

# CONDAIR FÜHLER PORTFOLIO-ÜBERSICHT

## Feuchte- & Temperaturfühler

### nLink analogIP

SAP Nr.: 2599898



#### Beschreibung:

Feuchte- & Temperaturtransmitter

Versorgung: 24 V DC (5...39 V DC)

2x Analog Out: 0...10 V / 0...20 mA  
2...10 V / 4...20 mA

- Konfiguration über USB-Kabel / Windows-Anwendung oder über NFC / Smartphone-App (iOS und Android) ohne externe Stromversorgung
- Schutzklasse IP67
- Kompatibel mit Fühler 2599899 und Kabel 2581018

#### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung
- Einsetzbar für Kanal- und Raumanwendungen wo eine hochpräzise Regelung gefordert ist
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

#### Zur Verwendung mit:

DL, RS, EL, GS, DA, DC

### nSens HT-ENS

SAP Nr.: 2599899

#### Beschreibung:

Hochpräziser Feuchte- & Temperaturfühler

Genauigkeit:  $\pm 0.5\%$  rF (@ 15...30 °C)  
 $\pm 0.1\%$  K (@ 0...65 °C)



- Digitaler Feuchte- / Temperaturfühler
- Resistiv-elektrolytisches Messprinzip
- NTC-Temperaturfühler
- Vorkalibriert mit Zertifikat
- Beständig gegen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> bis zu 1 %.
- Mechanischer Schutz: nCap-PS Polyethylen-Silberoxid-Filter

#### Anwendungsbereich:

- Sensorelement für hochpräzise Feuchte- und Temperaturtransmitter
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

### nSens Kabel 5 m

SAP Nr.: 2581018



#### Beschreibung:

5 m Kabel für nLink analogIP und nSense HT-ENS

#### Anwendungsbereich:

- 5 m Verlängerungskabel zur Verwendung des nSens HT-ENS Präzisionsfühlers für Kanal- anwendungen

**Beschreibung:**

Genauigkeit:	$\pm 2.5\%$ rF $\pm 0.4\%$ °K
Versorgung:	24 V AC/DC
2x Analog Out:	0...10 V / 0...20 mA 2...10 V / 4...20 mA
1x Digital Out:	Relaiskontakt (Wechsler)
Sondenlänge:	157 mm (6.2")

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Für besondere Bedürfnisse, z.B. Entfeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW
- Frei programmierbar, funktioniert mit allen Condair Geräten, insbesondere Luftentfeuchtern



- 2 frei programmierbare PID-Regelkreise und Ausgänge
- 1 frei programmierbarer Relais-Ausgang
- Aussentemperatureingang für Absenkbetrieb
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Programmierbar über PC-Schnittstelle
- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Beschreibung:**

CDC-ST inkl. Kabel

Genauigkeit:	$\pm 2.5\%$ rF $\pm 0.4\%$ °K
Versorgung:	24 V AC/DC
Ausgang:	0...10 V / 0...20 mA 2...10 V / 4...20 mA
Sondenlänge:	76 mm (3")



- Kapazitives Messelement (Feuchte)
- Silizium-Bandlückensensor (Temperatur)
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität
- inkl. 4-adriges Kabel 5 m (2594494)
- inkl. 4-adriges Kabel 10 m (2607987)

**Anwendungsbereich:**

- Private Endkunden mit Kanalanwendung
- Höhere Genauigkeit für Anwendungen, bei denen die Zulufttemperatur niedrig ist, um grosse Feuchteabweichungen bei Raumtemperatur zu vermeiden.
- Temperatureingang für die Verwendung mit Condair MD
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

MD

## CDC – Kanalfeuchtefühler

SAP Nr.: 2559251

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Wählbarer Ausgang: 0...10 V / 0...20 mA  
Ausgang: 2...10 V / 4...20 mA  
Sondenlänge: 157 mm (6.2")



- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Hohe Anforderungen an die Feuchterege­lung, z.B. Prozessluftbefeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

