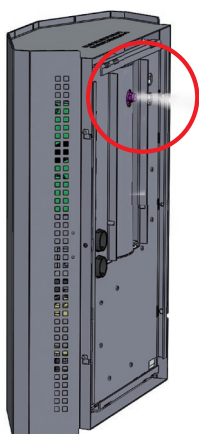


Décharge de brouillard vers l'arrière



Décharge vers l'arrière

Une simple modification rend possible la décharge vers l'arrière du générateur de brouillard au travers d'un trou dans le mur ou dans le plafond. Cela permet de simplifier les installations encastrées.

Économiser du temps et de l'argent

L'installation et l'entretien d'un générateur de brouillard encastré est grandement facilité et bien plus rapide avec le kit de décharge vers l'arrière.



L'innovation pour le brouillard de sécurité

Les développeurs de PROTECT travaillent en permanence pour améliorer les générateurs de brouillard et les accessoires, ce qui bénéficie aux utilisateurs et aux installateurs d'alarme. De nombreux produits PROTECT sont développés en étroite collaboration avec les installateurs d'alarme.



Contactez la hotline technique

Nous sommes joignables par téléphone, prêts à vous aider à installer et à optimiser un générateur de brouillard. Appelez-nous et demandez la hotline technique.



La décharge des modèles de générateur de brouillard 600i et 1100i peut être dirigée vers l'arrière. Avec ce kit de transformation, il est possible d'orienter la sortie du brouillard à 180°. Recommandé pour les installations encastrées avec une décharge depuis une pièce vers une autre au travers d'un mur ou du plafond.

Caractéristiques:

- Un kit de transformation pour les modèles de générateur de brouillard 600i et 1100i
- Modifier le générateur de brouillard pour être capable de décharger vers l'arrière
- Conçu pour les installations encastrées
- Avec une décharge de brouillard vers l'arrière, le générateur de brouillard est facilement accessible pour l'installation et la maintenance
- Économiser du temps et de l'argent sur l'installation et l'entretien des générateurs de brouillard encastrés

Spécifications:

Une modification mécanique simple est nécessaire avant de pouvoir orienter la décharge des générateurs de brouillard 600i et 1100i vers l'arrière.

Le kit de transformation consiste en:

- Une nouvelle plaque métallique pour l'échangeur de chaleur
- Un nouveau support pour la sonde de température
- Une rallonge pour le tube
- Des rivets neufs
- Des attaches-câbles

La modification étape par étape:

- Démontez l'échangeur de chaleur dans sa totalité du générateur de brouillard
- Avec un foret de 3,3 mm, retirez tous les rivets sur l'échangeur de chaleur
- Avec une pince adaptée, coupez le tube d'entrée afin de pouvoir démonter l'ancienne plaque
- La nouvelle plaque d'obturation est préparée avec le nouveau support de la sonde et le support pour la LED
- Insérez la sonde de température et remontez l'échangeur de chaleur
- Utilisez la rallonge de tube pour raccorder la pompe au tube d'entrée

