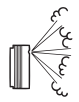


#### Garantie 2 ans

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.

# **Xtratus**<sup>®</sup>

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.



## 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:  $5-10~\mathrm{W}$ 

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.

