





Innehåll

| | | |
|-----|-----------------------------|---|
| 1 | ALF-Tronik inställning..... | 3 |
| 1.1 | Meny Navigering..... | 3 |
| 1.2 | Meny Typer..... | 3 |
| 2 | Meny Beskrivning | 3 |
| 2.1 | Lista 1 (L1) | 3 |
| 2.2 | Lista 2 (L2) | 4 |
| 2.3 | Lista 3 (L3) | 4 |
| 2.4 | Lista 4 (L4) | 5 |
| 3 | Kalibrering | 6 |

1 ALF-Tronik inställning

För konfiguration måste ni ändra till inställningsläge.

Följ följande steg för att komma till inställningsläget:

- koppla bort elförsörjningen
- håll in knapparna + och - samtidigt
- koppla in elförsörjningen, fortsätt hålla in knapparna + och - tills
- "L1" visas i displayen
Inställningsläget är nu aktiverat.

1.1 Meny Navigering

Använd + och - knapparna för att flytta mellan menylistorna (L1 ... L4). Genom att trycka på OK knappen är menyns parametrar tillgängliga (P1...Pn). För att ändra en parameter använd + eller - för att välja parameter och bekräfta med OK. Nu kan inställningen ändras via + och - .För att spara den nya inställningen tryck OK. Genom att trycka på bar/PSI knappen kan ni gå tillbaka till föregående meny utan att spara någon inställning.

1.2 Meny Typer

Det finns två typer av menyer:

- menyer vars parametrar kan ändras
- menyer vars parametrar är låsta i enhetens hårdvara. Dessa kan avläsas men ej ändras utan ingrepp i hårdvaran vilket endast får göras hos serviceverkstaden.

2 Meny Beskrivning

2.1 Lista 1 (L1)

Parametrarna i denna lista är möjliga att ändra.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|---------|-----------|
| P1 | Ljudvolym | 0 - 250 | 125 |

Ljudvolymen hos signalenheten är inställbar i steg om 25. 0 = inget ljud.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|----------------|---------|-----------|
| P2 | Ljudsignalläge | 0 - 1 | 1 |

Anger i vilket läge ljudsignal ges.

| | |
|---|---|
| 0 | Signal under påfyllningsprocessen |
| 1 | Signal vid slutet av påfyllningsprocessen |

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|---------|-----------|
| P3 | Adress | 0 - 250 | 6 |

Nätverksadress. Definite address.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------------|---------|-----------|
| P4 | Bakgrundsbelysning | 0 - 250 | 125 |

Styrkan hos displayens bakgrundsbelysning är inställbar i steg om 25.

0 = ingen belysning.



2.2 Lista 2 (L2)

Parametrarna i denna lista är låsta.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|-------------------|---------|-----------|
| P1 | Typ av anläggning | 0 - 1 | 0 |

Anger vid vilken typ av anläggning som enheten installerats.

| | |
|---|---------------|
| 0 | Bensinstation |
| 1 | Verkstad |

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|---------|-----------|
| P2 | Nollpunkt | -- | -- |

Inställning av sensorns nollpunkt.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|------------|-----------|
| P3 | Fullskala | 5,0 – 12,0 | 9,00 |

Sensorvärde vid inställt tryck (i bar).

2.3 Lista 3 (L3)

Parametrarna i denna lista är låsta.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|---------------|-----------|-----------|
| P1 | Standardtryck | 0,3 – 5,0 | 2,00 |

Tryckvärde (bar) som enheten automatiskt återgår till efter att ingen knapptryckning har gjorts under en viss tid.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|----------------------------|------------|-----------|
| P2 | Maximalt inställbart tryck | 1,0 – 10,0 | 5,00 |

Maximalt tryck som kan ställas in av användaren (i bar).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|----------------------------|------------|-----------|
| P3 | Minimant inställbart tryck | 0,3 – 10,0 | 0,30 |

Minimalt tryck som kan ställas in av användaren (i bar).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| P4 | Väntetid | 50 - 300 | 60 |

