

PROTECT™ 400



Neuer Behälter mit Flüssigkeitsstandmessung

Neues Metallgehäuse zum noch besseren Sabotageschutz

Neue Technik zur schnelleren Montage und Service

PROTECT™ 400 NEBELGERÄT

geeignet für kleine und mittelgroße Büroräume, Geschäfte und Privathäuser

- **400 m³** Nebelausstoß in 60 sek. + bis zu **7 min. Impuls**
- Nebelausstoßmenge in 3 Intervallen möglich: 148 m³ - 296 m³ und 400 m³
- Durch Impulsfunktion **mehr als 900 m³ in 8 min.**
- **Neues Gehäuse aus sabotagesicherem Metall**
- Akkusatz (für ca. 3 Stunden Stromversorgung)
- Automatische Ladekontrolle für Akkus
- Verlängerte Lebensdauer der Akkus
- LCD Display für raschen und einfachen 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
- Qualität und Design (alle Farben möglich)

Technische Daten PROTECT™ 400

Leistung des Gerätes (Nebel-Produktion)	400 m ³ / 60 sek. + bis zu 7 min. Impuls Insgesamt 920 m ³ , in 30 sek. 200 m ³
Einstellungen	3 Intervalle 130 - 400 m ³
Gesamtleistung, gesamter Flüssigkeitsbehälter	3055 m ³
Inhalt Flüssigkeitsbehälter	1,1 Liter
Netzanschluss	230 V, 50 Hz
Anschlusswert	1080 Watt
Energieverbrauch, EMA scharf geschaltet	65 Watt (Ø)
Standby Verbrauch, EMA unscharf geschaltet	5 - 10 Watt
Aufheizzeit auf Betriebstemperatur	15 Minuten
Maße (L x B x H) in mm	575 / 432 / 154
Gewicht	12,6 kg
Eingänge (1)	5 Signale
Ausgänge (2)	3 Signale
Akkusatz (2 x 12 V, 1.2 Ah)	Steuerung und Pumpe
Integrierter Akku-Test	Ja
Kontrolleinstellungen	Mittels DIP-Schalter
Signale / Fehlermeldung	Optisch, akustisch und elektrisch
LCD Display	Statusanzeige
Nach Alarmauslösung	Mehrmalige Aktivierung, Impulsfunktion
Aufheizzeit nach Alarmauslösung	0 - 5 Minuten
Daten Memory Funktion	Optional

**NEU
2008**



PROTECT A/S is the most innovative company within the security fog industry. The Danish 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