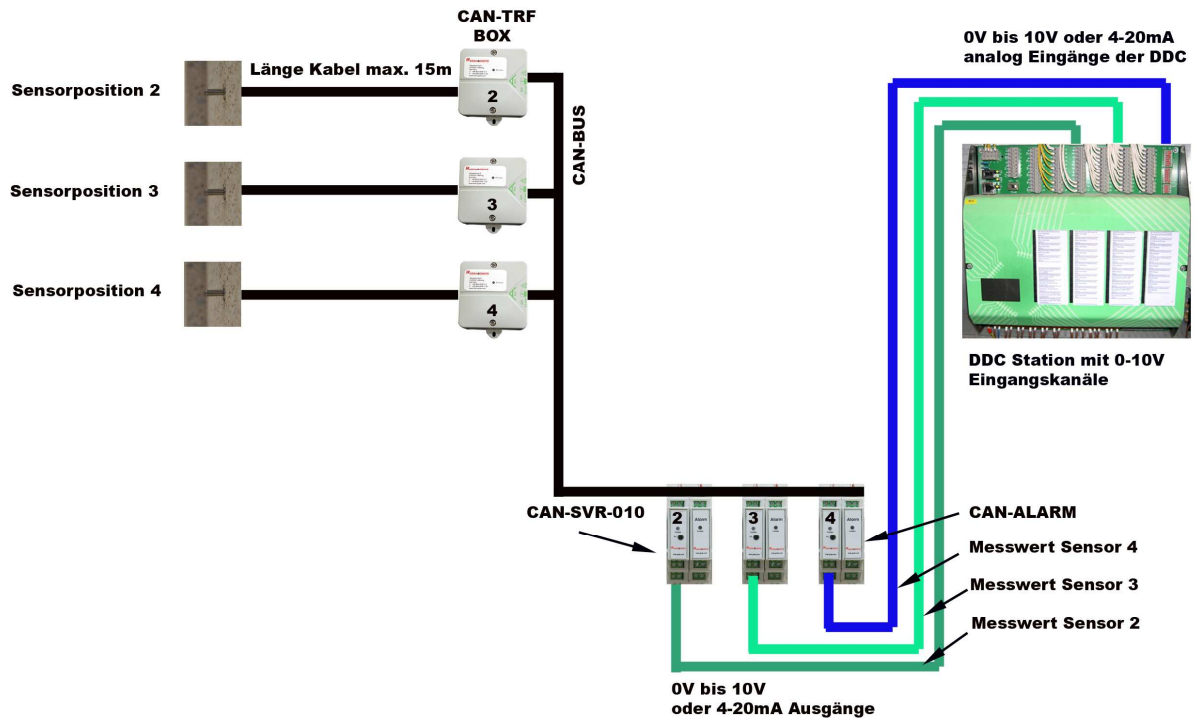


## Aufbau Bus mit Kombisensor TRF08tst über CAN-Bus mit 0-10V (4-20mA) Anbindung an DDC (Gebäudeleittechnik)



| Komponente            | Beschreibung   | Bestellnummer                                 |
|-----------------------|--|---|
| Kombisensor TRF08 tst | Steckbarer Microsensor für Relative Feuchte und Temperatur                       | TRF08tst 01113<br>Kragensmanschette tst 01112 |
| CAN-TRF-BOX           | Messwertwandler für Sensorsignal in CAN Signal wandeln                           | CAN-TRF-BOX 01170<br>CAN-TRF-Rail 01171       |
| CAN-SVR-BOX           | Analog Ausgangsmodul Wandelt CAN Signal in 0V bis 10V/ 0(4)-20mA                 | CAN-SVR-BOX 60105<br>CAN-SVR-Rail 00459       |
| CAN-Alarm-Rail        | Alarmmodul, bringt eine Alarmmeldung bei Bus Störung, wenn der Sensor defekt ist | CAN-Alarm-Rail 01567                          |

|                  |   |      |                                      |
|------------------|---|------|--------------------------------------|
| Projekt:         | <b>Aufbau der verschiedenen CanMeleon Netzen</b>                      |      |                                      |
| Erstellt:        | 27.04.2010  | von: | Krah & Grote Messtechnik Robert Krah |
| Letzte Änderung: | 02.05.2010  | von: | Krah & Grote Messtechnik             |
| Speicherort:     | M:\Prospekte\DATENBLÄTTER\CAN-Technische-Beschreibung\CAN-TRF-SVR.doc |      |                                      |
| Druckdatum:      | 05.05.2010  |      | Seite 1 von 1                        |