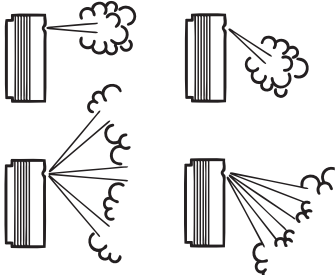




### Bis zu 5 Jahren Garantie

Europäische Qualität - Dänisches Design VDS-2200i wird mit 2 Jahren Garantie ausgeliefert. Drei zusätzliche Jahre Garantie erfordert die kostenlose Produktonline-Anmeldung auf [protectglobal.com/extra-warranty](http://protectglobal.com/extra-warranty)



### Möglichkeit von 4 verschiedenen Düsen

VDS - 2200i wird mit einer geraden Standarddüse ausgeliefert. Allerdings kann man diese leicht gegen eine perfekt angepasste Düse austauschen. Wie zum Beispiel Düsen mit einem oder drei Löcher, gerade oder mit 30°.



### XTRA+ Nebelfluid

Robuste, wiederverwendbare Behälter mit XTRA+ Nebelfluid Flüssigkeit ergibt einen extra weißen und trockenen Nebel, der für längere Zeit perfekt schützt. Schneller und einfacher Austausch ohne Nebelflüssigkeit zu verschütten.



### Tests & Zulassungen

Das VDS - 2200i - Modell wurde getestet und genehmigt nach den strengen VdS -Anforderungen. Test-Zertifikate können auf [protectglobal.com](http://protectglobal.com) (Dokumentation) oder auf [VDS.de](http://VDS.de) heruntergeladen werden.

# VDS-2200i™

Das Modell VDS-2200i ist die stärkste Nebelkanone im Einbruchschutz. Sie hat eine große Kapazität und einen massiven Ausstoß. Das VDS-2200i Gerät ist speziell für Lagerhallen, große Geschäfte, Einkaufszentren und große Zugangswege für wichtige Depots konstruiert!



G 11 60 20



### Eigenschaften:

- VdS-geprüft für Anwendung für Räume bis 150 m<sup>3</sup>
- Vernebelt 2700 m<sup>3</sup> in 60 Sekunden bei voller Leistung
- Flexible Einstellmöglichkeiten zwischen 900 und 2875 m<sup>3</sup> für eine perfekte Raumanpassung
- 100% geräuschlos im Standby
- Impulsfunktion für bis zu 10 Min. (Effektive Aufrechterhaltung des Nebels)
- Kompatibel mit jedem Alarmsystem einschließlich ZOLO GSM-Alarmsystem
- Kompatibel mit IPCard, Multicard und IntelliBox
- Datenprotokollspeicher auslesbar mit IntelliSuite
- Testet automatisch täglich die Batterien
- Integration aller Arten von Alarm Systemen
- Vorbereitet für verschiedene Düsenarten und senverlängerungsstück

### Technische Daten:

Nebel Leistung, Beispiel: 60 Sek. + 10 Min. Puls : 3700 m <sup>3</sup>
3 Zeiteinstellungen 900-2875 m <sup>3</sup>
Optionale Impulsfunktion (kann mehrmals vernebeln)
3 l. wiederverwendbarer Flüssigkeitsbehälter enthalten
Genügend Flüssigkeit für 5 Auslösungen mit 60 Sek. in einem Behälter
Elektronische Flüssigkeitsmessung
Leistungsaufnahme: 1680 W
Netzanschluss: 230 V, 50 Hz
Standby-Verbrauch nach dem Aufheizen: 80 W (durchschnittlich)
Netzanschluss: 230V/6,9 A (1,6 KW)
Verbrauch der Netzverbindung: 100 W/h
Schutzart: IP40 - Umweltklasse II
Standby-Verbrauch: 5-10 W ohne Heizung
Aufheizzeit nach Kaltstart: 30 Min.
Wiedererwärmungszeit nach Nebelausstoß: 0-14 Min.
Betriebstemperatur (min./max.): 5/80 °C
Eingänge: 5 - Signale (Optokoppler)
Ausgänge: 3 - Signale (Relais)
Einstellungsmöglichkeit über DIP-Schalter für Nebelzeit, Signalisation und Heizung
Netzausfallbackup der Elektronik und der Pumpe (2 x 12V, 14,4 Watt, 1,2 Ah*)
*VdS-geprüfte Batterien, VdS-Nummer G101094
Gangreserve nach Stromausfall: 3 Stunden
Eingebauter automatischer Batterietest
Optische, akustische und elektrische Signale / Indikatoren
Statusanzeige auf der Platine
Externe Statusanzeige
Sabotage Schalter, schlagfestes Stahlgehäuse
Erhältlich in den Farben: Weiß und Schwarz
Maße: L: 633, B: 352, H: 172 mm
Einbaugewicht: 24,8 kg - Gesamtgewicht 35 kg

Druckfehler und Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



SECURED IN SECONDS