



Innovativer Sicherheitsnebel

Die Entwickler von PROTECT arbeiten hart daran, Nebelkanonen und Zubehör besser und smarter zu machen - was sowohl den Installateuren von Alarmsystemen als auch den Nutzern zugute kommt. Viele der PROTECT-Produkte werden in enger Zusammenarbeit mit den Alarmsystemanbietern konzipiert.



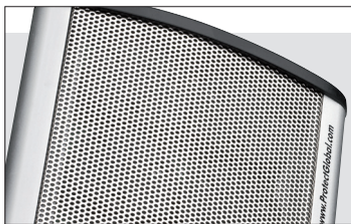
Kontakt Technische Hotline

Wir stehen Ihnen jederzeit telefonisch zur Verfügung, um Ihnen bei der Montage und Optimierung Ihrer Nebelkanone zu helfen. Rufen Sie uns an und fragen Sie nach der technischen Hotline.



Leistungsfähiges Blinklicht

PROTECT Security Strobe ist ein effektives Zubehör für die Nebelkanone. Das diskrete Stroboskoplicht blinkt 4-6 mal pro Sekunde und hilft Ihnen, den größtmöglichen Druck auf den Einbrecher auszuüben.



Ein Geräuschinferno

Security Sounder ist ein effektives Zubehör für Nebelkanonen. Dieser diskrete Summer verströmt ein unerträgliches, aber harmloses Geräusch, das Aufmerksamkeit erregt und den Einbrecher zur Flucht zwingt.

Zubehör:

Schnellere, smartere und bessere Sicherheitsnebel-Lösungen

Wir von PROTECT wissen, wie wichtig für Installateure von Alarmsystemen ein ebenso einfacher wie schneller Einbau des Produktes ist, um so schnell wie möglich für den nächsten Kunden frei zu sein. Aus diesem Grund arbeiten wir bei der Entwicklung neuer Produkte stets auch an der Optimierung des Installationsvorgangs - je einfacher und smarter der Einbau, desto besser ist es für den Installateur des Alarmsystems.

Die Rückseite gibt einen Überblick über die Funktionsweise von Düsen, Hebewerkzeug und Deckenmontage. Verwenden Sie die QR-Codes auf dieser Seite zum Ansehen von Videos.

Scannen Sie den Code mit einem Smartphone, um die Funktionsweise der unterschiedlichen Düsen zu sehen.



Scannen Sie den Code mit einem Smartphone, um den Gebrauch eines Hebewerkzeuges zu sehen.



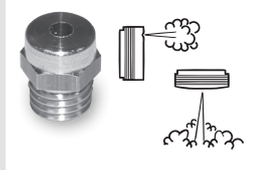
Scannen Sie den Code mit einem Smartphone, um ein Demonstrationsvideo aus einem Lagerhaus mit hohen Decken zu sehen, in welchem die Metallplatte verwendet wird.



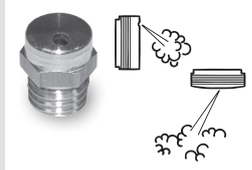
SECURED IN SECONDS

Düsen zur Steuerung des Sicherheitsnebels ozzles to direct the fog

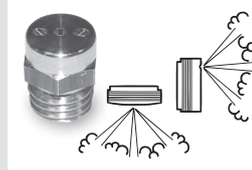
Eine Nebelkanone ist dann richtig installiert, wenn der Sicherheitsnebel sich frei ausbreiten kann, sofort alle möglichen Zugänge abdeckt und wenn die Nebelkanone außerhalb der Reichweite des Einbrechers angebracht ist. All diese Voraussetzungen können durch die Verwendung der vier abgewinkelten Düsen von PROTECT eingehalten werden. Alle PROTECT Nebelkanonen werden mit Standarddüsen ausgerichtet. Zur Abwinkelung des Sicherheitsnebels wird eine um 30 Grad abgewinkelte Düse empfohlen (Xtratus ausgenommen). Für verborgene Einbaulösungen kann ein Verlängerungsstück (15 cm) bestellt werden. Sehen Sie sich das Demo-Video auf www.protectglobal.com an, welches die Effekte jeder einzelnen Düse zeigt.



