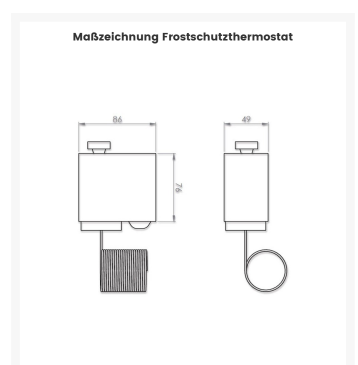
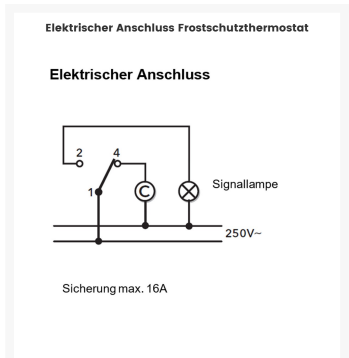


Frostschutzthermostat

Produktbilder







Beschreibung

Unser Frostschutzthermostat wird zur Überwachung von Warmwasserheizregistern und Wärmetauschern in raumlufttechnischen Anlagen sowie Klima- und Heizgeräten eingesetzt. Er verhindert das Einfrieren der wasserführenden Register und Wärmetauscher und verfügt über eine automatische Rückstellung nach Verriegelung.

Technische Details

Schaltleistung 16A, 250V normal offen oder geschlossen, 1A, 250V gegenüberliegende Seite

Terminals 1 gemeinsames, 2 öffnet den Kontakt, wenn Temperatur erhöht. 4 schließt den

Kontakt, wenn Temperatur erhöht

Kabeleinführung Isolier-Tülle, 14mm

Installation Zwei Gewindebohrungen in der Rückseite des Gehäuses (M4x6 im Lieferumfang

enthalten)

Einstellung Mittels Sechskantmutter

Sensorelement Gas gefülltes und verzinktes Cu-Kapillarrohr

Länge Kapillarrohr* 3m oder 6m

Temperatur / Regelbereich -18°C...+13°C

Genauigkeit ±1,2°C

Lagertemperatur -30°C...+55°C

Gehäuse Kunststoff Noryl SE1 Abdeckung grau

Abmessung 86x49x76mm

Schutzart IP44

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Kessel-, Speicher- und Lüftungsanlagen Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik Gebäudeautomation usw.
Lieferumfang	Frostschutzthermostat Bedienungsanleitung Einzeln verpackt

Weitere Optionen

Länge Kapillarrohr 3m, 6m

