

## Feuchte-Temperaturfühler-Übersicht

### RAUMKOMBIFÜHLER FÜR RELATIVE FEUCHTE UND TEMPERATUR – RFFT/R-X/S



Zur Messung der relativen Feuchte und Temperatur in Wohn- und Bürogebäuden. Der Messumformer erfasst die Temperatur und rel. Feuchte über einen internen Sensor und wandelt diese in ein Standardsignal um.

### AUSSENKOMBIFÜHLER FÜR RELATIVE FEUCHTE UND TEMPERATUR – ARFT/R-X/S



Zur Messung der relativen Feuchte und Temperatur im Aussenbereich oder in Räumlichkeiten mit erhöhten Schutzanforderungen. Der Messumformer erfasst die Temperatur und rel. Feuchte über einen internen Sensor und wandelt diese in ein Standardsignal um.

### KANALKOMBIFÜHLER FÜR RELATIVE FEUCHTE UND TEMPERATUR – KFFT/R-X/S



Zur Messung der relativen Feuchte und Temperatur in Kanälen oder in Räumlichkeiten mit erhöhten Schutzanforderungen. Der Messumformer erfasst die Temperatur und rel. Feuchte über einen internen

## HOCHTEMPERATUR-/ FEUCHTEFÜHLER – ARFT/R-X/HT



Zur Messung der relativen Feuchte und Temperatur im Aussenbereich oder in Räumlichkeiten mit erhöhten Schutzanforderungen. Der Messumformer erfasst die Temperatur und rel. Feuchte über einen internen Sensor und wandelt diese in ein Standardsignal um.

## KONDENSATIONSWÄCHTER – KDW2 KDW2EXT



Unsere Kondensationswächter können selbst in schwer zugänglichen Stellen verwendet werden durch die abgesetzten Messstellen.

## KANALHYGROSTAT MIT INNEN ODER AUSSENEINSTELLUNG – KHY



Unser Kanalhygrostat dient als Zweipunktregler überall, wo Luftfeuchtigkeit geregelt oder überwacht werden muss.

## RAUMHYGROSTAT MIT INNEN ODER AUSSENEINSTELLUNG – RHY



Unser Raumhygrostat wird eingesetzt um die Luftbe- und Entfeuchtung im Büro zu regeln. Dazu kommen noch weitere Einsatzgebiete wie Kühlräume hinzu.

## REGENMELDER – RGM



Unser Regenmelder erkennt jeglichen Niederschlag in Form von Regen und Schnee.

- ✓ leichte Justierung
- ✓ zuschaltbare Heizung
- ✓ einstellbare Empfindlichkeit

## LECKAGESENSOR – LGM



Unser LGM detektiert zuverlässig leitende Flüssigkeiten und ist somit ideal zur Überwachung von Leckage und Materialfeuchte. Die Haupteinsatzgebiete finden Sie in der Gebäude- und Klimatechnik.

## WETTERHÜTTE- WHT



Anwendung findet unsere Wetterhütte in Haustechnik und Gebäudeautomation. Sie werden eingesetzt um Aktoren in Abhängigkeit von der Temperatur und der gemessenen Feuchte zu nutzen.

## KANALKOMBIFÜHLER FÜR FEUCHTE UND TEMPERATUR – KFFT/M – M12 ANSCHLUSS



Zur Messung der Feuchte und Temperatur in Kanälen oder in Räumlichkeiten mit erhöhten Schutzanforderungen. Der Messumformer erfasst die Temperatur und rel. Feuchte über einen internen Sensor und wandelt diese in ein Standardsignal um.

## AUSSENKOMBIFÜHLER FÜR FEUCHTE UND TEMPERATUR – ARFT/M-X/S – M12 ANSCHLUSS



Zur Messung der relativen Feuchte und Temperatur im Aussenbereich oder in Räumlichkeiten mit erhöhten Schutzanforderungen. Der Messumformer erfasst die Temperatur und rel. Feuchte über einen internen Sensor und wandelt diese in ein Standardsignal um.