### Zur Verwendung mit:

DL, ME, RS, EL, GS, SE, DA, DC, CP3mini

## CDC-NA – Kanalfeuchtefühler

SAP Nr.: 2597926

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Wählbarer Ausgang: 2...10 V  
Sondenlänge: 157 mm (6.2")



- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Hohe Anforderungen an die Feuchterege­lung, z.B. Prozessluftbefeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

### Zur Verwendung mit:

DL, ME, RS, EL, GS, SE, DA, DC, CP3mini

## CDC-SL – Kanalfeuchtefühler

SAP Nr.: 2598744 / 2597776

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Ausgang: 2...10 V  
Sondenlänge: 76 mm (3")



- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

### Anwendungsbereich:

- Private Endkunden mit Kanalanwendung
- Standardanforderungen an die Feuchterege­lung, z.B. Befeuchtung für Raumkomfort
- **2598744** verfügbar ab Produktion Ottawa für NA
- **2597776** verfügbar als Ersatzteilset mit Kabel und Stecker ab Produktion Hamburg für RoW

### Zur Verwendung mit:

RH

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: 0...10 V / 0...20 mA  
 2...10 V / 4...20 mA

- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung
- Gehäuse nach EU-Norm für Unterputzmontage (68 mm und 71 mm Einbaudose)
- Einsetzbar für Luftbefeuchter mit Blower Pack und für Kanal Anwendung mit Raumfeuchterege- lung
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

DL, ME, RS, EL, US, GS, SE, DA, DC, CP3mini

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: 0...10 V

- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung
- Gehäuse nach US-Norm für Unterputzmontage (3 in. x 2 in. und 4 in. x 2 in. Einbaudose)
- Einsetzbar für Luftbefeuchter mit Blower Pack und für Kanal Anwendung mit Raumfeuchterege- lung
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

**Zur Verwendung mit:**

DL, ME, RS, EL, US, GS, SE, DA, DC, CP3mini

## DCC – Feuchteregler mit externem Kanalfühler

SAP Nr.: 2524836

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Ausgang: 0...10 V / 0...20 mA  
2...10 V / 4...20 mA  
Sondenzlänge: 157 mm (6.2")

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung für Luftbefeuchter ohne internem Regler
- Gehäuse nach EU-Norm für Unterputzmontage (68 mm und 71 mm Einbaudose)
- Hohe Anforderungen an die Feuchteregelung, z.B. Prozessluftbefeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

### Zur Verwendung mit:

EC, ESCO, MES2, LS



- PID- und/oder Ein/Aus-Regelausgang für Be- und Entfeuchter
- 3" Display mit Beleuchtung
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Programmierbare 7-Tage Zeitschaltuhr
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

## DCC-NA – Feuchteregler mit externem Kanalfühler

SAP Nr.: 2597929

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Ausgang: 0...10 V  
Sondenzlänge: 157 mm (6.2")

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung für Luftbefeuchter ohne internem Regler
- Gehäuse nach US-Norm für Unterputzmontage (3 in. x 2 in. und 4 in. x 2 in. Einbaudose)
- Hohe Anforderungen an die Feuchteregelung, z.B. Prozessluftbefeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

### Zur Verwendung mit:

EC, ESCO, MES2, LS



- PID-Regelausgang für Luftbefeuchter
- Aussentemperatureingang für Absenkbetrieb
- 3" Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: 0...10 V / 0...20 mA  
 2...10 V / 4...20 mA

- PID- und/oder Ein/Aus-Regelausgang für Be- und Entfeuchter
- 3" Display mit Beleuchtung
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Programmierbare 7-Tage Zeitschaltuhr
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung für Luftbefeuchter ohne internem Regler
- Gehäuse nach EU-Norm für Unterputzmontage (68 mm und 71 mm Einbaudose)
- Hohe Anforderungen an die Feuchterege- lung, z.B. Prozessluftbefeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

EC, ESCO, MES2, LS, ABS3

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 2.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: 0...10 V

