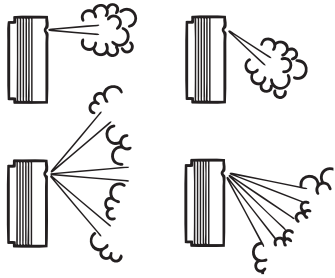




Jusqu'à 5 ans de garantie

Qualité européenne - Design Danois.
Le 2200i 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 2200i 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 2200i est le plus puissant au monde.

Le 2200i est certifié NF&A2P par le CNPP.



2200i™

Le 2200i est le plus grand générateur de brouillard de la gamme PROTECT. Sa production rapide et sa recharge de grande capacité font de lui le plus puissant générateur de brouillard anti-intrusion du marché. Le 2200i est conçu pour les entrepôts, les grands magasins, les centres commerciaux, les bâtiments avec mezzanine et les halls d'accueil.



Caractéristiques :

- Production rapide de 2950 m³ de brouillard en 70 secondes.
- En fonction de la taille de la pièce, production ajustable entre 900 m³ et 2950 m³.
- Totalement silencieux en mode veille.
- Fonction "Pulse" d'une durée maximale de 10 minutes (maintien de l'opacité du brouillard).
- Compatible avec la plupart des alarmes filaires ou sans fil.
- Compatible avec IPCard et IntelliBox IP.
- 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. + 10 min. pulse: 3700 m ³
3 niveaux de production de brouillard entre 900 et 2875 m ³
Fonction Pulse (production semi-continue alternative)
Recharge réutilisable de liquide XTRA+ inclus (3L/13200 m ²)
4 tirs complets par recharge
Mesure électronique du niveau de la recharge
Alimentation : 230V, 50 Hz
Consommation en phase de chauffe : 1680 W
Consommation de maintien après la chauffe : 80 W (environ)
Consommation en veille : 5-10 W
Temps de chauffe : 30 minutes
Temps de chauffe après déclenchement : 0-14 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
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 : 633, Largeur : 352, Prof. : 172 mm
Poids installé : 24,8 kg
Options : IP et Bus RS 485

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



SECURED IN SECONDS