

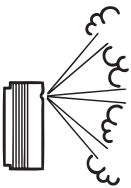
Xtratus®

Le modèle Xtratus® est une révolution aussi bien technique qu'en termes de design dans le domaine de la sécurité par génération de brouillard. Il est élégant, discret et son design breveté met en valeur la technologie la plus récente avec un système liquide breveté. La décharge de brouillard prend l'apparence d'une petite explosion. Xtratus® est utilisé aussi bien à domicile que dans les bureaux et les magasins.



Garantie 2 ans

Qualité européenne - Design danois. Xtratus® est livré avec une garantie de 2 ans.



Buse à 3 trous droits

Xtratus® dispose d'une buse à 3 trous qui oriente la décharge droit devant. La buse du Xtratus® ne peut pas être échangée.



Liquide fumigène Xtratus®

Cartouche robuste avec liquide fumigène: Brouillard sec et très opaque avec une longue durée de dissipation. Remplacement facile et rapide sans perte de liquide fumigène.

Caractéristiques:

- Décharge 250 m³ de brouillard en 16 secondes!
- 2 décharges avec une seule recharge de liquide
- Compatible avec tout système d'alarme, y compris le système d'alarme ZOLO GSM
- 100% silencieux en mode de veille
- Design breveté pour l'installation dans les angles
- L'unité fonctionne également sans la batterie de secours installée

Spécifications:

Conçu pour une cartouche de 0,4L de liquide (non incluse)
Quantité suffisante de liquide pour 2 décharges dans une seule cartouche de liquide
Puissance: 1000 W
Alimentation électrique: 230V, 50Hz
Consommation en veille pendant le chauffage: 60W (moyenne)
Consommation en veille sans le chauffage: 5-10 W
Durée de la montée en température à froid: 8 min
Durée du réchauffage après une décharge: 0-5 min
Température de fonctionnement (min/max): 5/80° C
Entrées: 3 signaux (armement, déclenchements 1 et 2)
Sorties: 2 signaux
Tension de sortie pour le contrôle du capteur (PIR): 9V DC
Commutateurs DIP On/Off pour le déclenchement des signaux et du chauffage
Alimentation de secours du circuit électronique (pile 9V)
Restauration de l'alimentation après panne électrique: 17 min
Signaux / indicateurs optiques, acoustiques et électriques
Témoins lumineux de statut internes et externes
Boîtier en acier anti-sabotage et résistant à l'impact
Couleur disponible: blanc
Dimensions: L: 650 x l: 140 x H: 148 mm
Poids de l'unité: 10 kg

Sauf erreurs d'impression. Les données techniques peuvent être soumises à modification.