- PID-Regelausgang für Luftbefeuchter
- Aussentemperatureingang für Absenkbetrieb
- 3" Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanal- und Raumanwendung für Luftbefeuchter ohne internem Regler, Nordamerika-Standardgröße
- Gehäuse nach US-Norm für Unterputzmontage (3 in. x 2 in. und 4 in. x 2 in. Einbaudose)
- Hohe Anforderungen an die Feuchterege- lung, z.B. Prozessluftbefeuchtung
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

**Zur Verwendung mit:**

EC, ESCO, MES2, LS, ABS3

## CHD – Kanalhygrostat mit Display

SAP Nr.: 2559259

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Ausgang: 1x Relaiskontakt  
Sondenlänge: 157 mm (6.2")



- Ein-/Aus-Regelung für Luftbefeuchter
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Anwendbar, wo eine Ein/Aus-Feuchteregelung ausreichend ist, z.B. in der Holzindustrie oder in Lagerhallen
- Kann in der Sicherheitskette als Maximalhygrostat verwendet werden, falls ein Hygrostat mit Anzeige gewünscht ist. Nicht empfohlen für EL (RoW), RS (RoW) und EC, da diese Geräte Netzspannung für die Sicherheitskette verwenden.
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

### Zur Verwendung mit:

DL, ME, GS, SE, CP3mini

## CHD-NA – Kanalhygrostat mit Display

SAP Nr.: 2597935

### Beschreibung:

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
Versorgung: 24 V AC/DC  
Ausgang: 2x Relaiskontakt  
Sondenlänge: 76 mm (3")



- Ein-/Aus-Regelung für Luftbefeuchter
- Relais-Ausgang zur Lüftersteuerung
- Aussentemperatureingang für Absenkbetrieb
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Anwendbar, wo eine Ein/Aus-Feuchteregelung ausreichend ist, z.B. in der Holzindustrie oder in Lagerhallen
- Kann in der Sicherheitskette als Maximalhygrostat verwendet werden, falls ein Hygrostat mit Anzeige gewünscht ist.
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

### Zur Verwendung mit:

DL, ME, GS, SE, CP3mini, RH,  
RS (NA), EL (NA)

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: Relaiskontakt  
 Sondenlänge: 76 mm (3")



- Ein-/Aus-Regelung für Luftbefeuchter
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Anwendungsbereich:**

- Private Endkunden mit Kanal Anwendung
- Kann in der Sicherheitskette als Maximalhygrostat verwendet werden, falls ein Hygrostat mit Anzeige gewünscht ist
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

MD, RH

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: 2x Relaiskontakt



- Ein-/Aus-Regelung für Luftbefeuchter
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität
- inkl. Aufputzgehäuse

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/kommerzielle Raumanwendung
- Gehäuse nach EU-Norm für Unterputzmontage (68 mm und 71 mm Einbaudose)
- Anwendbar für RS/EL mit Blower Pack oder Direktraumgeräten, wo eine Ein-/Aus-Feuchtere-gelung ausreichend ist, z.B. in der Holzindustrie oder in Lagerhallen
- Kann in der Sicherheitskette als Maximalhygrostat verwendet werden, falls ein Hygrostat mit Anzeige gewünscht ist. Nicht empfohlen für EL (RoW), RS (RoW) und EC, da diese Geräte Netzspannung für die Sicherheitskette verwenden
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

RS, EL, US, CP3mini, ABS3

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: 2x Relaiskontakt



- Ein-/Aus-Regelung für Luftbefeuchter
- Relais-Ausgang zur Lüftersteuerung
- Aussentemperatureingang für Absenkbetrieb
- Passwortgeschützte programmierbare Benutzer- und Steuerungsparameter
- Display mit Beleuchtung
- Kapazitives Messelement
- Ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/kommerzielle Raumanwendung
- Anwendbar für RS/EL mit Blower Pack oder Direktraumgeräten, wo eine Ein/Aus-Feuchtere-gelung ausreichend ist, z.B. in der Holzindustrie oder in Lagerhallen
- Gehäuse nach US-Norm für Unterputzmontage (3 in. x 2 in. und 4 in. x 2 in. Einbaudose)
- Kann in der Sicherheitskette als Maximalhygrostat verwendet werden, falls ein Hygrostat mit Anzeige gewünscht ist. Nicht empfohlen für EL (RoW), RS (RoW) und EC, da diese Geräte Netzspannung für die Sicherheitskette verwenden
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