Väntetid efter varje in- eller utblåsning tills trycket är uppmätt (tills luften har stabiliserats i slangen). I millisek.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|-----------|-----------|
| P5 | Starttryck | 0,2 – 1,0 | 0,30 |

Minimalt däckstryck som krävs för att enheten ska påbörja tryckkorrigering (i bar).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|---------|-----------|
| P6 | Väntetid | 1 - 20 | 2 |

Tid i minuter för återställning av tryckinställning (P1 i denna lista)

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------------|---------|-----------|
| P7 | Antal inblåsningar | 1 - 10 | 3 |

Antal inblåsningar vid ett tomt däck.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|-----------------------|---------|-----------|
| P8 | Längd på inblåsningar | 1 -120 | 3 |

Längd på inblåsningar vid ett tomt däck (i sekunder).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|------------------|---------|-----------|
| P9 | Display tolerans | 0,01 | 0,2 |

“Avrundning” av visat värde (i bar).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|------------|--------------|---------|-----------|
| P10 | Testslang | 1 - 5 | 1 |

Slangtest.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|------------|-----------------------------|---------|-----------|
| P11 | Funktion av knappen bar/PSI | 1 - 3 | 2 |

Visad enhet då knappen bar/PSI hålls inryckt.

| | |
|---|-----|
| 1 | bar |
| 2 | PSI |
| 3 | kPa |

2.4 Lista 4 (L4)

Parametrarna i denna lista är låsta.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|--------------|------------|-----------|
| P1 | Sättryck | 0,0 – 10,0 | 0 |

Maximalt sättryck. Detta tryckvärde läggs till inställt sluttryck. Efter en fördröjning på tre sekunder ställs sluttrycket in (i bar).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------|
| P2 | Förinställning Sättryck | 0,0 – 2,0 | 0 |

Ej inställbart sättryck. Efter varje systemuppstart tar detta värde automatiskt över (i bar).

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|------------------|---------|-----------|
| P3 | N2 Reningscykler | 0 - 5 | 0 |

Begränsning av N2 reningscykler.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|---------------------------------|---------|-----------|
| P4 | Förinställning N2 Reningscykler | 0 - 5 | 0 |

Ej inställbara reningscykler. Efter varje systemuppstart tar detta värde automatiskt över.

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|---|---------|-----------|
| P5 | Tidslängd för luftinblåsning för små däck | 0 - 120 | 0 |

Tidslängd för luftinblåsning för ett litet däck (ändra inställning till small). I sekunder

| Nr.: | Beskrivning: | Område: | Standard: |
|-----------|---|---------|-----------|
| P6 | Tidslängd för luftinblåsning för stora däck | 0 - 120 | 0 |

Tidslängd för luftinblåsning för ett stort däck (ändra inställning till large). I sekunder



3 Kalibrering

Enheten är kalibrerad med två mätpunkter. Den första är nollpunkten. Där sparas sensorvärdet – utan lufttillförsel. Den andra punkten är sensorvärdet.

För att kalibrera enheten:

- Stäng av enheten
- Flytta länkpluggen inne i enheten
- Håll samtidigt ned knapparna + och – medan enheten startas
- Byt till Lista L2
- Välj parameter P2 och bekräfta med OK
- Kontrollera att påfyllningsslangen ej är trycksatt
- Tryck på OK knappen för att spara sensorvärdet för nollpunkten
- Använd bar/PSI knappen för att gå tillbaka ett menysteg
- Byt till parameter P3 och bekräfta med OK
- Använd en referens testmanometer trycksatt påfyllningsslangen
- Använd + och – knapparna för att på displayen ställa in trycket som visas på testmanometern
- Tryck på OK knappen för att bekräfta och spara tryckvärdet
- Tryckavlasta enheten
- Stäng av enheten
- Flytta tillbaka länkpluggen
- Starta enheten

Däcktrycksmätaren återställs och startas om med de nya parametrarna.