

INSTALLATIONSGUIDE

Anspruchsvolle Anwendungen im Griff

Das Anwendungsspektrum der Linienförmigen Wärmemelder SecuriHeat ADW ist breit. Entsprechend unterschiedlich sind die Anforderungen an die Fühlerrohre. Dank verschiedenen Rohrmaterialien (alle mit VdS Zulassung) bietet der SecuriHeat ADW für jede Anwendung die perfekte Lösung. Die Funktionsweise ist dabei immer identisch: Steigt die Temperatur, erhöht sich auch der Druck im Fühlerrohr. Diesen Druckanstieg registriert der elektronische Sensor des SecuriHeat ADW 535. Wird dabei die vordefinierte Grenze überschritten, löst er blitzschnell Alarm aus.







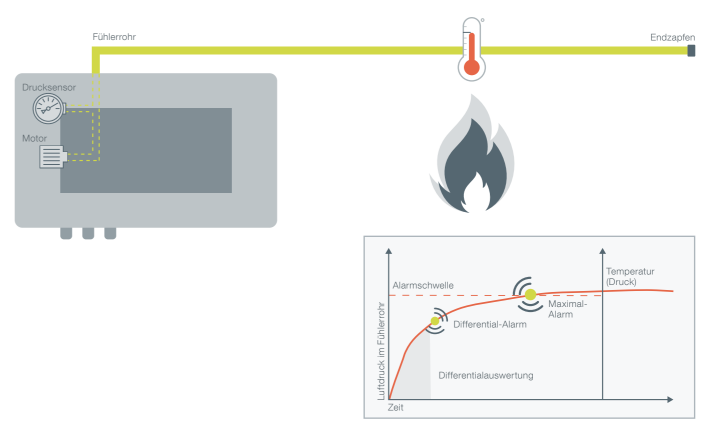
Auf den folgenden Seiten finden Sie zur Orientierung eine Übersicht, welches Fühlerohr in den unterschiedlichen Anwendungen zum Einsatz kommt und wichtige Hinweise zur Installation.

Technik, die überzeugt

SecuriHeat ADW 535 – die Vorteile für den Einsatz im Überblick:

- Kabelähnliche Installation mit dem wärmeleitfähigen Fühlerrohr aus Telfon: Rollenware sorgt beim Transport und mit einfacher Montage für höchste Effizienz
- Zweites Fühlerrohr für maximale Ausnutzung der möglichen Überwachungsfläche, auch bei unterschiedlichen Umgebungsbedingungen
- Mit Config over Line kann der linienförmige Wärmemelder SecuriHeat ADW 535 selbst aus der Ferne konfiguriert und analysiert werden
- Ansprechverhalten gemäß DIN EN 54-22 für alle Klassen A1I bis GI abgedeckt
- Investitions- und Abnahmesicherheit gewährleistet durch die VdS-Anerkennung
- Täuschungsalarmsicher bis zu einer normenkonformen Raumhöhe von 9 Meter und darüber einstellbar

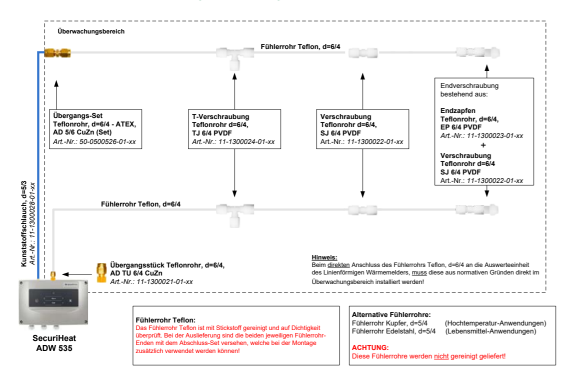
- Ausschluss von Täuschungsalarmen durch
 DHW-Algorithmus (Dynamic Heat Watch)
- Tag/Nacht-Steuerung für die optimale Anpassung an Betriebsabläufe
- Minimaler Instandhaltungsaufwand dank vollautomatischer Melder-Überprüfung
- Mit ADW HeatCalc ist das Fühlerrohr sehr einfach zu projektieren und normenkonform zu berechnen
- Flexible Anwendungsmöglichkeiten durch den Einsatz verschiedenen Fühlerrohr-Materialien
- Höchstmögliche Projektierungsflexibilität durch asymmetrische und verzweigbare Fühlerrohr-Verlegung
- ADW Config für die sichere Konfiguration einer Brandmeldeanlage



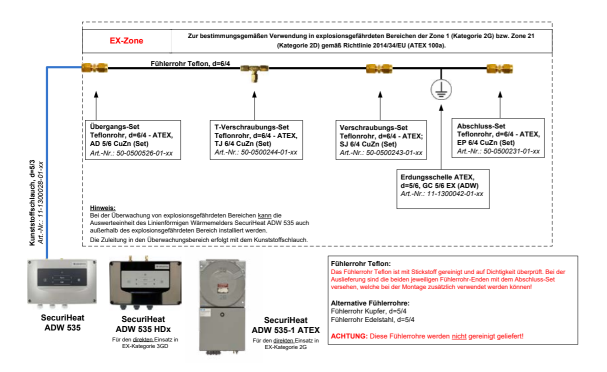
INSTALLATIONSGUIDE

Fühlerrohre SecuriHeat ADW 535

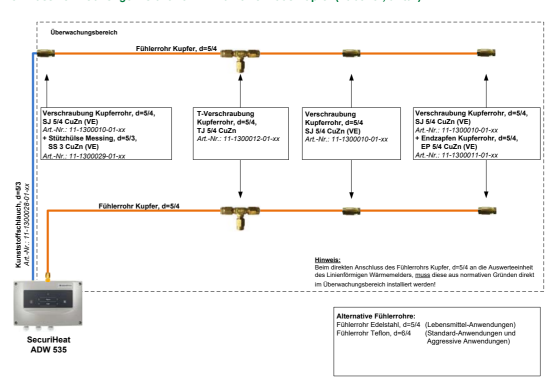
Der Allrounder - Kinderleichte Montage mit vorkonfiguriertem Teflon (Zubehör PVDF, d=6/4)



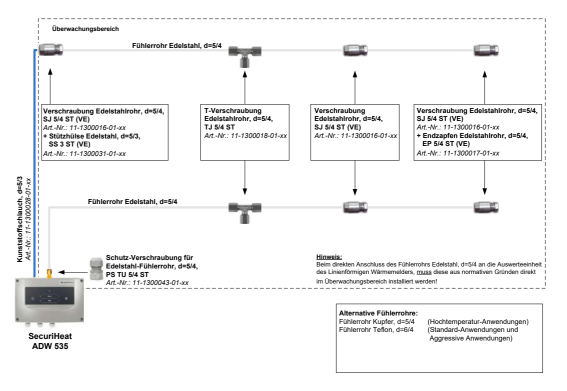
Das Robuste - Teflon ATEX für explosionsgefährdete Bereiche (Zubehör Messing, d=6/4)



Der Klassiker - Günstige Installation mit Fühlerrohr aus Kupfer (Zubehör, d=5/4)



Der Saubermann – Edelstahl-Fühlerrohr für hygienisch anspruchsvolle Bereiche (Zubehör, d=5/4)



Besonders. Sicher.



Securiton Deutschland

Alarm- und Sicherheitssysteme Unternehmenszentrale: Von-Drais-Straße 33 | 77855 Achern | DE www.securiton.de | willkommen@securiton.de

Ein Unternehmen der Securitas Gruppe Schweiz