**Zur Verwendung mit:**

RS, EL, US, CP3mini, ABS3

**MHD – Mechanischer Kanalgrostat**

SAP Nr.: 2599900

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 4.5\%$  rF  
 Bereich: 35...95 % rF  
 Ausgang: Relaiskontakt (Wechsler)



- Keine Stromversorgung erforderlich
- Geeignet für hohe Luftfeuchtigkeit
- Schutzklasse IP65
- 15A / 250V Schaltlast
- inkl. Montageflansch und Wandhalterung

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Maximalhygrostat für Sicherheitskette
- Sowohl für Be- als auch Entfeuchtung geeignet
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

DL, ME, RS, EL, GS, SE, CP3mini, ABS3

**MHR – Mechanischer Raumgrostat**

SAP Nr.: 2599901

**Beschreibung:**

Genauigkeit:  $\pm 3\%$  rF  
 Bereich: 25...95 % rF  
 Ausgang: Relaiskontakt (Wechsler)



- Keine Stromversorgung erforderlich
- Geeignet für hohe Luftfeuchtigkeit
- Schutzklasse IP30
- 15A / 250V Schaltlast

**Anwendungsbereich:**

- Alle Anwendungen (Kanal und Raum)
- Maximalhygrostat für Sicherheitskette
- Sowohl für Be- als auch Entfeuchtung geeignet
- Erhältlich ab Produktion Hamburg & Ottawa

**Zur Verwendung mit:**

DL, ME, RS, EL, US, GS, SE, CP3mini, MD, RH

## CDA – Kanal-Luftstromwächter

SAP Nr.: 2610555



### Beschreibung:

Hysterese: 2 %  
 Bereich: 0.1–20 m/s  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: Relaiskontakt (Wechsler)  
 Einbaulänge: 220 mm (8.7")

- Kalorimetrisches Messprinzip
- Temperaturkompensiert
- Einstellbarer Schalterpunkt über Potentiometer
- Schutzklasse IP65
- inkl. Montageflansch

### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Anwendbar, wenn ein Luftstromwächter (Druckdifferenzschalter), nicht sensitiv genug ist
- Wird in Sicherheitskette geschaltet
- Erhältlich ab Produktion Hamburg & Ottawa

### Zur Verwendung mit:

DL, ME, RS, EL, GS, SE, CP3mini

## CDA-S – Kanal-Luftstromwächter

SAP Nr.: 2599896 / 2597778



### Beschreibung:

Hysterese: 2 %  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: Relaiskontakt (Wechsler)  
 Sondenlänge: 110 mm (4.33")

- Kalorimetrisches Messprinzip
- Temperaturkompensiert
- Einstellbarer Schalterpunkt über Potentiometer
- Schutzklasse IP65
- inkl. Montageflansch

### Anwendungsbereich:

- Private Endkunden mit Kanalanwendung
- Anwendbar, wenn ein Luftstromwächter (Druckdifferenzschalter), nicht sensitiv genug ist
- Wird in Sicherheitskette geschaltet
- 2597778 inkl. Kabel und Stecker, erhältlich ab Hamburg

### Zur Verwendung mit:

MD

## Luftstromwächter 0.1-15 m/s (RLSW4R)

SAP Nr.: 2589837 / 2603154



### Beschreibung:

Bereich: 0.1–15 m/s  
 Versorgung: 24 V AC/DC  
 Ausgang: Signalausgang: 1 Schliesser  
 Eintauchtiefe: ca. 50 mm

- Kalorimetrisches Messprinzip
- Einstellbarer Schalterpunkt über Potentiometer
- Schutzklasse IP65

