

FOQUS™



Un canon à Brouillard™ compact, discret et efficace conçu pour les petits volumes.

PROTECT FOQUS™

Ce Canon à brouillard est le plus petit et le plus compact de la gamme de nos produits. Il est conçu pour protéger par le brouillard des petites pièces jusqu'à 20 m². Ses réglages multiples lui permettent de protéger toute pièce à partir de 8 m². Son mode "Pulse" unique lui permet de produire et maintenir pendant une longue période une haute densité de brouillard dans la pièce.

Grâce à son design compact et léger, le PROTECT FOQUS™ est idéal pour les salles serveurs-informatique, les locaux techniques, les banques, les distributeurs automatiques de billets (DAB), les petites salles coffres et les bureaux.

Après la première phase de chauffe, FOQUS™ consomme moins d'énergie qu'une ampoule ordinaire.

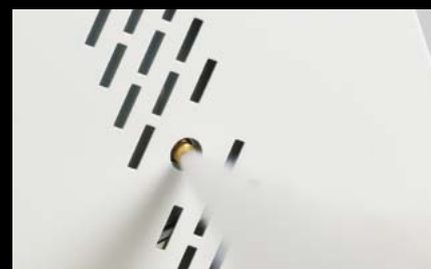
FOQUS™ utilise le liquide XTRA+, produisant un brouillard dense, blanc et opaque qui se maintient dans le local pendant une longue période.



FOQUS™ a une consommation électrique de 700 W et ne nécessite que 7 minutes pour être prêt à produire du brouillard.



La recharge contient assez de liquide pour 20 déclenchements (minimum). Cette recharge est également utilisée dans les modèles 600/600i et 1100/1100i. Remplacement facile et rapide sans risque de fuite.



FOQUS™ dispose de deux buses en option : une droite et une orientée à 60°. Le capot est en acier résistant aux chocs et est disponible en blanc.



Spécifications techniques :

PROTECT FOQUS™

Dimensionnement : adapté aux pièces jusqu'à 20 m ²	Entrée : 5 signaux
Temps de production/surface : 8, 16, 20 m ²	Sortie : 3 signaux
Mode Pulse: oui, capable de déclencher plusieurs fois (3 réglages)	Réglages (tps de production/chauffage, signaux) : DIP switches on/off
Réservoir de liquide : 1,1 litre (idem que P600/600i et 1100/1100i)	Batterie de secours (2 x 12 V, 1,2 Ah): circuit électronique et pompe
Déclenchements par recharge : 20 minimum	Durée de la batterie de secours : jusqu'à 1 heure
Mesure électronique de niveau : oui	Test automatique des batteries : oui
Alimentation : 230 V, 50 Hz	Signaux/indicateurs : sonore, optique et électrique
Consommation: 700 W	Indicateur de statut sur la carte : oui
Consommation en mode veille (chauffage activé) : 55 W	Journal de données en mémoire : oui, en option avec IntelliSuite™
Consommation en mode veille (chauffage inactif): 5-10 W	Dimensions (mm): L: 400, l: 240, H: 135
Temps de chauffe au départ : 7 minutes	Poids à l'installation : 7 kg
Durée de remise en chauffe après activation : ½ - 3 minutes	Possibilité de 2 buses différentes : oui (1 droite et 1 à 60°)
Température de fonctionnement (min./max.): 5/80° C.	Couleur du capot acier : blanc

Sauf erreurs d'impression. Sous réserve de modification des données techniques.



Scannez ce flash code avec votre smartphone pour visionner les vidéos du PROTECT FOQUS™.