



Frostwächter

zur Lufttemperatur-Überwachung

QAF81...

- **Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse**
- **Fühler-Ansprechlänge ca. 30 - 100 cm**
- **Kleine Schaltdifferenz**
- **Hohe Reproduzierbarkeit**
- **Einstellbarer Sollwert (-5...+15 °C)**
- **Schutzart IP54 (65)**

Anwendung

Der Frostwächter QAF81... wird eingesetzt für die luftseitige Temperaturüberwachung von Wasser-Lufterwärmern in Lüftungs- und Klimaanlage zur Verhinderung von Frostschäden. Er besitzt eine kleine Schaltdifferenz und eine hohe Reproduzierbarkeit. Die Rückstellung erfolgt automatisch; beim Typ QAF81.6M manuell mittels Taste.

Mögliche
Schaltfunktionen

Durch das Schalten des Frostwächters können beispielsweise folgende Frostschutzmassnahmen ausgelöst werden:

- Ventilator AUS
- Aussenluftklappe ZU
- Lufterwärmerventil 100 % AUF
- Lufterwärmerpumpe EIN
- Kältemaschine (Verdichter) und Luftbefeuchter AUS
- Auslösung der Frostgefahrmeldung optisch und/oder akustisch

Typenübersicht

| Typ | Rückstellung | Kapillarrohrlänge |
|-----------------|---|-------------------|
| QAF81.3 | Automatische Rückstellung | 3 m |
| QAF81.6 | Automatische Rückstellung | 6 m |
| QAF81.6M | Manuelle Rückstellung, mit Verriegelung | 6 m |

Zubehör

| Name | Typ |
|------------------------|---------------|
| Umlenkhalter (6 Stück) | FK-TZ1 |

Bestellung und Lieferung

Bei einer Bestellung sind Name und Typenbezeichnung anzugeben, z. B.:
Frostwächter **QAF81.6M**

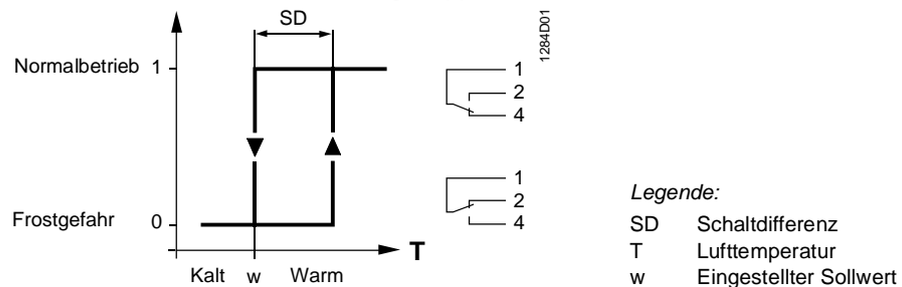
Dem Frostwächter QAF81... ist das Zubehör **FK-TZ1** (Umlenkhalter) beige packt.

Bei Bedarf kann zur Erreichung von **IP65** eine Kabelverschraubung der Art **M20x1.5** mit angeschlossen werden. Diese ist **nicht** in der Lieferung enthalten.

Technik

Der Schalter im Frostwächter QAF81... spricht an, wenn die Temperatur auf einer Kapillarrohrlänge von mindestens 30 - 100 cm den eingestellten Temperatursollwert unterschreitet. Die Rückstellung des Schalters erfolgt automatisch, wenn die Temperatur wieder über den eingestellten Sollwert ansteigt (beim Typ QAF81.6M muss die Rückstellung manuell erfolgen).

Die Lufttemperatur wird über die ganze Fühlerlänge (Kapillarrohr) erfasst. Das mit Gas (R134a) gefüllte Membransystem und das Kapillarrohr bilden die Messeinheit. Diese ist mechanisch an den Mikroschalter gekoppelt.



