

Dynameco®







TA - THERMALE AUSLÖSUNG

Der Dynameco - TA schützen z.B. Trafostationen, Werkzeugmaschinen, Motor-, und Batterieräume in Boote und Yachten schnell und zuverlässig. Hohe Wirtschaftlichkeit in der Anschaffung, Servicefreundlichkeit sowie geringer Installationsaufwand durch bereits integrierte Branderkennung und Bekämpfung, zeichnen dieses System aus.



FEATURES

- 4 unterschiedliche Auslösetemperaturen
- All in one / Branderkennung + Steuerung + Löschung in einem System integriert
- Platzsparender Einbau
- Einfache Installation
- Servicefreundlich und wirtschaftlich
- Made in Germany

SPEZIFIKATIONEN	Dynameco 200 TA	Dynameco 300 TA	Dynameco 2000 TA
Abmessungen (H/D):	177 mm / 82 mm	257 mm / 82 mm	309 mm / 200 mm
Vollständiges Gewicht:	1.225 Gramm	1.780 Gramm	7.730 Gramm
Dauer der Aerosol-Erzeugung:	~5 Sekunden	~8 Sekunden	~15 Sekunden
Geschütztes Raumvolumen:	2 m³	3m^3	20 m³
Funktionstemperatur:	-40 °C bis max. 15 °C unter der angegebenen Auslösetemperatur	-40 °C bis max. 15 °C unter der angegebenen Auslösetemperatur	-40 °C bis max. 15°C unter der angegebenen Auslösetemperatur
Wirkungsbeginn:	3 Sekunden nach Auslösung der Glasampulle	3 Sekunden nach Auslösung der Glasampulle	3 Sekunden nach Auslösung der Glasampulle
Lagerung:	Kühl und trocken	Kühl und trocken	Kühl und trocken

ANWENDUNGSBEREICHE

- Schiffsverkehr
- Trafostationen
- Maschinen
- Schaltschränke
- und vieles mehr...

DAS LÖSCHPRINZIP

Die Aerosol-Technologie setzt am chemischen Prozess an

- 1 = Wärme (Zündenergie)
- 2 = Sauerstoff (Oxidationsmittel)
- 3 = Brennstoff
- 4 = ungehemmte chemische Kettenreaktion



Dynamit Nobel Defence GmbH

Email: info@dynameco.com www.dynameco.com