

### Förutsättningar

- Kännedom om Lindinvent-system och deras uppbyggnad.
- Enheten är korrekt inkopplad till avsedd, uppmätt och spänningssatt CAN-slinga.
- Användarkonto är utfärdat till mobilappen LINDINSIDE med behörighet till den aktuella byggnaden.

### Driftsättning

När styrenheten har tilldelats Nod-ID kan övriga inställningar göras på plats via LINDINSIDE eller centralt via LINDINSPECT®.

Se kort arbetsgången vid driftsättning via LINDINSIDE nedan. Se sidan 2 för en lista med ett urval grundläggande funktioner som kan driftsättas via aktiva don.

### Parameterlistan

Ställbara parametrar med defaultvärden, sorterade i grupper efter användningsområden, nås via uppkoppling mot styrenheten och skärmval <Symbol> i LINDINSIDE. Hela listan av parametrar kan nås via LINDINSPECT och Symbol.

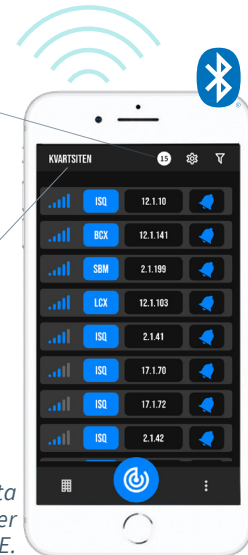


SBTb

Antal enheter identifierade efter skanning

Aktuell byggnad

Smartphone med lista av skannade enheter i LINDINSIDE.



## DRIFTSÄTTNING MED LINDINSIDE

### Sätt Nod-ID

1. När rätt byggnad är vald i appen. Pulldown to scan: Genom att dra ne skannas och presenteras tillgängliga enheter i en lista efter signalstyrka med produktnamn och ID.

2. Genom att välja klocksymbolen fören styrenhet triggas en ljud- och ljussignal från den valda enheten.

3. Genom att välja fältet med Nod-ID öppnas ett fönster där ett

nytt Nod-ID kan sättas. Ange ett unikt Nod-ID mellan 1–246 enligt tilldelning från Lindinvent. Nod-ID får ej vara 0. Gör gärna en ny skanning efter uppdatering för att verifiera.

Notera: Vid tilldelning av Nod-ID till flera enheter finns stöd via funktionen "Set node-IDs" under kugghjulet för inställningar i LINDINSIDE.

### Logga in

Genom att välja produktnamnet för identifierad styrenhet i listav av enheter, efter skanning, loggas användaren in på enhetens startsida med skärmval.

### Gör Quick Setup

Under Quick Setup finns följande värden som ska ställas alternativt kontrolleras vid driftsättning:

- Ange radiatorzon (Radiator zone) - Default [0] = Funktionen inaktiverad. Ger möjligheten att utöka området för ett enskilt aktivt dons radiatorstyrning. Rekommendation: Sätts till den styrande rumsklimatsregulatorns Nod-ID.
- Val av Triacfunktion (Triac function) Default satt till [26; P-band 1A ej Puls] Se separat presentation för tillgängliga triacfunktioner.
- Ange ventiltyp NC/NO (NC/NO-Valve) Default satt till [0] = NC
- Ange ställdonstyp NC/NO (NC/NO valve actuator). Default satt till [1] = NC



Läs mer om LINDINSIDE



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

### Skärmval SBTb LINDINSIDE

#### Statusvärden

Efter inloggning på enhet: Ett urval statusvärden kring pågående reglering visas på startsidan.

#### Skärmval

- Quick setup
- Symbols
- History
- System

#### Om skärmval Symbols

Via Symbols har inställningar grupperats för enkel åtkomst.

## FUNKTIONER

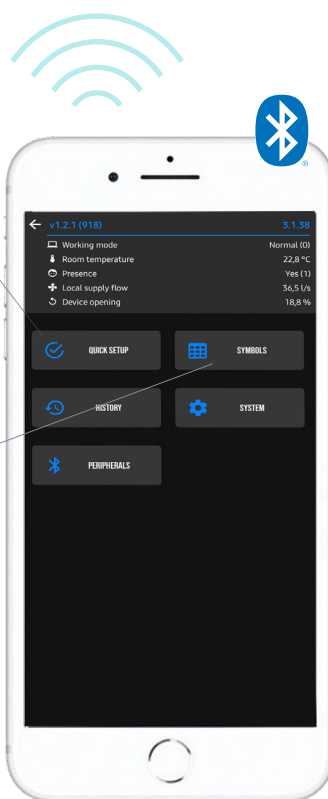
Här listas ett urval av funktioner som kan driftsättas med SBTb. För en mera fullständig funktionsbeskrivning med defaultvärden och parametervärde hänvisas till annan dokumentation.

- Anslutning CAN och Bluetooth®.
- Stöd för radiatorzon i samverkan med rumsklimatsregulator: Läser triac-effect från CAN-meddelande. Triac-funktion med inställningar kopieras från rumsklimatsregulatorn.
- Eget P-band1 värme via triacfunktionsval. Funktion ska sättas oavsett om SBTb medverkar i radiatorzon eller ej. Någon av följande funktioner kan väljas:
  - Inaktiv (0); triacfunktion ej tilldelad
  - P-band 1 PWM (14); tidsproportionell styrning, 24 VAC on/off över ställd tidsperiod.
  - P-band 1 A puls (22); reglering enligt "Areametod" och pulsande. Tidsperiod: 15 min.
  - P-band 1 A ej puls (26 - noterad som standardfunktion från 260605); reglering enligt "Areametod" ej pulsande. Tidsperiod: 15 min.
- Stöd för att självständigt kunna triacstyra värme via radiatorställdon enligt någon av följande funktioner:
  - Inaktiv (0); denna inställning är default och används då SBTb ingår i en radiatorzon.
  - Rumstemperatur (1); används vid reglering av rumstemperatur via egen ansluten temperaturgivare GTN-V eller GTN-D.
  - Rum+Golvtemp (2); används vid egen reglering av rumstemperatur och golvvärme via en temperaturgivare för respektive storhet. Den som avviker mest från sitt börvärde i förhållande till P-band1 sätter effekten till ventilställdonet.
  - Golvtemperatur (3); används enbart vid egen golvvärmereglering.
- Ställbar "fall back" vilket möjliggör att ställa triac-effekten vid styrenhet- eller kommunikationsbortfall.
- Forcerad förskjutning innebär att reglering kan tvingas till en "dödzon".
- Stöd för att ingå i en närvarozon, vilket möjliggör övergång till ekonomiläge.
- Kan ingå i ärvärdeszon för medelvärdesbildning av rumstemperatur.

Quick Setup:  
Här anges  
nödvändiga  
parametrar.

Symbols:  
Tillgängliga  
parametrar  
grupperade.

Skärmbild efter  
inloggning via  
appen LINDINSIDE.



 LINDINSIDE