

Anlegetemperaturfühler



Anlegetemperaturfühler für Montage an Rohrleitungen, Kabellänge 4m, NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss, inkl. Spannband.

B.V10.25

Spannband für Anlegetemperaturfühler

B.Spannband

Tauchtemperaturfühler



Tauchtemperaturfühler Tauchlänge 100 mm, NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss. Schutzart IP 40.

B.RFT112A01

Tauchtemperaturfühler Tauchlänge 200 mm, NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss. Schutzart IP 40.

B.RFT119A01

Schutzrohre für Tauchfühler



Schutzrohr aus Messing vernickelt, PN 10
 Tauchlänge 100 mm

B.SRMS100

Schutzrohr aus Messing vernickelt, PN 10
 Tauchlänge 200 mm

B.SRMS200

Schutzrohr aus Messing vernickelt, PN 10
 Tauchlänge 400 mm

B.SRMS400

Schutzrohr aus Niro-Stahl, PN 25
 Tauchlänge 100 mm

B.SRN100

Schutzrohr aus Niro-Stahl, PN 25
 Tauchlänge 200 mm

B.SRN200

Schutzrohr aus Niro-Stahl, PN 25
 Tauchlänge 400 mm

B.SRN400

Kabeltemperaturfühler



Kabeltemperaturfühler mit eingegossenem Thermokabel 2 m Länge. NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss. Schutzart IP 67. Max. Temperatur 120 °C.

B.FTT103A20

Schutzrohre für Kabelfühler



Schutzrohr Aussendurchmesser 8,5 mm, Innendurchmesser 7mm, aus Messing vernickelt mit Sicherheitsbügel, PN 10, Tauchlänge 50 mm

B.SR050

Schutzrohr Aussendurchmesser 8,5 mm, Innendurchmesser 7mm, aus Messing vernickelt mit Sicherheitsbügel, PN 10, Tauchlänge 100 mm

B.SR100

Schutzrohr Aussendurchmesser 8,5 mm, Innendurchmesser 7mm, aus Messing vernickelt mit Sicherheitsbügel, PN 10, Tauchlänge 150 mm

B.SR150

Schutzrohr Aussendurchmesser 8,5 mm, Innendurchmesser 7mm, aus Messing vernickelt mit Sicherheitsbügel, PN 10, Tauchlänge 195 mm

B.SR195

Schutzrohr Aussendurchmesser 8,5 mm, Innendurchmesser 7mm, aus Messing vernickelt mit Sicherheitsbügel, PN 10, Tauchlänge 400 mm

B.SR400

Kanaltemperaturfühler



Kanaltemperaturfühler für Kanalmontage, NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss, Tauchlänge 200 mm. Schutzart IP 40.

B.RFT119A00

Witterungstemperaturfühler



Witterungstemperaturfühler für Aussenwandmontage. NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss. Schutzart IP 40.

B.FT12A

Raumtemperaturfühler



Raumtemperaturfühler für Wandmontage, NTC-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss. ABS-Gehäuse. Schutzart IP 20.

B.FWR716A02

Doppel-Raumtemperaturfühler für Wandmontage zur Mittelwertbildung aus 2 Messstellen in Reihe geschaltet, NTC+Pt1000-Messelement, vertauschbarer Zweileiteranschluss. Kunststoffgehäuse. Schutzart IP 20.

B.FWR717A02

Schutzgehäuse für Raumtemperaturfühler



weiss lackiertes robustes Blechgehäuse B x H x T: 128 x 120 x 30mm, für Raumtemperaturfühler RFT410A000, RFT016A02, RFT017A02 und Sollwertkorrekturgeber RFB425A000, RFB426A002.

B.RZB138A000

Sollwertkorrekturgeber mit Raumtemp.-fühler



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, eingebauter Raumtemperaturfühler, NTC+Pt1000-Messelement für Raumaufschaltung. ABS-Gehäuse. Schutzart IP 20.

B.FBR700A02



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, Präsenztaster, eingebauter Raumtemperaturfühler, NTC+Pt1000-Messelement für Raumaufschaltung. ABS-Gehäuse. Schutzart IP 20.

B.FBR710A02



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, Programmschalter zur Anwahl von "Auto, 0, I", eingebauter Raumtemperaturfühler, NTC+Pt1000-Messelement für Raumaufschaltung. ABS-Gehäuse. Schutzart IP 20.

B.FBR703A02



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, Programmschalter zur Anwahl von "Auto, 0, I, II", eingebauter Raumtemperaturfühler, NTC+Pt1000-Messelement für Raumaufschaltung. ABS-Gehäuse. Schutzart IP 20.

B.FBR704A02



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, Programmschalter zur Anwahl von "Auto, 0, I, II, III", Präsenztaster, eingebauter Raumtemperaturfühler, NTC+Pt1000-Messelement für Raumaufschaltung. ABS-Gehäuse. Schutzart IP 20.

B.FBR715A02

**Funk - Solar - Module
 Raumtemperaturfühler**



Raumtemperaturfühler 0 ... 40 °C für Wandmontage, Versorgung über Solarzelle, Gangreserve batterieles min. 14 Std. Kunststoffgehäuse B x H x T 84,5 x 84,5 x 25 mm. Schutzart IP 20.

B.FFB810A02

Sollwertkorrekturgeber mit Raumtemp.-fühler



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert und Messung der Raumtemperatur 0 ... 40 °C, Versorgung über Solarzelle, Gangreserve batterieles min. 14 Std. ABS-Gehäuse B x H x T 84,5 x 84,5 x 25 mm. Schutzart IP 20.

B.FFB820A02

**Sollwertkorrekturgeber mit Raumtemp.-fühler
 und Präsenztaste**



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, Messung der Raumtemperatur 0 ... 40°C und Präsenztaster, Versorgung über Solarzelle, Gangreserve batterieles min. 14 Std. ABS-Gehäuse B x H x T 84,5 x 84,5 x 25 mm. Schutzart IP 20.

B.FFB830A02

**Sollwertkorrekturgeber mit Raumtemp.-fühler,
 Präsenztaste und Lüfterstufenschalter**



Sollwertkorrekturgeber für Wandaufbau, zur Korrektur vom Sollwert, Messung der Raumtemperatur 0 ... 40°C, Präsenztaster und Programmschalter zur Anwahl von "Auto, 0, I, II, III", Versorgung über Solarzelle, Gangreserve batterieles min. 14 Std. ABS-Gehäuse B x H x T 84,5 x 84,5 x 25 mm. Schutzart IP 20.

B.FFB840A02

Fensterkontakt



Fensterkontakt, als interner Reed-Kontakt, zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen. ABS-Gehäuse L x B x H 110 x 19 x 15 mm. Schutzart IP 40.

B.FFB850A02

Empfänger für Modbus RTU



Zentraler Messwertempfänger für Funk-Sensoren und Bediengeräte inklusive externer Antenne. Direkte Weitergabe aller empfangenen Funktelegramme über RS485. Versorgungsspannung 24 VAC / DC, PA6.6-Gehäuse. Schutzart IP 42.

B.FFR800B02