

PROTECT™ 1500



PROTECT™ 1500 SMOKE CANNON

Das leistungsstärkste Nebelsicherheits-system am Markt – geeignet auch für die größten Büroräume, große Einkaufszentren und Lagerhallen.

Ein Hochleistungs-Nebelsicherheitsystem

- 1500 m³ in 60 sek. Nebelausstoß
- Nebelausstoßmenge kann in 4 Intervallen eingestellt werden von 375 – 1500 m³
- Schneller und einfacher Austausch des Flüssigkeits-behälters.
- Batteriesatz (für ca.3 Stunden Stromversorgung)
- Automatische Ladekontrolle für Batterien
- Verlängerte Lebensdauer der Batterie



Intelligenter Flüssigkeitsbehälter



Nebeldüse 30 Grad einstellbar



Einige Sekunden nach den Einbruch

- LCD Display für rasches und einfaches Service und Fehlererkennung
- Kann in jeder Position montiert werden
- **3 Ausgänge/30 Grad/Kombination** aus beiden Nebeldüsen für optimale Ausrichtung des Nebels
- Kann in allen bekannten Alarmsystemen integriert werden
- Dän. Qualität und Design (alle Farben möglich)

Technische Daten PROTECT™ 1500

Nebel-Leistung in erster Minute	1500 m ³ /60 sek. (25 m ³ /sek.)
Einstellungen	4 Intervalle 375-1500m ³
Gesamtleistung, gesamter Flüssigkeitsbehälter	3055 m ³
Inhalt Flüssigkeitsbehälter	1,1 Liter
Netzanschluss	230 V, 50 Hz
Anschlusswert	1080 Watt
Energieverbrauch, EMA scharf geschaltet	75 Watt (durchschnittlich)
Standby Verbrauch, EMA unscharf geschaltet	5-10 Watt
Aufheizzeit vom kalten Zustand auf Betriebstemperatur	45 Minuten
Maße (Länge/Breite/Höhe) in mm	456 / 340 / 190
Gewicht	25 kg
Eingänge (1)	5 Signale
Ausgänge (2)	3 Signale
Batteriesatz (2 x 12 V, 1.2 Ah)	Steuerung und Pumpe
Kontrolleinstellungen	über Dip Schalter
Signale / Fehlermeldung	Optisch, akustisch und elektrisch
LCD Display	Statusanzeige
Aufheizzeit nach Alarmauslösung	0-20 Min
Daten Memory Funktion	Optional



PROTECT A/S is the most innovative company within the security fog industry. The Danish-based company is represented in more than 40 countries by professional dealers and distributors.

www.ProtectGlobal.com

(1) Eingänge: EMA, Bewegungsmelder, Heizungsabschaltung, Brandmeldeanlage, Sonderanschluss (2) Ausgänge: Status Flüssigkeit, Systemfehler, keine Nebelproduktion