

Sinorix al-deco STD Objektlöschanlage



■ Alarm-
Interface



■ Lifdes
Brandsensor



■ Auslöse- und
Messeinheit



■ Modul A –
Personenschutz



■ Instand-
setzungs-
material

■ **Höchste Sicherheit**

Die Detektion eines Feuers sowie die Auslösung der Löschung durch die Sinorix al-deco STD Objektlöschanlage beruht auf pneumatischen Funktionen. Dadurch ist das System in der Lage, Brände völlig ohne elektrische Energie zu erkennen und zu löschen. Es sind keine besonderen Anforderungen an die Werkzeugmaschinen wie Sperrluft, Steuersignale oder Meldekriterien erforderlich. Die Abschaltung der Maschine in einem Brandfall ist die einzig verbleibende Verbindung zwischen der Sinorix al-deco STD Objektlöschanlage und der Werkzeugmaschine. Diese Schaltung erfolgt potenzialfrei und hat keine weiteren Verbindungen zur Löschanlage.

■ **Umfassende Überwachung**

Alle sicherheitsrelevanten Funktionen der Sinorix al-deco STD Objektlöschanlage sind online überwacht und allfällige Ereignisse werden akustisch und optisch gemeldet. Zusammen mit den Betriebsdaten werden diese Funktionen langfristig in einem Speicher automatisch aufgezeichnet.

■ **Nachvollziehbare Abläufe**

Die aufgezeichneten Daten können über eine USB-Schnittstelle ausgelesen werden.

■ **Instandsetzung durch Betreiber**

Die Sinorix al-deco STD Objektlöschanlage erlaubt die Wiederinbetriebnahme nach einem Brandereignis durch den Betreiber. Ein einfacher Datenabgleich mit dem Errichter der Objektlöschanlage gewährleistet den korrekten Betrieb nach der Wiederinstandsetzung.

■ **Betriebsgerechte Wartung**

Die elektronische Überwachung der pneumatischen Detektion und des Zustandes der Löschanlage ermöglicht eine betriebsgerechte Wartung.

■ **Rundum-Sorglos-Paket**

Ein „Rundum-Sorglos-Paket“ im Brandschutz ist eigentlich unbezahlbar. Unsere Leistungen aber nicht. Die Sinorix al-deco STD Objektlöschanlage zeichnet sich durch ein überzeugendes Preis-Leistungs-Paket aus, das kompromisslosen Schutz bietet.

Sinorix al-deco STD – Highlights

- Höchste Betriebssicherheit dank energielosem Betrieb
- Online-Überwachung sowie Alarmierung im Ereignisfall
- Umfassende Überwachung mittels Aufzeichnung der sicherheitsrelevanten Daten
- Verfügbarkeit der Daten via USB-Schnittstelle
- Möglichkeit der Wiederinbetriebnahme nach einem Brandereignis durch den Betreiber
- Betriebsgerechte Wartung