



Jusqu'à 5 ans de garantie

Qualité européenne - Design Danois.
Le FOQUS a une garantie constructeur de 2 ans + 3 années de garantie supplémentaires dès l'enregistrement du produit en ligne à cette adresse : protectglobal.fr/garantie



Buse droite
(plafonds)

Buse 60°
(murs)

2 buses orientées au choix

Le FOQUS est livré avec une buse droite et une buse à 60°.



Liquide XTRA+

Recharge robuste et réutilisable plusieurs fois contenant du liquide XTRA+ produisant un brouillard extra-blanc, dense et persistant. Remplacement facile et rapide.



Testé & approuvé

Le modèle FOQUS est conforme à la norme Européenne EN-50131-8.

Flashez ce code pour voir les vidéos du PROTECT FOQUS :



FOQUS™

Le PROTECT FOQUS est un générateur de brouillard compact conçu pour les petites pièces (inférieures à 20 m²). Grâce à son design discret, le FOQUS est idéal pour les salles serveurs Informatiques, les salles coffres, les locaux techniques, les ETS bancaires, etc.



Caractéristiques :

- Production de brouillard permettant de remplir et sécuriser une pièce jusqu'à 20 m².
- Production ajustable selon la taille de la pièce entre 8 et 20 m².
- Mode "pulse" d'une durée maximale de 5 minutes (maintien de l'opacité du brouillard).
- Compatible avec la plupart des alarmes filaires ou sans fil.
- Compatible avec IPCard et IntelliBox IP.
- Mémoire d'évènements possible avec IntelliSuite.
- Test automatique quotidien des batteries.
- Compatible avec le système d'alarme ZOLO GSM.
- Totalement silencieux en mode veille.
- Un choix entre 2 buses pour optimiser l'orientation du brouillard en fonction de la configuration des lieux.



Spécifications techniques :

Réglage : 10/20/30 + Mode Pulse
Fonction pulse (permet de tirer plusieurs fois)
Recharge réutilisable de liquide XTRA+ inclus (1,1L/4800 m ²)
Nombre de déclenchements par recharge : 20 minimum
Mesure électronique du niveau de la recharge
Consommation : 700 W
Alimentation : 230V, 50 Hz
Consommation de maintien après la chauffe: 55 W (environ)
Consommation en veille (chauffage inactif) : 5-10 W
Temps de mise en chauffe : 7 min.
Temps de remise en chauffe après déclenchement : 0,5-3 min.
Température d'utilisation (min./max.): 5/80° C.
Entrées : 5 signaux / Sorties : 3 signaux
Micros interrupteurs (temps de production/défauts/chauffe)
Batteries de sauvegarde et pompe (2 x 12V, 1.2 Ah)
Durée de la batterie si coupure électrique : jusqu'à 1 heure
Test quotidien automatique des batteries
Signaux/indicateurs : sonores et contacts secs
Indicateurs d'état sur la carte mère
Indicateurs d'état extérieurs
Boîtier anti-sabotage, résistant aux chocs
Couleurs disponibles : blanc
Dimensions : Hauteur : 400, Largeur : 240, Prof. : 135 mm
Poids installé : 7 kg
Options : IP et Bus RS 485

Sauf erreurs d'impression. Les données techniques sont susceptibles de changer.



SECURED IN SECONDS