



Brouillard de sécurité innovant

Les développeurs de PROTECT™ travaillent

beaucoup pour rendre le générateur de brouillard et les accessoires plus efficaces et plus intelligents - avantageux pour les installateurs d'alarme et les utilisateurs. La plupart des produits PROTECT™ sont développés en étroite collaboration avec les installateurs d'alarme.



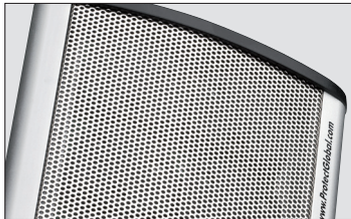
Contactez la hotline technique

Nous sommes joignables par téléphone, prêts à vous aider pour l'installation et l'optimisation d'un générateur de brouillard. Appelez-nous et demandez la hotline technique.



Lampe flash puissante

La lampe flash de sécurité PROTECT™ est un accessoire efficace pour le générateur de brouillard. Cette lampe flash discrète génère 4 à 6 flashes par seconde et elle contribue à mettre une pression maximale sur les cambrioleurs.



Un vacarme infernal

La sonorisation de sécurité est un accessoire efficace pour le générateur de brouillard. Ce dispositif discret émet un son insupportable mais inoffensif qui attire l'attention et force les cambrioleurs à fuir.

Accessoires :

Des solutions de brouillard de sécurité plus intelligentes, plus rapides et plus efficaces

Chez PROTECT™, nous savons à quel point il est important pour les installateurs d'alarme de pouvoir installer un système d'alarme aussi facilement, rapidement et efficacement que possible afin de passer ensuite au client suivant. Par conséquent, nous prenons toujours en compte la façon d'optimiser l'installation en développant de nouveaux produits - plus l'installation sera simple et intelligente, meilleur ce sera pour l'installateur d'alarme.

Sur le verso de la page, vous pouvez voir comment nos buses, l'outil de levage et la fixation au plafond fonctionnent. Utilisez les codes QR sur cette page pour regarder les vidéos.

Scanner le code avec un smartphone pour voir comment les quatre buses différentes fonctionnent.



Scanner le code avec un smartphone pour voir l'outil de levage en action.

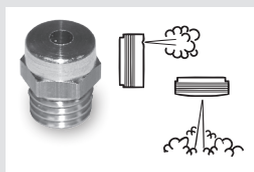


Scanner le code avec un smartphone pour voir une vidéo de démo dans un entrepôt à plafond élevé où la plaque métallique est utilisée.

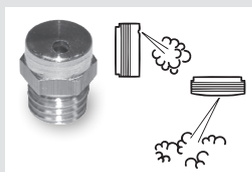


Les buses pour diriger le brouillard

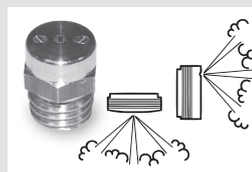
Un générateur de brouillard est correctement installé quand le brouillard est en mesure de se disperser librement, quand celui-ci recouvre immédiatement toutes les entrées possibles et quand le générateur de brouillard est installé hors de portée des cambrioleurs. Toutes ces conditions peuvent être satisfaites avec les quatre buses PROTECT™. Tous les générateurs de brouillard PROTECT™ sont fournis avec une buse standard. Pour orienter la décharge du brouillard, une buse avec un angle de 30° est recommandée (excepté Xtratus®). Pour les solutions encastrées, il est possible de commander une rallonge (15 cm). Voir la vidéo de démo montrant les effets de chaque buse sur le site web www.protectglobal.fr.



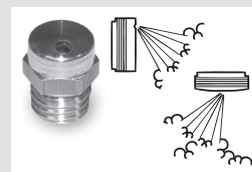
Buse standard : Elle dirige le brouillard droit devant. Fournie en standard avec tous les générateurs PROTECT™ (sauf Xtratus® et machines de la série C).



Buse à 30° : Elle dirige le brouillard avec un angle de 30° vers le bas ou sur les côtés. Permet de placer le générateur en position haute avec un angle flexible.



Buse à trois trous : Elle décharge le brouillard rapidement et efficacement dans trois directions. Pour les modèles 600i™/1100i™/2200i™.



Buse trois trous/30° (combi) : Fonctionne comme la buse à trois trous mais elle peut également diriger le brouillard à 30° vers le bas ou sur les côtés. Pour les modèles 600i™/1100i™/2200i™.

