

Die umweltfreundliche und innovative Löschmitteltechnologie
The innovative and environment-friendly fire suppression technology





1 2

Maschinenhaus
Engine compartment



1 3

Traforaum
Transformer room



1 4

Schaltschrank
Switch cabinet

Windkraftanlagen

Wind Energy Plants

Aerosol Feuerlöscher und Systeme Aerosol Fire Extinguishers and Systems

Einfaches System, einfach zu installieren durch jede Elektrofachkraft

System made simple, easy installation of the system by electrician of the operator

Kostengünstig gegenüber konventionellen Systemen

Cost-saving system in comparison with conventional systems

Einfache und schnelle Einrüstung in Gebäuden, Räumen, Maschinen, Anlagen und Geräten

Easy and fast installation within buildings, technical rooms, machinery, technical plants and electrical appliances

Direkte und schnelle Löschung der Feuerquelle in Sekunden

Direct and fast extinguishing of the fire source within seconds

Keine Wartungs-/Inspektionsintervalle des Generators, da der Generator nicht unter Druck steht

No scheduled maintenance/service inspections of the generator due to the fact, that the generator is not pressurised

Keine teure Verrohrung, Tanks, Behälter oder Pumpen notwendig

No need of expensive piping installations, reservoirs and pumps

Geringeres Einbauvolumen gegenüber konventionellen Systemen

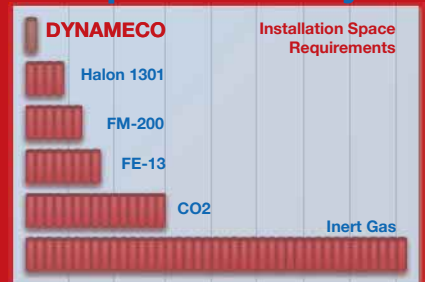
Less installation space in comparison with conventional systems

Geringes Gewicht

Low weight



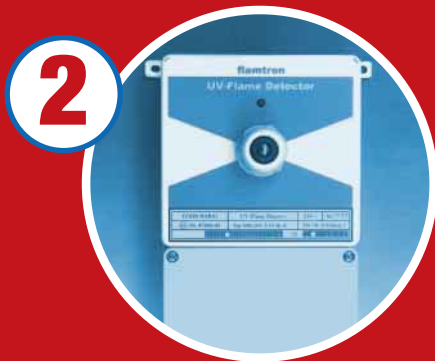
Competitive Analysis



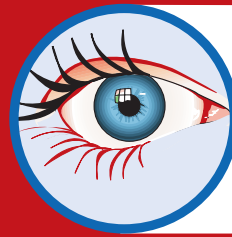
Weitere Anwendungsbereiche

example of further application



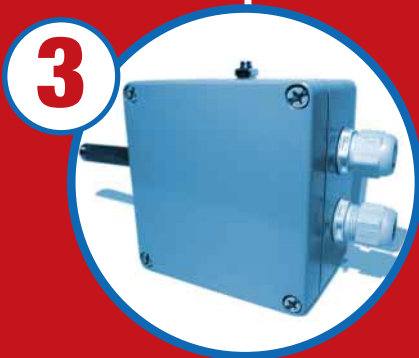


2



UV
Branderkennung

UV
Fire Detection



3



TEMPERATUR

Branderkennung

TEMPERATURE
Fire Detection



4



RAUCH
Branderkennung

SMOKE
Fire Detection

Weitere Anwendungsbereiche



example of further application



Dynameco®

Dynamit Nobel Defence GmbH
Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8
57299 Burbach, Germany
Tel.: (+49) 2736 46 2104
Fax.: (+49) 2736 46 2107
www.dynameco.com