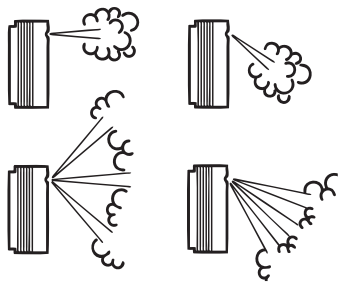




Do 5 lat gwarancji

Europejska jakość - duński design. 2200i™ posiada 2-letnią gwarancję. Trzy dodatkowe lata gwarancji za darmo, wymagają rejestracji produktu online na: protectglobal.com/extra-warranty.



Dostępne 4 rodzaje dysz kątowych

2200i™ ma w standardzie prostą dyszę. Można ją jednak łatwo wymienić na różne kątowe dysze z jednym lub trzema otworami prostymi lub 30°.



XTRA+ płyn mgielny

2200i™ ma w standardzie prostą dyszę. Można ją jednak łatwo wymienić na różne kątowe dysze z jednym lub trzema otworami prostymi lub 30°.



Testy i aprobaty

Model 2200i™ został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z IEC 62642-8 (światowy standard dla wyrzutni mgły). Certyfikaty można pobrać na: protectglobal.com - (Dokumentacja).

2200i™

Model 2200i™ to najmocniejsza wyrzutnia mgły Fog Cannon™. Ma ogromną wydajność i prędkość, a wyrzutowi mgły towarzyszy głośny ryk. 2200i™ jest przeznaczona do magazynów, dużych sklepów, centrów handlowych, budynków z antresolami oraz do obszernych lobby.



Funkcje:

- Wystrzeliwuje 2700 m³ mgły przy pełnej prędkości w ciągu 60 sekund
- Elastyczna regulacja pomiędzy 900 a 2875 m³, aby dokładnie dopasować się do rozmiaru pomieszczenia
- 100% cichy tryb gotowości
- Funkcja pulsu przez 10 minut (skuteczne utrzymanie mgły)
- Kompatybilny z dowolnym systemem alarmowym, w tym z systemem alarmowym ZOŁO GSM
- Kompatybilny z IPCard™, MultiCard™ i IntelliBox™
- Możliwa pamięć zdarzeń z IntelliSuite™
- Wbudowany codzienny automatyczny test baterii
- Integracja ze wszystkimi typami systemów alarmowych
- Przygotowany na 4 różne kątowe dysze i przedłużenie dyszy

Dane techniczne:

Wydajność mgły, przykład: 60 sek. + 10 min. pulsacyjnie: 3700 m ³
3 ustawienia czasowe od 900-2875 m ³
Opcjonalna funkcja pulsu (może strzelać kilka razy)
W zestawie pojemnik na płyn 3 l.
5 strzałów z jednego pojemnika
Elektroniczny pomiar płynu
Pobór mocy: 1680 W
Podłączenie do sieci: 230V, 50 Hz
Zużycie w trybie gotowości po podgrzaniu: 80 W (średnio)
Zużycie w trybie gotowości, gdy podgrzewanie jest wyłączone: 5-10 W
Czas podgrzewania: 30-45 min.
Dogrzewanie po strzale: 0-14 min.
Temperatura robocza (min./maks.): 5/80° C
Wejście: 5 sygnałów
Wyjście: 3 sygnały
Mikroprzełączniki do regulacji czasu, sygnalizacji i podgrzewania
Zasilanie awaryjne (2 x 12 V, 1,2 Ah)
Podtrzymanie po zaniku zasilania: do 2,5 godziny
Wbudowany automatyczny test akumulatora
Sygnały / wskaźniki optyczne, dźwiękowe i elektryczne
Wskaźnik statusu na płycie elektronicznej
Antysabotażowa, odporna na uderzenia metalowa obudowa
Dostępne kolory: biały i czarny
Wymiary: Dł: 633, Sz: 352, Wys: 172 mm
Waga instalacji: 24,8 kg

* Należy zawsze przeprowadzić strzał testowy, aby sprawdzić poprawność obliczeń i doboru urządzenia.

Błędy w druku dopuszczalne. Zastrzega się możliwość zmian technicznych.



SECURED IN SECONDS