

|      |           |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|-----------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Feld | F         | Sensor           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |           | Umförder         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |           | verteiler        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |           | Feld             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |           | Steuerung        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |           | Signal-anpassung |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | Steuerung |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung, Verbreitung, ist untersagt.

|      |          |       |      |        |             |              |  |   |  |                              |  |                  |                             |  |        |     |
|------|----------|-------|------|--------|-------------|--------------|--|---|--|------------------------------|--|------------------|-----------------------------|--|--------|-----|
|      |          |       |      | Datum  | 16.03.2010  | Kundenname:  |  |  |  | Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage |  |                  | Anlage: =SCE.A1.T2.A1T2S004 |  |        |     |
|      |          |       |      | Bearb. | FALK DOHERR | Auftrag Nr.: |  |   |  | Projektbenennung:            |  |                  | Ort:                        |  |        |     |
|      |          |       |      | Gepr.  |             | Urspr.: -    |  | Ers.f.: -   |  | Ers.d.: -                    |  | Z. Nr. Kunde: -  |                             |  | Blatt: | 001 |
| Ind. | Änderung | Datum | Name | Norm   | -           | Urspr.: -    |  | Ers.f.: -   |  | Ers.d.: -                    |  | Z. Nr. Planer: - |                             |  | Von:   | 1   |

1 2 3 4 5 6 7 8