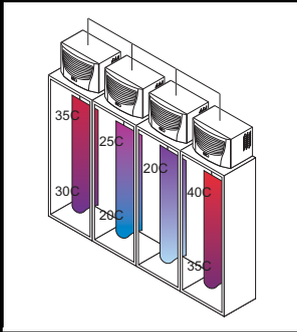


Zubehör für Klimatisierung

Steuerung/Regelung



SK-BUS-System

Master Slave Kabel

Durch das SK-BUS-System wird eine Kommunikationsmöglichkeit mehrerer Kühlgeräte und Luft/Wasser-Wärmetauscher mit e-Comfortcontroller untereinander erreicht. Mit Hilfe eines Master-Slave-Aufbaus, wie es z.B. bei komplexen Anreihenschrank-Systemen für ein optimales Betriebsergebnis notwendig ist.

Technische Beschreibung:

- Durch den Master-Slave-Aufbau ist ein gemeinsames Ein- und Ausschalten über Türengschalter, paralleles Ein- und Ausschalten über Temperatursollwert, gemeinsame Sammelstörmeldung und Temperaturerfassung ohne großen Verdrahtungsaufwand möglich.

Für Kühlgeräte und Luft/Wasser-Wärmetauscher	Best.-Nr.
	3124.100

Lieferumfang:

- 3 m geschirmtes Interfacekabel
- Inkl. Bedienungsanleitung zur Programmierung der Kühlgeräte

Hinweis:

- $n_B = n_K - 1$
- n_B : Anzahl der Bestelleinheiten (SK-BUS-System)
- n_K : Anzahl der zu vernetzenden Kühlgeräte

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



SK-BUS-System

Master/Slave-Adapter

Parallelbetrieb von bis zu 5 Thermoelectric Coolern für eine Erhöhung der Kühlleistung oder den redundanten Einsatz.

Lieferumfang:

- Adapter inkl. Anschlusskabel Master
- Befestigungsmaterial

Für Thermoelectric Cooler	Best.-Nr.
3201.200/3201.300	3201.070

! Zusätzlich wird benötigt:

- CAN-Bus Verbindungskabel, pro Slave 1 x RJ 45, siehe Seite 457



Ringkerntransformator

Primäranschluss 115 V/400 V

Technische Daten:

- Leistung 110 VA
- Primäranschluss 3500 mm lang
- Sekundäranschluss 1500 mm lang
- Abmessungen B x H x T: 105 x 123 x 55 mm
- Montage auf 35 mm Tragschiene EN 50 022
- Spannungstoleranz $\pm 10\%$

Lieferumfang:

- Befestigungsmaterial für Hutschienenmontage

Für Luft/Wasser-Wärmetauscher	Primäranschluss V, 1~, Hz	Sekundäranschluss V, 1~, Hz	Best.-Nr.
3363.X0X 3364.X0X 3214.100 3215.100	115, 1~, 50/60	230, 1~, 50/60	3201.970
3363.X0X 3364.X0X 3212.230 3214.100 3215.100	400, 2~, 50/60	230, 1~, 50/60	3201.960