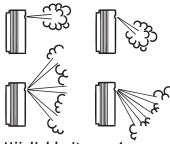


Bis zu 5 Jahren Garantie

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 Standartdüse ausgeliefert. Allerdings kann man diese leicht gegen eine perfekt angepasste Düse austauschen. Wie zum Beispiel Düsen mit einem oder drei Löcher, gerade oder mit 30°.



XTRA⁺ Nebelfluid

Robuster, wiederverwendbarer Fluidcontainer mit XTRA+ Nebelfluid: Extra weißer und trockener Nebel mit erweiterter Zerstreuungszeit. 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!



Eigeschaften:

- 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 m³

3 Zeiteinstellungen 900-2875 m³

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.

