
- Impulsfunktion von bis zu 4 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
- Passend für 4 unterschiedlich abgewinkelte Düsen und Düsenverlängerungsstück

Technische Angaben:

Nebelleistung, Beispiele: 60 Sekunden + 4 Minuten Impulsfunktion: 1700 m3
3 Zeiteinstellungen von 500-1300 m3
Optionale Impulsfunktion (mehrere Abschüsse möglich)
1,1 l wiederverwendbarer Fluidtank inklusive
Genügend Fluid für 7 Entladungen mit einem Tank
Elektronische Fluidmessung
Stromverbrauch: 1350 W
Netzanschluss: 230 V, 50 Hz
Standby-Verbrauch nach Aufheizung: 70 W (durchschnittlich)
Standby-Verbrauch bei deaktivierter Aufheizung: 5-10 W
Aufwärmzeit: 25 Min.
Wiederaufwärmzeit nach Nebel-Entladung: 0-8 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: 475, W: 332, H: 174 mm
Einbaugewicht: 16 kg

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



SECURED IN SECONDS