

Analog-Handprogrammiergerät

Das Analog-Handprogrammiergerät dient der einfachen Teach-In-Verstellung des Wegaufnehmers im Feld über seine Anschlußleitungen, auch wenn der Wegaufnehmer nicht mehr direkt zugänglich ist.

Dazu wird der Positionsmagnet einfach auf den gewünschten Startpunkt gestellt und mit der 0% - Taste gesetzt. Ebenso wird der Endpunkt = 100% gewählt und damit auch die Meßrichtung (vorwärts, rückwärts) bestimmt.



Programmierung

1. Handprogrammiergerät anschliessen

(siehe rechts)

2. Einstellmodus aktivieren

- Start-Taste drücken
- 0 und 100%-Taste innerhalb von 2 sec. gleichzeitig drücken
- Sensor-LED blinkt grün und zeigt das Erreichen des Einstellmodus an

3. Startpunkt setzen

- Positionsmagnet auf Startposition stellen
- 0%-Taste drücken

4. Endpunkt setzen

- Positionsmagnet auf Endposition stellen
- 100%-Taste drücken

5. Normalfunktion wieder herstellen

- Start-Taste drücken
- Sensor wieder anschliessen

Elektrischer Anschluß

Anschluß-Wegaufnehmer

- 0 V (Pin 6 / weiss)
- Ausgang 2 / Out2 (Pin 3 / gelb)
- Ausgang 1 / Out1 (Pin 1 / grau)
- + 24 VDC (Pin 5 / braun)



Ansicht Rückseite

Anschluß-Versorgung

- + 24 VDC
- 0 V