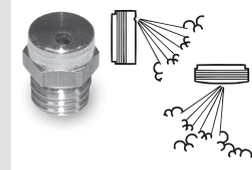
Standard -Düse: Richtet den Nebel gerade aus. Im Standard-Lieferumfang bei allen PROTECT Nebelkanonen enthalten (außer Xtratus).



30-Grad-Düse: Richtet den Nebel im 30-Grad-Winkel nach unten oder zur Seite. Bietet die Möglichkeit, die Nebelkanone weit oben mit flexibler Abwinkelung anzubringen.



Dreiloch-Düse: Gibt den Nebel schnell und effektiv in drei Richtungen ab. Für Modelle 600i/1100i/2200i.



Dreiloch-/30°-Winkel-Düse (Kombi): Hat die Funktionen einer Dreiloch-Düse, kann den Nebel aber auch im 30°-Winkel nach unten oder zur Seite abgeben. Für Modelle 600i/1100i/2200i.



Düsen-Erweiterungsstück: Für versteckte Installationen. Für Modelle 600i/1100i/2200i. Gesamtlänge: 15 cm.

Hebewerkzeug halbiert Installationszeit

Das Hebewerkzeug ist Installateuren von Alarmsystemen bei der Anbringung von PROTECT Nebelkanonen an der Decke eine große Hilfe. Trotz des geringeren Gewichts des neuen Sortiments der Nebelkanonen von PROTECT wurde das Hebewerkzeug entwickelt, um die Arbeit für die Monteure noch einfacher und schneller zu gestalten. Die Nebelkanone kann jetzt von nur einer Person an der Decke angebracht werden! Das wiederverwendbare Hebewerkzeug verlangt von unseren Zulieferern eine nur geringe, einmalige Investition, durch welche sich das effiziente Arbeiten vor Ort deutlich steigern lässt. Sehen Sie sich das Demo-Video eines im Gebrauch befindlichen Hebewerkzeuges auf www.protectglobal.com an.



Die selbstschließenden Umlenrollen ermöglichen die Installation durch nur eine Person.



Das Hebewerkzeug stellt eine große Hilfe bei der Deckeninstallation dar. Sehen Sie sich das Video auf www.protectglobal.com an.



Das Hebewerkzeug kann für hängende Deckeninstallationen gemeinsam mit einer Metallplatte verwendet werden. Siehe unten.



Die fertige Deckeninstallation.

Deckenmontage: Für hängende Nebelkanonen

Die Metallplatte wird zur Anbringung von versteckten Installationslösungen sowie für solche Installationen verwendet, bei denen die Nebelkanone an der Decke hängend angebracht wird. Die einfach und effektiv gefertigte Metallplatte dient einzig dem Zweck einer sicheren Anbringung der Nebelkanone. Sie ist gedacht für: 1) Versteckte Deckenlösungen, bei welchen die Nebelkanone direkt über einem Hängeboden angebracht wird und den Sicherheitsnebel durch ein kleines Loch ausströmt. 2) Hohe Decken - wie beispielsweise in Lagerräumen und Fabriken -, wo die Nebelkanone sichtbar hängend unterhalb der Decke angebracht wird, sodass der Sicherheitsnebel schnell Boden und Wände ausfüllen kann. Die Metallplatte ist gebrauchsfertig für Gewindestangen, Stahldrähte oder Befestigungsband zum Anbringen an die Gebäudesubstanz. Das PROTECT Hebewerkzeug kann in Kombination mit der Metallplatte verwendet werden.



Die in der Metallplatte vorhandenen Schlitze und Löcher können beispielsweise zum Einführen von Gewindestangen (M10), Stahldrähten oder metallischen Befestigungsbandern verwendet werden.



Das Hebewerkzeug wurde entfernt, sodass jetzt genügend Platz zum Anschließen von Strom- und Signalkabeln vorhanden ist.



Zuletzt muss die Nebelkanone gerade nach oben gegen die Metallplatte gedrückt und die Schrauben vollständig angezogen werden.



Die Nebelkanone kann entweder mit oder ohne Gehäuse, also sichtbar oder unsichtbar, angebracht werden. Aus Belüftungsgründen sollte die Kanone mindestens 2 cm unterhalb des Hängebodens angebracht werden.