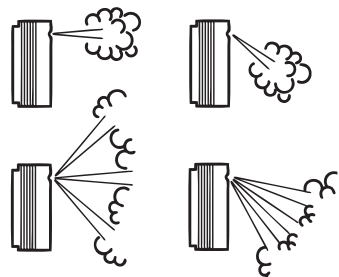




Jusqu'à 5 ans de garantie

Qualité européenne - Design Danois.
Le 1100i 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



4 buses orientées au choix

Le 1100i est livré avec une buse droite et une buse à 30°. Elle peut être remplacée par une buse 3 trous en ligne ou une version orientée à 30°.



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 1100i propose un excellent rapport prix/performances.

Le 1100i est certifié NF&A2P par le CNPP.



1100i™

Le PROTECT1100i est extrêmement puissant et remplit une grande pièce très rapidement. Il est conçu pour protéger : les Open Space, les magasins d'optique, vélos/motos ou de petits entrepôts mais également les espaces avec une hauteur moyenne sous plafond.



Caractéristiques :

- Production rapide de 1300 m³ de brouillard en 60 secondes.
- En fonction de la taille de la pièce, production ajustable entre 500 m³ et 1300 m³.
- Totalement silencieux en mode veille.
- Fonction "Pulse" d'une durée maximale de 4 minutes (maintien de l'opacité du brouillard).
- Compatible avec la plupart des alarmes filaires ou sans fil.
- Compatible avec IPCard et IntelliBox IP (système réseau Bus Filaire ou Totalement sans Fil PROTECT).
- Connectable sur l'IntelliCloud PROTECT (système de reporting distant).
- Mémoire d'évènements possible avec PROTECT IntelliSuite.
- Test quotidien automatique des batteries.
- Compatible avec le système d'alarme ZOLO GSM.
- 4 types de buses possibles pour optimiser l'orientation du brouillard avec/sans prolongateur de buse.



Spécifications techniques :

Performance (production de brouillard), exemple : 60 sec. + 4 min. pulse: 1700 m ³
4 niveaux de production de brouillard entre 500 et 1300 m ³
Fonction Pulse (production semi-continue alternative)
Recharge réutilisable de liquide XTRA+ inclus (1,1L/4800 m ³)
4 tirs complets par recharge minimum
Mesure électronique du niveau de la recharge
Alimentation : 230V, 50 Hz
Consommation en phase de chauffe : 1350 W
Consommation de maintien après la chauffe : 70 W (environ)
Consommation en veille (chauffage inactif) : 5-10 W
Temps de chauffe : 20 minutes
Temps de chauffe après déclenchement : 0-8 minutes
Température d'utilisation (min./max.): 5/80° C.
Entrée : 5 signaux / Sortie : 3 signaux
Micros interrupteurs : On/Off pour régler le temps de production/défauts/chauffe.
Batteries de sauvegarde et pompe (2x12V, 1.2 Ah)
Durée de sauvegarde si perte d'alimentation : jusqu'à 3h
Test quotidien automatique des batteries
Signaux/indicateurs : sonores, visuels et contacts secs
Indicateur d'état sur la carte mère
Indicateur d'état extérieur
Boîtier anti-sabotage robuste résistant aux chocs
Couleurs proposées : blanc ou noir
Dimensions : Hauteur : 475, Largeur : 332, Prof. : 174 mm
Poids installé : 16 kg
Options : IP et Bus RS 485

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



SECURED IN SECONDS