

RASEND SCHNELL, DIE GESAMTE PRODUKTREIHE JETZT VERFÜGBAR

Es ist da, das weltweit leistungsstärkste Nebelgerät. Das neue 2200 wurde für die Absicherung großer Flächen entwickelt. PROTECT's Produktreihe pulsfrequenzgesteuerter Sicherheitsnebelgeräte sind besonders leicht zu montieren. Die gesamte Gerätekonfiguration erlaubt einen direkten Austausch sämtlicher Bauteile am bereits deckenseitig oder wandseitig montierten Nebelgerät. Der neuartige Nebelflüssigkeitsbehälter ermöglicht einen sauberen Wechsel in wenigen Sekunden.

PROTECT™ 2200

PROTECT™ Sicherheitsnebelgeräten mit Metallgehäuse

- Schnelle Montage und Anbindung gemäß der leicht verständlichen Installationsanweisungen.
- Übersichtliche und einfache Bauteileanordnung spart Zeit und Kosten bei Wartungsarbeiten.
- Sämtliche Bauteile können ohne Demontage des Gerätes von der Decke oder Wand ausgetauscht werden.
- Keine unnötigen Wartezeiten wegen eingesendeter Reparaturen und erneuter Kundenbesuche notwendig.
- Gleiche Platinen und Anschlüsse zur Alarmanlage wie bei vorhergehender Produktreihe.
- Unveränderte, bereits bekannte und zuverlässige Software.
- Neu: externe Statusanzeige. Grüne, gelbe und rote LED.
- Alle Produktgehäuse bestehen aus sabotagesicherem Stahl – jetzt in Leichtbauweise
- Klares und modernes Design in drei eleganten Farben: weiß, silber und schwarz.
- Leistungsfähige und ausgeklügelte Montagehilfe zur deckenseitigen Installation. Das Gerät ist somit von nur einer Person zu montieren.
- Elegante und einfache Anschlussplatte für die Montage an abgehängenen Decken und bei verborgenen Installationen.
- Dänisches Design. Dänische Fertigungsqualität.



Die neue Produktserie ist so stark wie nie zuvor. In nur wenigen Sekunden ist der zu sichernde Raum mit Nebel geschützt.



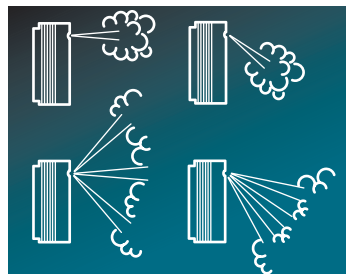
Sabotagesicheres Stahlgehäuse. Schlanke Design in drei eleganten Farben.



Die übersichtliche Anordnung aller Baugruppen ermöglicht einen einfachen Zugang zu allen Bauteilen und spart somit Zeit und Kosten.



Die Montagehilfe ist eine wertvolle Unterstützung bei deckenseitiger Installation. Sehen Sie hierzu auch das Video unter www.ProtectGlobal.com.



Die 4 verschieden winkligen Düsen sind weiterhin optional erhältlich. Sehen Sie hierzu auch das Video unter www.ProtectGlobal.com.



Stabiler Behälter mit XTRA+ Nebelflüssigkeit: ein besonders dichter Nebel, der sich sehr langsam auflöst.

www.ProtectGlobal.com

DIE PRODUKTSPEZIFIKATION FINDEN SIE AUF DER RÜCKSEITE



Technische Produktbeschreibung

NEU!

Technische Daten	PROTECT™ 600	PROTECT™ 1100	PROTECT™ 2200
Leistung des Gerätes (Nebelkapazität)	600 m³/60 sec. + bis zu 7 min. mit Pulseffekt (1300 m³ gesamt). In 30 sec.: 300 m³ ohne Puls.	1100 m³/60 sec. + 3 min. mit Pulseffekt (1500 m³ gesamt). In 30 sec.: 550 m³ ohne Puls.	2200 m³/60 sec. + bis zu 12 min. mit Pulseffekt (4200 m³ gesamt). In 30 sec.: 1100 m³ ohne Puls.
Einstellungen	Zeitlich einstellbar auf 3 Intervalle von 200 - 600 m³	Zeitlich einstellbar auf 4 Intervalle von 250 - 1100 m³	Zeitlich einstellbar auf 3 Intervalle von 1100 - 2200 m³
Gesamtleistung (bei vollem Nebelbehälter)	Ca. 4800 m³	Ca. 4800 m³	Ca. 13200 m³
Nebelflüssigkeitsbehälter	1,1 Liter	1,1 Liter	3 Liter
Anzahl 60 Sekunden-Ausstöße mit einem Behälter	8	4,5	6
Netzanschluss	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Anschlusswert	1080 Watt	1080 Watt	1600 Watt
Energieverbrauch im Standby-Betrieb nach Aufheizung	60 Watt (durchschnittlich)	70 Watt (durchschnittlich)	80 Watt (durchschnittlich)
Standby Verbrauch kalter Zustand	5-10 Watt	5-10 Watt	5-10 Watt
Aufheizphase	15 min.	20 min.	25 min.
Abmaße (mm)	L: 475, B: 332, H: 154	L: 475, B: 332, H: 174	L: 633, B: 352, H: 172
Gewicht	12,6 kg	16 kg	24,8 kg
Eingänge	5 Signale	5 Signale	5 Signale
Ausgänge	3 Signale	3 Signale	3 Signale
Batteriesatz (2 x 12 V, 1,2 Ah)	Steuerung und Pumpe	Steuerung und Pumpe	Steuerung und Pumpe
Energieversorgung nach Stromausfall	Bis zu 3 Stunden	Bis zu 3 Stunden	Bis zu 3 Stunden
Integrierter Batterietest	Ja	Ja	Ja
Kontrolleinstellungen für Vernebelungszeit, Signale und Aufheizung	An/Aus DIP Schalter	An/Aus DIP Schalter	An/Aus DIP Schalter
Signale / Fehlermeldung	Optisch, akustisch und elektrisch	Optisch, akustisch und elektrisch	Optisch, akustisch und elektrisch
Externe Statusanzeige	Rote / gelbe / grüne LED	Rote / gelbe / grüne LED	Rote / gelbe / grüne LED
Statusanzeige auf Platine	Ja	Ja	Ja
Nach Alarmauslösung	Kann mehrfach auslösen. Pulsfrequenz möglich.	Kann mehrfach auslösen. Pulsfrequenz möglich.	Kann mehrfach auslösen. Pulsfrequenz möglich.
Aufheizzeit nach Alarmauslösung	0 - 5 min.	0 - 8 min.	0 - 14 min.
Datenaufzeichnung	Möglich	Möglich	Möglich
Nutzung vier unterschiedlicher Düsen	Ja	Ja	Ja
Düsenchutz	Ja	Ja	Ja
Erhältlich in den Farben	Weiß, silber und schwarz	Weiß, silber und schwarz	Weiß und schwarz
Einsatzbereiche	Geeignet für kleine bis mittelgroße Räume, z. B. Büroräume mit Safe etc.	Geeignet für größere Räume, z. B. Geschäfte, Lagerräume und kleinere Lagerhallen.	Geeignet selbst für die größten Lagerräume, große Einkaufszentren und Lagerhallen etc.

DAS LEISTUNGS-STÄRKSTE NEBELGERÄT

Hier nur einige unsere Referenzkunden:



Weitere Kundenreferenzen und Erfolgsgeschichten finden Sie unter www.ProtectGlobal.com

PROTECT™ ist der innovativste Anbieter von Sicherheitsnebeltechnik in seiner Branche. Das mit Hauptsitz in Dänemark gelegene Unternehmen wird in mehr als 40 Ländern weltweit von Landesdistributoren und autorisierten Fachhändlern repräsentiert.