Ausführung

Die Frostwächter QAF81... bestehen aus:

- Aluminium-Druckgussgehäuse mit abnehmbarem Deckel
- Mechanischem Sollwertgeber mit °Celsius- und °Fahrenheit-Skala (die Sollwert-Einstellschraube ist arretierbar)
- Mikroschalter als Umschalter
- Fühlereinheit aus Kupfer, bestehend aus Membransystem und Kapillare
- Messeinheit, gefüllt mit R134a
- Handrückstell taste beim QAF81.6M

Kanaleinschub:

Es ist empfehlenswert, den Frostwächter QAF81... auf eine dazu bestimmte Schublade (Kanaleinschub) unmittelbar nach dem Lufterwärmer zu montieren. Dabei ist auf ein genügend langes Anschlusskabel für ungehindertes Ein- und Ausfahren der Schublade zu achten.

Bei Lufterwärmern mit sehr großem Querschnitt können mehrere Frostwächter montiert und seriell verdrahtet werden. In solchen Fällen ist der Temperatur-Sollwert bei jedem Frostwächter individuell einzustellen.

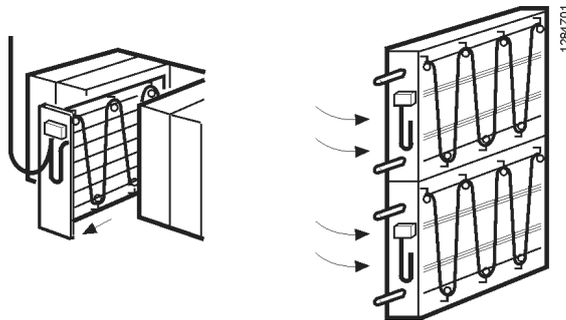
Montagehinweise

Frostwächter Die Umgebungstemperatur beim Frostwächtergehäuse (mit Testschlaufe) muss mindestens 2 °C höher sein als der eingestellte Sollwert. Ist dies nicht gewährleistet, z. B. im Freien oder in ungeschützten Räumen, muss das Gehäuse mit der Testschlaufe im Innern des Zuluftgerätes montiert werden.

Kapillarrohr Das Kapillarrohr wird auf der warmen Seite des zu schützenden Lufterwärmers (bei Luftkühlern vor dem Luftkühler) im Abstand von ca. 5 cm quer zu den Wärmetauscherrohren gleichmässig über die ganze Fläche verlegt. Es wird empfohlen, für Testzwecke eine Schlaufe von ca. 20 cm direkt unter dem Gehäuse und vor dem Eintritt in den Luftkanal anzubringen.

Damit das Kapillarrohr nicht beschädigt wird, ist ein minimaler Biegeradius von 20 mm einzuhalten.

Die Montage wird durch die Verwendung der Umlenkhalter (FK-TZ1 oder AQM63.3) vereinfacht.



Inbetriebnahmehinweise

Der Temperatur-Sollwert kann nach dem Lösen der Arretierschraube (unter dem Gehäusedeckel) mit dem Schraubendreher von oben eingestellt werden.

Frost-Simulation Durch das Eintauchen der Kapillarrohr-Testschlaufe in ein mit Eiswasser gefülltes Gefäß kann die Frostsituation simuliert werden.

Beim Frostwächter QAF81.6M kann eine Frostgefahr simuliert werden, indem der Rückstellknopf hineingedrückt wird (auf der Gehäuseunterseite).

Wartungshinweise

Der Frostwächter benötigt keine Wartung.
Das Funktionieren des Gerätes kann durch Eintauchen der Testschleufe in Eiswasser geprüft werden.

