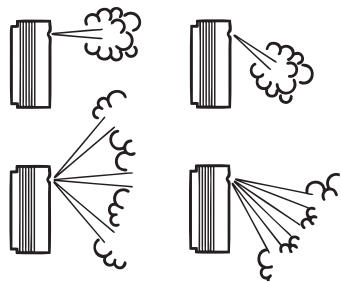




Do 5 lat gwarancji

Europejska jakość - duński design. 1100i™ posiada 2-letnią gwarancję. Trzy dodatkowe lata gwarancji za darmo, wymagają rejestracji produktu online na: protectglobal.com/extra-warranty.



Dostępne 4 rodzaje dysz kątowych

1100i™ 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

Solidny pojemnik wielokrotnego użytku z płynem XTRA+: bardzo biała i sucha mgła z wydłużonym czasem rozproszenia. Szybka i łatwa wymiana bez wycieku płynu mgielnego.



Testy i aprobaty

Model 1100i™ został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z IEC 62642-8 (światowy standard dla wyrzutni mgły). Certyfikaty można pobrać na: protectglobal.com - (Dokumentacja).

1100i™

Model 1100i™ jest niezwykle wydajny i bardzo szybko wypełnia pomieszczenie. Jest przeznaczony do ochrony dużych przestrzeni takich jak biura, duże sklepy i magazyny. Polecany jest też do dużych prywatnych garaży.



Funkcje:

- Wystrzeliwuje 1300 m³ mgły przy pełnej prędkości w ciągu 60 sekund
- Elastyczna regulacja pomiędzy 500 a 1300 m³, aby dokładnie dopasować się do rozmiaru pomieszczenia
- 100% cichy tryb gotowości
- Funkcja pulsu przez 4 minuty (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
- 100% cichy tryb gotowości
- Przygotowany na 4 różne kątowe dysze i przedłużenie dyszy

Dane techniczne:

Wydajność mgły, przykład: 60 sek. + 4 min. impuls: 1700 m ³
3 ustawienia czasowe od 500-1300 m ³
Opcjonalna funkcja pulsu (może strzelać kilka razy)
W zestawie pojemnik na płyn 1,1 l.
4 strzały z jednego pojemnika
Elektroniczny pomiar płynu
Pobór mocy: 1350 W
Mains connection: 230V, 50 Hz
Zużycie w trybie gotowości po podgrzaniu: 70 W (średnio)
Zużycie w trybie gotowości, gdy podgrzewanie jest wyłączone: 5-10 W
Czas podgrzewania: 25 min.
Dogrzewanie po strzale: 0-8 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 3 godzin
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: 475, Sz: 332, Wys: 174 mm
Dimensions: L: 475, W: 332, H: 174 mm
Waga instalacji: 16 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