

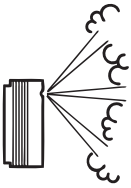
Xtratus®

Modell Xtratus® är både en designrevolution och en teknisk revolution inom säkerhetsdimma. Dess eleganta, diskreta och patenterade yttre design är lika sofistikerad som den toppmoderna teknologin inuti, med patenterat vätskesystem - avfyringen påminner om en mindre explosion. Xtratus® används oftast i privata hem och exklusiva kontor och butiker.



2 års garanti

Europeisk kvalitet - dansk design.
Xtratus® levereras med 2 års garanti.



3-håls rakt munstycke

Xtratus® levereras med ett 3-håls munstycke som pekar rakt ut. Det kan inte bytas ut.



Xtratus® dimvätska

Solid vätskebehållare med dimvätska: Extra vit och torr och med extra lång kvardröjningstid. Det går snabbt och enkelt att byta behållaren utan att spilla.

Funktioner:

- Avfyrar 250 m³ säkerhetsdimma på bara 16 sekunder
- 2 avfyringar i en vätskebehållare
- Kan anslutas till varje larmsystem inklusive ZOLO GSM Larmsystem
- 100 % tyst i beredskapsläge
- Patenterad design för montering i hörn
- Xtratus® fungerar också utan backup-batterier

Specifikationer:

Förberedd för en 0,4 liters vätskebehållare (medföljer ej)
Tillräckligt med vätska för 2 avfyringar i en vätskebehållare
Ansluten effekt: 1000 W
Spänning: 230V, 50 Hz
Genomsnittlig elförbrukning i beredskapsläge efter uppvärmning: 60W
Elförbrukning i beredskapsläge utan värme: 5-10W
Uppvärmningstid (från kall): 8 minuter
Uppvärmningstid efter avfyring: 0-5 minuter
Arbetstemperatur (min/max): 5/80° C.
Ingångar: 3 signaler (tillkoppling, trig 1, trig 2)
Utgångar: 2 signaler
Utspänning till verifikationsensor (PIR), 9V DC
On/off-dipswitchar för inställning av signaler och uppvärmning
Backup av elektronik (9V Alcaline)
Strömbackup efter bortfall av nätspänning: 17 minuter
Optiska, ljudmässiga och elektriska signaler/indikatorer
Intern och extern statusindikator
Anti-sabotage och stöttåligt stålhölje
Färg på stålhöljet: Vit
Dimensioner: L: 650, B: 140, H: 148 mm
Installationsvikt: 10 kg

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel och ändringar i tekniska data.



SECURED IN SECONDS