

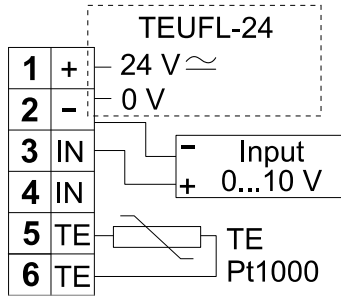
## IDRIFTSÆTTELSE

### Ledningsnet

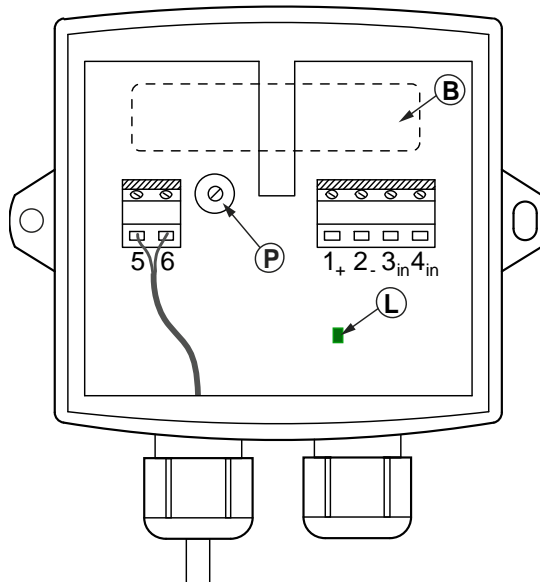
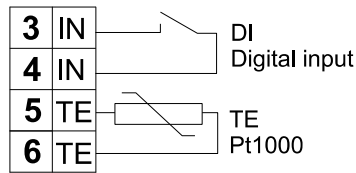


Enhedstilslutninger og idriftsættelse må kun udføres af kvalificeret personale. Strømmen skal altid være slået fra, når tilslutninger udføres.

TEUFL og TEUFL-24



TEUFL-DI



- B batteri (TEUFL og TEUFL-DI)
- P potentiometer til indstilling af transmissionsintervallet (6 s...30 min)
- L Indikatorlys

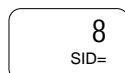
### Oprettelse af forbindelse mellem transmitteren og det trådløse netværk

FLSER-idriftsættelsesværktøjet skal bruges til idriftsættelse af transmitteren.

1. Frakobl transmitterens strømforsyning (batteri/24 V strømforsyning).
2. Indstil FLSER-værktøjskontakten på positionen MID.
3. Tryk på knapperne "+" og "-" for at vælge FLTA-basisstationens master-id (MID), som du kobler transmitteren til.



4. Tryk på knappen "OK".
5. Indstil FLSER-værktøjskontakten på positionen S-RID.
6. Tryk på knapperne "+" og "-" for at vælge sensor-id'et (SID) til transmitteren.



7. Tryk på knappen "OK".  
Meddelelsen "Wait" begynder at blinke i FLSER-værktøjsdisplayet. Du har nu ca. 30 sekunder til at fuldføre næste trin.
8. Tilkobl transmitterens strømforsyning.  
"OK" blinker på FLSER-displayet. Når der ikke længere blinkes, er transmitteren klar til at starte kommunikationen med FLTA-baseenheden.
9. FLSER-værktøjet starter med at vise styrken af kommunikationssignalet mellem FLSER og transmitter.



Det større tal angiver styrken af det modtagne signal, der sendes af FLSER, mens det mindre tal angiver styrken på det modtagne signal, der sendes af transmitteren.

Received Signal Strength Indication:

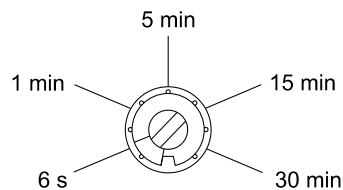
1...2 = dårlig,  
3...5 = tilfredsstillende,  
6...9 = god

10. Lad transmitteren være i den planlagte position, og gå til FLTA-baseenheden.
11. Kontrollér, at signalets styrke er kraftig nok.
12. Indstil FLSER-værktøjskontakten på positionen OFF.

Transmitteren starter med at kommunikere med FLTA-baseenheden.

### Valg af transmissionsintervallet

Du kan vælge transmissionsintervallet med en trimmer inde i enheden.



Indikatorlyset viser, hvilket interval der er valgt, når du drejer trimmeren:

1 blink 6 sekunder  
2 blink 1 minut  
3 blink 5 minutter  
4 blink 15 minutter  
5 blink 30 minutter

### INDIKATORLYSETS FUNKTIONER I SITUATIONER MED FEJL

Enheden oplyser om mulige netværksproblemer og krævet service ved hjælp af et indikatorlys:

Et blink hvert andet sekund	netværksfejl og batteri brugt
Et blink hvert. 4. sekund	lavt batteri
Et blink hvert 8. sekund	netværksfejl