

Beschreibung Gesamtartikel:

- ✓ Siemens Albatros 2 Zonenregler
- ✓ Siemens-Raumbediengerät
- ✓ Siemens Kabeltemperaturfühler 2m Kabel
- ✓ Tauchhülse 1/2" universal



Bezeichnung:	Friwara W-FBM (witterungsgeführt)
Artikel-Nr.:	31+004000MP

Beschreibung Tauchhülse 1/2" universal:

- ✓ Tauchhülse Ø 5,2 mm M10x1
- ✓ geeignet für Wärmezählerfühler der Fabrikate Ista Sensonic, Allmess V-Lite, Polux Com E, Techem delta tech, Minol M, Rossweiner, ABB, Entec, Molline



Bezeichnung:	Tauchhülse 1/2"	Tauchhülse 3/8"
Artikel-Nr.:	55-330003	55-330016

Beschreibung Siemens Albatros 2 Zonenregler:

- ✓ Zonen-Regelung eines witterungsgeführten Heizkreises, 230 V,
- ✓ modulares Konzept für einfache bis komplexe Anlagen,
- ✓ Kommunikations- und Visualisierungsmöglichkeiten,
- ✓ Abmessungen B x H x T: 109 x 121 x 52 mm



Bezeichnung:	Siemens Albatros2 Zonenregler
Artikel-Nr.:	55-070501

Beschreibung Siemens Siemens Kabeltemperaturfühler:

- ✓ zur Erfassung der Medientemperatur, zum Einbau in Tauchhülsen,
- ✓ Fühler Ø 6 mm,
- ✓ Fühlerlänge 40 mm,
- ✓ Kabellänge 2000 mm



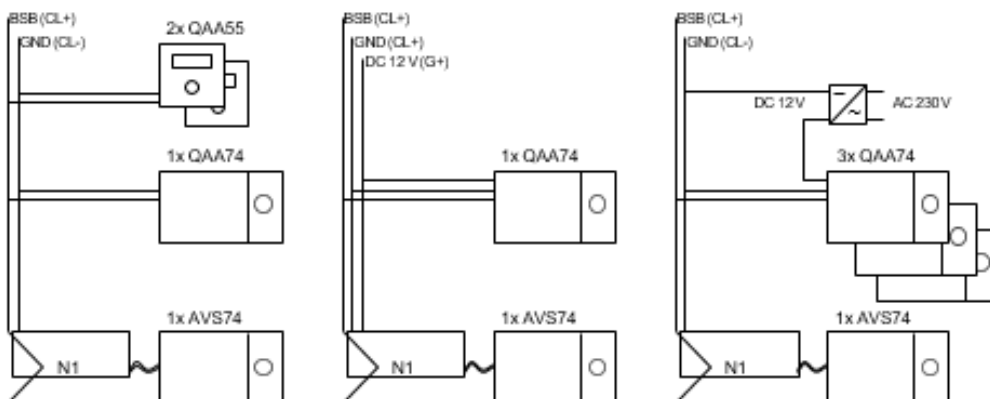
Bezeichnung:	Siemens Kabeltemperaturfühler
Artikel-Nr.:	55-070531

Beschreibung Siemens Albatros 2 Zonenregler:

- ✓ - Raumgerät
- ✓ - Kommunikation: BSB
- ✓ - Spannungsversorgung: Via Bus (2-Draht) oder Regler (3-Draht) / Extern mit DC + 12 V
- ✓ - Serviceschnittstelle: USB
- ✓ - LCD Display: 3.8", monochromes Display, 320 x 240 Punkte, weiße Hintergrundbeleuchtung
- ✓ - Bedienungsfunktion:
- ✓ Selbsterklärende Bedienung für Heizen, Kühlen, Lüftung und Trinkwarmwasser
- ✓ Eigene Sichten für Endbenutzer und Installateur/Service
- ✓ Inbetriebnahme-Assistent
- ✓ Anlagenschalter/Schnellzugriff
- ✓ Energietrendanzeige
- ✓ Übersichtliches Infomenu
- ✓ Zeitschaltprogramm mit Grafikunterstützung
- ✓ - Montage: Wand
- ✓ - Anschluss: Schraubklemme 0.25...1.5 mm² Draht oder Litze (verdreht oder Aderendhülse)
- ✓ - Eingabeelemente: Bedienknopf
- ✓ - Schutzgrad: IP40
- ✓ - Raumtemperaturmessung: 0...50 °C
- ✓ - Sensoren: Temperatur
- ✓ - Umweltverträglichkeit: CE1E2348
- ✓ - EU-Konformität (CE): T7471x5
- ✓ - Farbe Gehäuseteile: RAL 9003 (Signalweiss)
- ✓ - Abmessungen: 144 x 96 x 20.0 (27.6 mit Bedienknopf) mm
- ✓ - Gewicht: 228 / 288 g



Bezeichnung:	Siemens Raum-Bediengerät
Artikel-Nr.:	55-070511



Technische Daten:

- Speisung:**
- Via Bus (2-Draht):Busspeisung BSB
 - Via Regler (3-Draht): DC 12 V (an Anschluss G+ am Regler)
 - Mit externer Speisung (3-Draht): Stromaufnahme, Strombegrenzung (externe Speisung),
 - DC + 12 V SELV 36mA, 1 A,
- Klemmenverdrahtung:** - Speisung und Bus: Draht oder Litze (verdrillt oder Aderendhülse). 0.25...1.5 mm²

HINWEIS

Überlastung bei Kurzschluss.

Falsch dimensionierte Kabelquerschnitte können bei Kurzschluss überlastet werden.

Verwenden Sie Kabelquerschnitte gemäss der landesspezifischen Vorschriften.

Raumtemperaturmessung

- Messbereich:**
- 0...50 °C
 - gemäss EN12098:
 - Bereich 15...25 °C
 - Bereich 0...15 °C bzw. 25...50 °C
 - Auflösung innerhalb Toleranz von +/-0.5 K Innerhalb Toleranz von 0.8 K
0.1 K

Raumfeuchtemessung:

(nur QAA74.614)

- Messbereich:** -10 bis 90% (relative Feuchte)
- Schnittstellen:** -Bus, BSB-W, 2-Draht-Verbindung, nicht vertauschbar
- Maximale Leitungslänge**
- Regler / Raumgerät:** -200 m
- USB:** -Typ Mini-B
- Einteilung nach EN 60730:** -Verschmutzungsgrad 2
- Bauart:** -Schutzklasse III (bei sachgerechter Installation)
- Gehäuseschutzart:** -Schutzart nach EN 60529: IP40 (im montierten Zustand)
- Normen und Richtlinien:**
- Elektromagnetische Verträglichkeit (Einsatzbereich)
 - Für Wohn-, Gewerbe- und Industrieumgebung
 - EU-Konformität (CE) (T7471x5)