

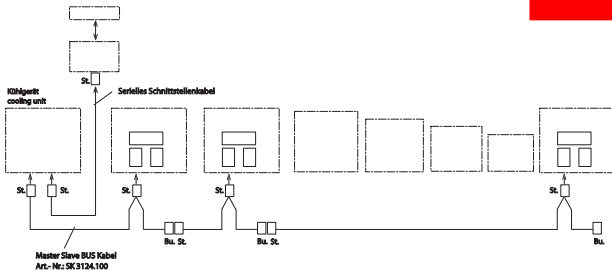


RITTAL  
GmbH & Co.KG  
Auf dem Stützelberg  
D-35745 Herborn

## Beispiel: Master Slave Verkabelung

### Example: Master Slave wiring

Artikel Nr.: SK 3124.100



#### Beschreibung

Die Adresse des Masters ist abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Slave Geräte (09 = Master mit 9 Slave Geräten)  
Die Adresse eines Slave Gerätes beginnt immer mit der 1.  
Die 2 Zahl stellt die eigentliche Adressierung dar.  
Maximal können 9 Slave Geräte an einer Master Einheit betrieben werden, wobei jedes Gerät Master sein kann.  
Maximale Gesamtlänge aller anzubindenden Geräte 50m.  
Es können 1 Phase und 3 Phase Geräte angeschlossen werden.

#### Description

The address of the master depends on the number of attached Slave units. (09 = master connected with 9 Slave units)  
The address of the Slaves starts with 1.  
The 2nd number represents the address of the Slave unit.  
Max. 9 Slave units could be connected to one master unit.  
Maximum length of the Master/Slave LAN all over is 50m.  
Cooling units with different voltages can be connected in a Master/Slave Network.

RIT - Rittal Top Therm Kühlgeräte  
X1 - Netzanschluß / Türendschalter / Alarmer  
X2 - Master Slave Anschluß SUB-D 9polig  
X3 - Serielle Schnittstelle SUB-D 9polig  
St. - Stecker SUB-D 9p.  
Bu. - Buchse SUB-D 9p.

Rittal Top Therm Heat Exchanger  
AC Power Supply/door switch/alarms  
Master Slave Connection SUB-D 9p.  
Serial Interface SUB-D 9p.  
plug SUB-D 9p.  
Jack SUB-D 9p.

Programmierung siehe Montageanleitung Punkt 8  
Programming see assembly instruction manual point 8

