

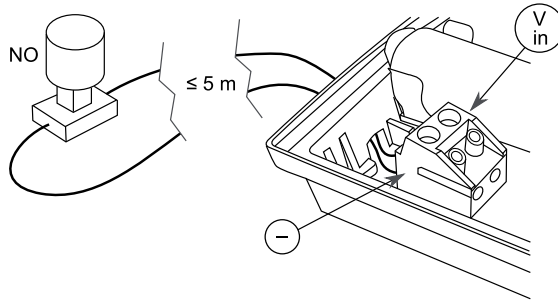
## IDRIFTSÆTTELSE

### Ledningsnet



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

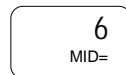
Transmittere, der er forsynet med FL-DI-ekstraudstyret, har to terminaler til digitale signalledninger.



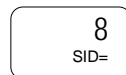
### Oprettelse af forbindelse mellem transmitteren og det trådløse netværk

FLSER-idriftsættelsesværktøjet skal bruges til idriftsættelse af transmitteren.

1. Fjern transmitterbatteriet.
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. Sæt batteriet i.

"OK" blinker på FLSE-displayet. Når der ikke længere blinkes, er transmitteren klar til at starte kommunikationen med FLTA-baseenheden.

9. FLSE-værktøjet starter med at vise styrken af kommunikationssignalet mellem FLSE og transmitter.



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

RSSI = Received Signal Strength Indication:

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

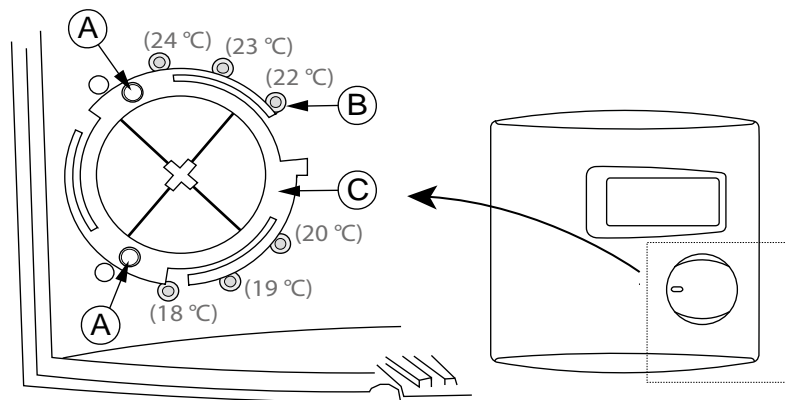
10. Lad transmitteren være i den planlagte position, og gå til FLTA-baseenheden.
11. Kontrollér, at signalets styrke er kraftig nok.
12. Indstil FLSER-værktøjskontakten på positionen OFF.

Transmitteren starter med at kommunikere med FLTA-baseenheden.

## BEGRÆNSNING AF POTENTIOMETERETS BEVÆGELSE

Potentiometerets bevægelse kan begrænses med to flytbare begrænsningstapper.

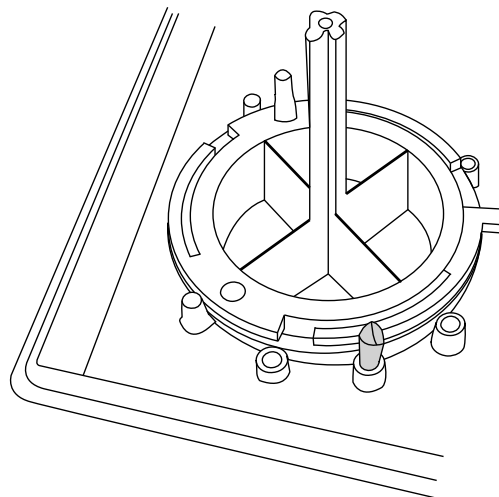
1. Fjern dækslet.
2. Fjern begrænsningstappen ved at klippe.



- A. Begrænsningstap
- B. Begrænsningsslids
- C. Potentiometergreb

3. Sæt tappen i den ønskede begrænsningsslids.

Der er seks slidser til tappen (18...24 °C). Grebets bevægelse er begrænset til 19 °C i det følgende billede.



4. Placer potentiometerets greb (i den rigtige position).
5. Sæt dækslet på.