### Anwendungsbereich:

- Private Endkunden mit Kanalanwendung
- Anwendbar, wenn ein Luftstromwächter (Druckdifferenzschalter), nicht sensitiv genug ist
- Die Sicherheitskette wird geschaltet
- 2603154 inkl. Kabel und Stecker, erhältlich ab Hamburg

### Zur Verwendung mit:

RH



**Beschreibung:**

Bereich: 20...300 Pa  
 Ausgang: Relaiskontakt (Wechsler)  
 Betriebsdifferenz: ~0.1 mbar ±15 %

- Keine Stromversorgung erforderlich
- inkl. Anschlussset
- 5A / 250VAC Schaltlast
- Schutzklasse IP54
- DVGW (nach DIN 1854)

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Differenzdruckschalter zum Anschluss in die Sicherheitskette als Luftstromwächter
- Schaltpunktskala in Pascal
- Verfügbar ab Produktion Hamburg für RoW

**Zur Verwendung mit:**

DL, ME, RS, EL, GS, SE, CP3mini



**Beschreibung:**

Bereich: 0,08...1,206 inch WC  
 Ausgang: Relaiskontakt (Wechsler)  
 Betriebsdifferenz: ~0.04” WC ±15 %

- Keine Stromversorgung erforderlich
- inkl. Anschlussset
- 5A / 250VAC Schaltlast
- Schutzklasse IP54
- DVGW (nach DIN 1854)

**Anwendungsbereich:**

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Differenzdruckschalter zum Anschluss in die Sicherheitskette als Luftstromwächter
- Schaltpunktskala in Zoll Wassersäule
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

**Zur Verwendung mit:**

DL, ME, RS, EL, GS, SE, CP3mini

## COT – Aussentemperaturfühler

SAP Nr.: 2553858

### Beschreibung:

Passiver NTC-Thermistor



### Anwendungsbereich:

- Alle Anwendungen (Kanal und Raum)
- Wird ausserhalb des Gebäudes montiert, um die Aussentemperatur zu messen und den Sollwert der Feuchtigkeitsregelung zu reduzieren, damit keine Kondensation an Fenstern und Gebäudestrukturen auftritt.
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

### Nur in Kombination mit:

DCC-NA, RCC-NA, CHD-NA, CHR-NA

## CDT – Kanaltemperaturfühler

SAP Nr.: 2520263

### Beschreibung:

Passiver NTC-Thermistor



### Anwendungsbereich:

- Industrielle/gewerbliche Kanalanwendung
- Wird am Frischlufteinlass montiert, um die Aussentemperatur zu messen und den Sollwert der Feuchtigkeitsregelung zu reduzieren, damit keine Kondensation an Fenstern und Gebäudestrukturen auftritt.
- Verfügbar ab Produktion Ottawa für NA

### Nur in Kombination mit:

DCC-NA, RCC-NA, CHD-NA, CHR-NA

## 0-10 V Regler ohne Fühler

SAP Nr.: 2520261

### Beschreibung:

Versorgung: 24 V AC/DC

Ausgang: 0...10 V



### Anwendungsbereich:

- Ersatzteil für DCC-NA

## Kanalflansch

SAP Nr.: 2596994



### Anwendungsbereich:

- Alle Kanalanwendungen
- Zubehör zur Montage der Kanalfühler an runden Kanälen.
- Nicht erforderlich für mechanische Hygrostate und Luftstromwächter



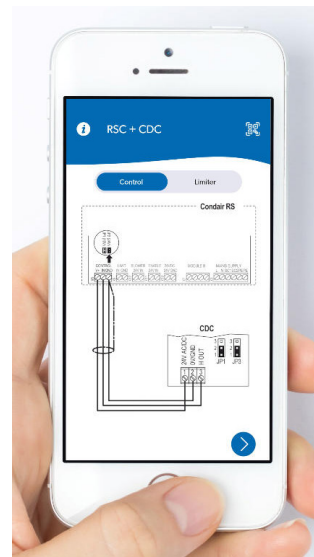
## Fühler QR scannen



## Geräte QR scannen



## Schema erhalten



## Einstellung erhalten

