

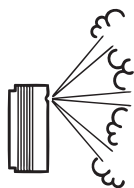
Xtratus®

Modelul Xtratus este atât o revoluție în design cât și o revoluție tehnică în protecția cu ceață de securitate. Designul discret și elegant completează cea mai nouă tehnologie brevetată a sistemului de fluid. Degajarea de fluid se simte aproape ca o mică explozie. Xtratus este utilizat pe scară largă pentru protecția locuințelor particulare precum și a birourilor și magazinelor.



2 ani garanție

Calitate europeană - Design danez.
Xtratus se livrează cu 2 ani garanție.



Duză dreaptă cu 3 găuri

Xtratus se livrează cu o duză dreaptă cu 3 găuri. Duza Xtratus nu poate fi schimbată.



Fluid de ceață Xtratus

Tub de fluid robust cu fluid de ceață: ceață extra albă și uscată cu durată mare de disipare. Înlocuire rapidă și ușoară fără scurgeri de fluid.

Caracteristici:

- Degajă 250 m3 de ceață în doar 16 secunde!
- 2 degajări dintr-un tub de fluid
- Compatibil cu orice sistem de alarmă la efracție
- 100 % silențios în starea de veghe
- Design patentat pentru instalare în colțuri
- Funcționează și fără bateria de back-up instalată

Specificații tehnice:

Funcționează cu tub de fluid de 0,4 l.
Fluid suficient pentru 2 degajări dintr-un tub de fluid
Tensiune de alimentare: 230V, 50 Hz
Consum de energie pe durata încălzirii: 1000 W
Consum în stare de veghe după încălzire: 60 W (în medie)
Consum în veghe când încălzirea este dezactivată: 5-10 W
Durata de încălzire inițială: 8 min.
Durata de reîncălzire după degajare de ceață: 0-5 min.
Temperatura de funcționare (min./max.): 5/80° C.
Intrări: 3 semnale (armare, trig 1, trig 2)
Ieșiri: 2 semnale
Ieșire de alimentare 9V DC pentru detector de confirmare (PIR)
Comutatoare DIP On/Off pentru setarea semnalelor
Baterie back-up pentru electronică (9V Alcalină)
Autonomie după pierderea tensiunii de alimentare: 17 min.
Semnale/indicatori optic, sonor și electric
Indicator de stare intern și extern
Carcasă antisabotaj din oțel, rezistentă la impact
Culori disponibile: alb
Dimensiuni: L: 650, W: 140, H: 148 mm
Greutate: 10 kg

Sub rezerva erorilor de tipar și a modificărilor tehnice.



SECURED IN SECONDS