



Mistuitstoot aan de achterzijde

Door een simpele aanpassing kan het mistkanon achteruit mist uitstoten door een gat in de muur of het plafond. Verborgene installaties kunnen hierdoor probleemloos gedaan worden.



Bespaar tijd en geld

Het installeren en onderhouden van een verborgen mistkanon is een stuk gemakkelijker en sneller met deze kit.



Innovatieve mistbeveiliging

De ontwikkelaars van PROTECT zijn altijd hard aan het werk om mistkanonnen en accessoires te verbeteren - in het voordeel van beveiligingsinstallateurs en gebruikers. Veel van de producten van PROTECT komen voort uit een nauwe samenwerking met ondernemers.



Neem contact op met de technische hotline

We staan klaar om u te helpen bij het monteren en optimaliseren van een mistkanon. Bel ons en vraag naar de technische hotline.

Omgekeerde mistuitstoot



Voor gebruik met Protect 600i en 1100i Met deze kit is het mogelijk om de uitgang van de mist uitstoot 180 graden te draaien. Aanbevolen voor verborgen installaties, waarbij de mist van de ene ruimte naar een andere ruimte gespoten wordt via de tussenliggende wand of het plafond.

Eigenschappen:

Een mechanische aanpassing is nodig voordat de 600i en de 1100i de mist aan de achterzijde van het apparaat kan uitstoten

De kit bestaat uit:

- Kit voor mistkanon modellen 600i & 1100i
- Past het mistkanon aan zodat de mistuitstoot aan de achterzijde plaatsvindt
- Ontworpen voor verborgen installaties
- Met mistontuitstoot via de achterkant is het mistkanon nog steeds makkelijk toegankelijk voor installatie en onderhoud
- Bespaar tijd en geld bij het installeren en onderhouden van verborgen mistkanons

Specificaties:

Een mechanische aanpassing is nodig voordat de 600i en de 1100i de mist aan de achterzijde van het apparaat kan uitstoten

De kit bestaat uit:

- Een nieuwe metalen plaat voor de warmtewisselaar
- Een nieuwe houder voor de temperatuur sensor
- Een koppelstuk
- Nieuwe klinknagels
- Kabelbinders

De handelingen stap voor stap:

- Demonteer de gehele warmtewisselaar van het mistkanon
- Verwijder met een boor van 3,3 mm alle klinknagels van de warmtewisselaar
- Knip met een stevige blikchaar een opening bij de vloeistofleiding, zodat de eindplaat kan worden verwijderd
- Bereid de nieuwe eindplaat voor met de nieuwe sensorhouder en de houder voor de LED's
- Draai de 2 eindplaten 180 graden. Maak ze vast met de klinknagels met behulp van een blindklinktang
- Plaats de temperatuursensor en bevestig de gehele warmtewisselaar opnieuw
- Gebruik het koppelstuk om de pomp aan te sluiten op de bestaande vloeistofleiding

