

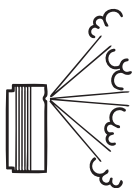
Xtratus®

Xtratus® modelis - ir dizaina revolūcija un tehnoloģiskā revolūcija drošības miglas jomā. Tās elegants, diskrets un patentēts dizains papildina jaunākās tehnoloģijas ar patentētu miglas šķidruma tehnoloģiju. Šķidruma plūsmas jūtama kā neliels sprādziens. Xtratus® plaši izmanto privātmājās un ekskluzīvajos birojos un veikalos.



2 gadu garantija

Eiropas kvalitāte - dāņu dizains. Xtratus® nāk ar 2 gadu garantiju.



3-caurumu tiešā sprausla

Xtratus® nāk ar 3-caurumu sprauslu, kura ir izvietota tieši. Xtratus® sprauslu nav iespējams aizstāt.



Xtratus® miglas šķidrums

Izturīgs miglas šķidruma konteiners: balta un sausa migla ar pagarinātu dispersijas laiku. Ātra un viegla nomaīņa bez noplūdes.

Iezīmes:

- Izlaid 250 m³ miglas tikai 16 sekunžu laikā!
- 2 izlaides vienā šķidruma konteinerā
- Savietojams ar jebkuru signalizācijas sistēmu, ieskaitot ZOLO GSM signalizācijas sistēmu
- 100% kluss gaidstāves režīmā
- Patentēts dizains uzstādīšanai stūros
- Ierīce strādā bez instalētās rezerves akumulatora

Specifikācijas:

Paredzēts 0,4 litru šķidruma konteineram. (nav iekļauts)
Vienā konteinerā ir pietiekami šķidruma 2 izlaidēm
Jaudas patēriņš: 1050 W
Elektrotīkla pieslēgums: 230 V, 50 Hz
Gaidstāves režīma patēriņš pēc apsildīšanas: 60 W (vidēji)
Gaidstāves režīma patēriņš, kad siltums ir atspējots: 5-10 W
Apsildīšanas laiks no aukstuma: 8 min.
Atkārtotas apsildīšanas laiks pēc miglas izlaides: 0-5 min.
Darba temperatūra (min./max.): 5/80 °C.
Ievade: 3 signāli (ieslēgšana, trig 1, trig 2)
Izvade: 2 signāli
Pārbaudes sensora izvades jauda (PIR), 9V DC
Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdži signāla iestatīšanai un apsildīšanai
Elektronikas rezerves (9V Alkaline)
Strāvas padeve pēc strāvas padeves pārtraukuma: 17 min.
Optiskie, skaņas un elektriskie signāli/indikatori
Iekšējais un ārējais statusa indikators
Anti-sabotāžas, triecienizturīgs tērauda korpus
Pieejamās krāsas: balta
Izmēri: G: 650, P: 140, A: 148 mm
Iekārtas svars: 10 kg

Iespējamas drukāšanas kļūdas un tehnisko datu izmaiņas.



SECURED IN SECONDS