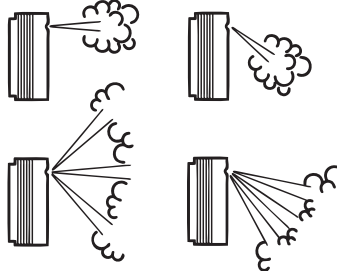




Bis zu 5 Jahren Garantie

Europäische Qualität - Dänisches Design. 2200i verfügt über eine zweijährige Garantie. Drei zusätzliche Garantiejahre bei Online-Produktregistrierung auf protectglobal.com/extra-warranty



Möglichkeit von 4 verschiedenen Düsen

2200i wird mit einer geraden Standarddüse ausgeliefert. Allerdings kann man diese leicht gegen eine perfekt angepasste Düse austauschen. Wie zum Beispiel Düsen mit einem oder drei Löchern, gerade oder mit 30°.



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 2200i 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).

2200i™

Das Modell 2200i ist die stärkste Nebelkanone im Einbruchschutz. Sie hat eine große Kapazität und einen massiven Ausstoß. Das 2200i Gerät ist speziell für Lagerhallen, große Geschäfte, Einkaufszentren und große Zugangswege für wichtige Depots konstruiert!



Eigenschaften:

- Vernebelt 2700 m3 in 60 Sekunden bei voller Leistung
- Flexible Einstellungs möglichkeiten zwischen 900 und 2875 m3 für eine perfekte Raumanpassung
- 100% geräuschlos im Standby
- Impulsfunktion für bis zu 10 Min. (Effektive Aufrechterhaltung des Nebels)
- Kompatibel mit jedem Alarmsystem
- Kompatibel mit IPCard, Multicard und IntelliBox
- Datenprotokollspeicher auslesbar mit IntelliSuite
- Testet automatisch täglich die Batterien
- Integration aller Arten von Alarm Systemen
- Vorbereitet für verschiedene Düsenarten und Düsenverlängerungsstück

Technische daten:

Nebel Leistung, Beispiel: 60 Sek. + 10 Min. Puls: 3700 m ³
3 Zeiteinstellungen 900-2875 m ³
Optionale Impulsfunktion (kann mehrmals vernebeln)
3 l. wiederverwendbarer Flüssigkeitsbehälter enthalten
Genügend Flüssigkeit für 5 Auslösungen in einem Behälter
Leistungsaufnahme: 1680 W
Netzanschluss: 230 V, 50 Hz
Standby-Verbrauch nach dem Aufheizen: 80 W (durchschnittlich)
Standby-Verbrauch: 5-10 W ohne Heizung
Aufheizzeit nach Kaltstart: 30 Min.
Wiedererwärmungszeit nach Nebelausstoß: 0-14 Min.
Betriebstemperatur (min./max.): 5/80 °C
Eingänge: 5 - Signale (Optokoppler)
Ausgänge: 3 - Signale (Relais)
Einstellungsmöglichkeit über DIP-Schalter für Nebelzeit, Signalisation und Heizung
Netzausfallbackup der Elektronik und der Pumpe (2 x 12 V, 1,2 Ah)
Gangreserve nach Stromausfall: 3 Stunden
Eingebauter automatischer Batterietest
Optische, akustische und elektrische Signale / Indikatoren
Statusanzeige auf der Platine
Externe Statusanzeige
Sabotage Schalter, schlagfestes Stahlgehäuse
Erhältlich in den Farben: Weiß und Schwarz
Maße: L: 633, B: 352, H: 172 mm
Einbaugewicht: 24,8 kg
Druckfehler und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



SECURED IN SECONDS