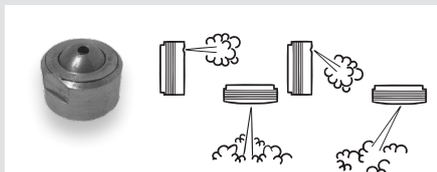


Rallonge pour buse : Pour les installations encastrées. Pour les modèles 600i™/1100i™/2200i™. Longueur totale: 15 cm.

Nouvelles buses réglables pour les modèles de la série C

Les modèles de générateur de brouillard PROTECT 800i C™ et 1500i C™ sont livrés avec une nouvelle buse ronde améliorée qui peut être facilement ajustée pour orienter le flux de brouillard dans toute direction à un angle maximal de 30 degrés. Si nécessaire, l'angle du brouillard peut alors également être réajusté dans une autre direction.

L'extension de la buse a également été modifiée pour s'adapter aux deux nouvelles buses. Cela permet une installation cachée avec les modèles 800i C™ et 1500i C™, ainsi que tous les modèles de la série i.



Buse réglable à orifice unique : Réglage flexible du brouillard dans toute direction avec un angle maximal de 30°.
Livré en standard sur les modèles de générateur de brouillard PROTECT 800i C™ et 1500i C™.



Extension pour buses réglables :
Extension standard avec adaptateurs pour les nouvelles buses.
Longueur totale : 18,5 cm.

L'outil de levage réduite de moitié le temps d'installation

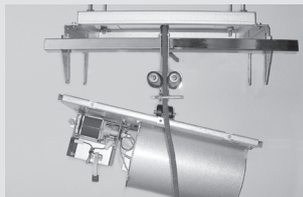
L'outil de levage est d'une grande aide pour les installateurs d'alarme pour l'installation du générateur de brouillard PROTECT™ au plafond. Malgré la poids réduit de la nouvelle gamme de générateur de brouillard PROTECT™, l'outil de levage a été développé pour rendre l'installation encore plus facile et rapide pour les installateurs. Désormais, le générateur de brouillard peut être installé au plafond par une seule personne ! L'outil de levage réutilisable est un investissement limité et unique pour nos installateurs qui peut considérablement améliorer l'efficacité sur site chez les clients. **Regarder la vidéo de démo sur l'utilisation de l'outil de levage sur le site web www.protectglobal.fr.**



Les poulies autobloquantes de l'outil de levage permettent que l'installation soit faite par une seule personne.



L'outil de levage est d'une grande aide pour les installations au plafond. Regarder la vidéo de démo sur le site www.protectglobal.fr.



L'outil de levage peut être utilisé avec la plaque métallique pour les installations suspendues au plafond Voir ci-dessous.



L'installation au plafond terminée.

Installation au plafond : générateur de brouillard suspendu

La plaque métallique est à utiliser pour les installations encastrées au plafond et pour les installations où le générateur de brouillard est suspendu sous le plafond. L'utilisation de cette plaque métallique simple et efficace a pour objectif unique de s'assurer que le générateur de brouillard est correctement positionné. Cette solution est conçue pour: 1) les installations encastrées au plafond où le générateur de brouillard se trouve juste au-dessus d'un plafond suspendu et émet le brouillard via un petit trou. 2) les plafonds de grande hauteur - par exemple dans les entrepôts et dans les usines - où le générateur de brouillard est visible mais il est suspendu sous la hauteur du plafond afin que le brouillard remplisse rapidement l'espace du sol au plafond. La plaque métallique est conçue pour des écrous, des câbles ou des bandes adhésives afin de la fixer en toute sécurité sur la structure du bâtiment. L'outil de levage de PROTECT™ peut être utilisé avec la plaque métallique.



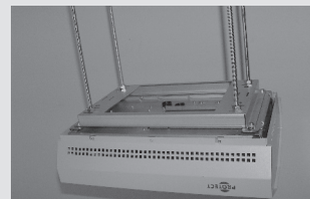
Les fentes et les trous dans la plaque métallique peuvent, par exemple, être utilisés avec des écrous (M10), des câbles ou des adhésifs de fixation.



L'outil de levage a été retiré et il y a assez d'espace pour raccorder l'alimentation électrique et les câbles de signal.



Enfin, le générateur de brouillard doit être poussé tout contre la plaque métallique et les vis doivent être serrées.



Il est possible d'installer en option le générateur de brouillard dans une armoire, visible ou non. Pour des impératifs de ventilation, le générateur doit être installé au minimum à 2 cm en suspension sous le plafond.