Entsorgungshinweise



Die Geräte gelten für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

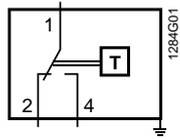
Technische Daten



| | |
|---|---|
| Sollwert-Einstellbereich W_h Werkeinstellung w | -5...+15 °C (23...59 °F) 5 °C (41 °F) |
| Schaldifferenz SD Reproduzierbarkeit | 2 ± 1 °C (3,6 \pm 1,8 °F) $\pm 0,5$ °C ($\pm 0,9$ °F) |
| Fühler-Ansprechlänge | ca. 0,3 ... 1 m |
| Kapillarrohlänge | siehe "Typenübersicht" |
| Schaltsystem Schaltleistung | 1-poliger Umschalter AC 250 V, 15(1.2) A DC 30 V, 15(1.5) A |
| Rückstellung: | QAF81.3, QAF81.6 automatisch QAF81.6M manuell |
| Externe Absicherung der Zuleitung | Schmelzsicherung träge max. 10 A oder Leitungsschutzschalter max. 13 A Auslösecharakteristik B, C, D nach EN 60898 |
| Zulässiges Medium | Luft |
| Einbaulage | beliebig |
| Elektrischer Anschluss Schraubklemmen für Kabelzuführung | 1,5 mm ² Gewinde mit Würgnippel M 20 x 1,5 |
| Schutzklasse Gehäuseschutzgrad mit Kabelverschraubung (M20x1,5 IP65) | I nach EN 60730-1 IP54 nach EN 60529 IP65 nach EN 60529 (nicht im Lieferumfang enthalten) |
| Produktnorm | EN 60730-1 |
| EU Konformität (CE) | CA1T1284xx ¹⁾ |
| Umweltverträglichkeit | Die Produkt-Umweltdeklarationen OE-T-99.41767d und 017_OE-T-99.41767e ¹⁾ enthalten Daten zur umweltverträglichen Produktgestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzen, Entsorgung). |
| Umgebungstemperaturen maximale Betriebstemperatur minimale Betriebstemperatur Lagerung / Transport Zerstörungsgrenze t_{smax} | 70 °C (158 °F) $w + \text{min. } 2$ °C (min. 3.6 °F) -30...+70 °C (-22...+158 °F) 140 °C (284 °F) |
| Werkstoffe Gehäuse Messbalg-Gehäuse Kapillarrohr Kapillarrohrfüllung Kontakte | Aluminium-Druckguss Kupfer Kupfer Freon R134a Ag (Silber) |
| Gewicht (inkl. Verpackung) | 0,9 kg |
| Wartung | wartungsfrei |

¹⁾ Die Dokumente können unter <http://siemens.com/bt/download> bezogen werden.

Anschlussklemmen

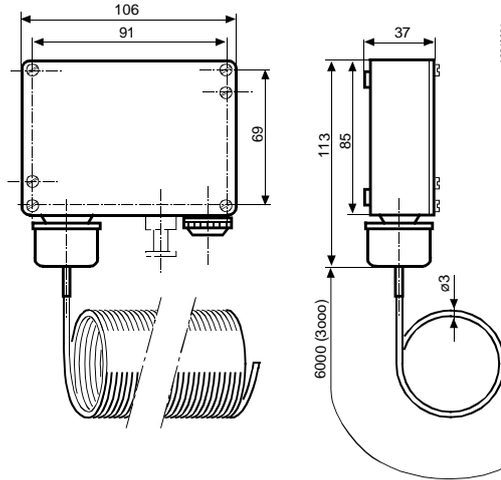


Legende

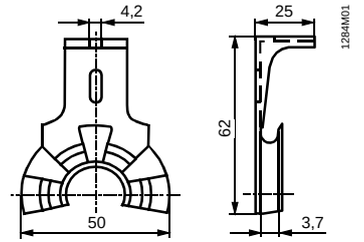
- 1 – 2 Frostgefahr / Fühlerbruch
- 1 – 4 Normalbetrieb

Maßbilder (Maße in mm)

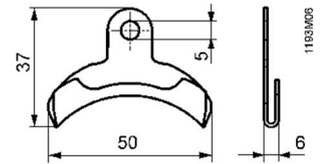
QAF81...



AQM63.3



**oder
FK-TZ1**



Herausgegeben von:
Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
International Headquarters
Theilerstrasse 1a
6300 Zug
Schweiz
Tel. +41 58-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2005
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten