



Rückwärts-Ausstoß

Eine einfache Modifizierung ermöglicht den umgekehrten Nebelkanonen-Ausstoß durch ein Loch in Wand oder Decke. So werden auch versteckte Installationen problemlos möglich.



Sparen Sie Zeit und Geld

Die Installation und Wartung von versteckten Nebelkanonen wird mit dem Set für das rückwärtige Ausstoßen des Nebels noch einfacher und schneller.



Innovativer Sicherheitsnebel

Die Entwickler von PROTECT arbeiten stets daran, Nebelkanonen und ihr Zubehör besser und smarter zu machen - zum Vorteil von Installateuren und Anwendern. Viele PROTECT-Produkte werden in enger Zusammenarbeit mit Monteuren von Alarmanlagen entwickelt.



Kontaktieren Sie die technische Hotline

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

Umgekehrte Nebelentladung



Lassen Sie die Nebelkanonenmodelle 600i und 1100i den Nebel rückwärts abschießen. Mit diesem DIY-Set lässt sich der Nebelausstoß um 180 Grad drehen.

Empfohlen für verborgene Installationen, bei welchen der Nebel durch Wand oder Decke von einem Raum in einen anderen ausgestoßen werden soll.

Eigenschaften:

- Ein DIY-Set für die Nebelkanonenmodelle 600i & 1100i
- Modifizieren Sie die Nebelkanone so, dass Sie nach hinten abschießen kann
- Konzipiert für verborgene Installationen
- Mit dem rückwärtsgerichteten Nebelausstoß bleibt die Nebelkanone weiterhin leicht zugänglich für Installation und Service
- Sparen Sie mit der Installation und Instandhaltung von versteckten Nebelkanonen Zeit und Geld

Technische Angaben:

Bevor Sie die Modelle 600i und 1100i zu Nebelkanonen modifizieren können, die den Nebel nach hinten ausstoßen, ist eine einfache mechanische Modifizierung nötig.

The DIY-Set besteht aus:

- Einer neuen Metallplatte für den Wärmetauscher
- Einer neuen Halterung für den Temperatursensor
- Einer Rohrleitungsverlängerung
- Neuen Nieten
- Kabelbindern

Die Vorgangsweise Schritt für Schritt erklärt:

- Den kompletten Wärmetauscher von der Nebelkanone demontieren
- Mit einem 3,3mm-Bohrer alle Nieten vom Wärmetauscher entfernen
- Mit einer großen Zange das Einlassrohr frei legen, sodass die alte Platte entfernt werden kann
- Die neue Endplatte ist mit dem neuen Sensorhalter und dem Halter für die LEDs ausgestattet
- Die beiden Endplatten um 180 Grad drehen und mit den Nieten und einer Blindnietpistole befestigen
- Den Temperaturfühler einsetzen und den kompletten Wärmetauscher wieder installieren
- Den Rohrverlängerer zur Verbindung von Pumpe und Rohreinlauf verwenden

