

600i™ - 1100i™ - 2200i™



La protection par la fumée haute performance, intelligente et flexible.

PROTECT 600i™, 1100i™, 2200i™

Chaque modèle est conçu pour une taille de pièce différente. Du petit bureau aux grands entrepôts. Ils produisent de 290 à 2875 m³ de brouillard, chacun des modèles s'adapte au volume de la pièce. Veuillez noter la fonction TURBO sur le modèle 600i™ remplissant 600 m³ de brouillard en seulement 30 secondes ! Le 2200i™ est toujours le Canon à Brouillard™ anti effraction le plus puissant du monde. Ces trois Canons à Brouillard™ possèdent un mode "pulse" assurant le maintien d'un niveau de brouillard optimal dans la pièce après un premier tir.

Après le temps de chauffe, la consommation d'énergie des Canons à Brouillard™ PROTECT est identique à celle d'une ampoule ordinaire. Sur site, la maintenance est facile et rapide - aucun démontage du Canon à Brouillard™ n'est nécessaire. PROTECT™ fabrique des Canons à Brouillard™ de qualité irréprochable au Danemark. Ils sont testés et approuvés par des laboratoires internationaux et conformes à la norme EN 50131-8 UE.



Les caractéristiques techniques de cette série permettent aux Canons à Brouillard™ de produire jusqu'à 117% de plus que les modèles précédents.



Réservoir de liquide robuste avec liquide XTRA+ : Brouillard blanc et sec avec un temps de dissipation extrêmement long. Remplacement facile et rapide sans fuite possible.



Quatre buses disponibles en option pour la série i permettent de s'adapter à toutes les situations. La coque est conçue en métal résistant aux chocs et disponible en noir et blanc.



Scannez ce code avec votre smartphone pour voir
une démonstration vidéo de nos Canons à Brouillard™ !

600i™ - 1100i™ - 2200i™



Spécifications techniques:

	PROTECT 600i™	PROTECT 1100i™	PROTECT 2200i™
Performance (production de brouillard) :	30 sec TURBO : 600 m ³ 60 sec : 700 m ³ 60 sec with 9-min. pulse : 1700 m ³	60 sec : 1300 m ³ 60 sec with 4-min. pulse : 1700 m ³	60 sec : 2700 m ³ 70 sec : 2875 m ³ 60 sec with 10-min. pulse : 3700 m ³
Réglages de production de brouillard :	3 réglages proposés : de 290 à 700 m ³	4 réglages proposés : de 500 à 1300 m ³	4 réglages proposés : de 900 à 2875 m ³
Capacité totale (recharge de liquide) :	Approx. 4800 m ³	Approx. 4800 m ³	Approx. 13200 m ³
Recharge de liquide :	1,1 litres	1.1 litres	3 litres
Mesure électronique de niveau :	Oui	Oui	Oui
Nbre de tirs de 60 secondes par recharge :	8	4,5	6
Mode Pulse :	Oui, plusieurs tirs possibles	Oui, plusieurs tirs possibles	Oui, plusieurs tirs possibles
Alimentation :	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Consommation :	1050 W	1350 W	1680 W
Consommation en mode veille après 1ère chauffe :	60 W (en moyenne)	70 W (en moyenne)	80 W (en moyenne)
Consommation en veille si chauffe désactivée :	5-10 W	5-10 W	5-10 W
Temps de chauffe au démarrage :	15 min.	25 min.	30 min.
Temps de chauffe après un tir max de 60 s :	0-5 min.	0-8 min.	0-14 min.
Température de fonctionnement (min/max):	5/80°C	5/80°C	5/80°C
Entrées :	5 signaux	5 signaux	5 signaux
Sorties :	3 signaux	3 signaux	3 signaux
Réglage du temps de production de brouillard :	DIP switches On/off	DIP switches On/off	DIP switches On/off
Batteries de sauvegarde (2x12V, 1.2 Ah) :	Secours du circuit élect.+pompe	Secours du circuit élect.+pompe	Secours du circuit élect.+pompe
Sauvegarde de production après perte d'alim. :	Jusqu'à 3 heures	Jusqu'à 3 heures	Jusqu'à 3 heures
Test automatique des batteries :	Oui	Oui	Oui
Signaux indicateurs :	Optique, sonore et électrique	Optique, sonore et électrique	Optique, sonore et électrique
Indicateur de statut sur la carte :	Oui	Oui	Oui
External status indicator:	Oui, LED rouge/jaune/vert	Oui, LED rouge/jaune/vert	Oui, LED rouge/jaune/vert
Mémoire d'événements :	Possible avec IntelliSuite™	Possible avec IntelliSuite™	Possible avec IntelliSuite™
Dimensions (mm):	L: 475, l: 332, H: 154	L: 475, l: 332, H: 174	L: 633, l: 352, H: 172
Poids à l'installation :	12,6 kg	16 kg	24,8 kg
Option de 4 buses à angles différents :	Oui	Oui	Oui
Couleurs disponibles (capot métallique) :	Blanc et noir	Blanc et noir	Blanc et noir
Conforme à la norme EN 50131-8 :	Oui	Oui	Oui

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