

Forutsetninger

- Nødvendig kunnskap om Lindinvent-systemet og deres oppbygning.
- Enheten som skal idriftsettes er korrekt koblet til tilsiktet spenningsnett CAN-slynge.
- Brukerkonto er utstedt for mobilappen LINDINSIDE med tilgang til den aktuelle bygningen. Appen kan lastes ned fra Google Play/App Store.

Idriftsettelse

Når styreenheten har fått tildelt tilsiktet Nod-ID, kan øvrige innstillinger gjøres enten på stedet via LINDINSIDE eller sentralt via LINDINSPECT®. Se arbeidsprosedyren ved idriftsettelse nedenfor.

Parameterliste

Listen over styringsparametere med standardverdier, sortert i grupper etter bruksområder, nås via skjermvalget <Symbol> i LINDINSIDE etter tilkobling til styreenheten. Hele listen over parametere kan nås via LINDINSPECT og Symbol.



Sette Nod-ID

1. Når riktig bygning er valgt i appen. Pull down to scan: Ved å dra ned skannes og presenteres tilgjengelige enheter i en liste, etter mottatt signalstyrke, med produktnavn og ID.

2. Ved å velge klokkesymbolet for en styreenhet, utløses en lyd- og lyssignal fra den valgte enheten.

3. Ved å velge feltet med Nod-ID for tilsiktet enhet, åpnes et vindu hvor et nytt Nod-ID kan settes. Angi et unikt Nod-ID mellom 1-246 i henhold til anbefalt tildeling fra Lindinvent. Nod-ID må ikke være 0. Gjør gjerne en ny skanning etter oppdatering for å verifisere tildelingen.

Noter: Ved tildeling av Nod-ID til en større mengde enheter, finnes støtte via funksjonen "Set node-IDs" under innstillingshjulet i LINDINSIDE.

Logg inn

Ved å velge produktnavnet for identifisert styreenhet i listen over enheter, etter skanning, logges brukeren inn på enhetens startside med skjermvalg.

Utfør Quick Setup

Under Quick Setup finnes følgende verdier som skal stilles eller kontrolleres ved idriftsettelse:

- Angi radiator-sone (Radiator zone) - Standard [0] = Funksjon deaktivert. Gir muligheten til å utvide området for en enkelt aktiv aktuators radiatorstyring. Anbefaling: Settes til den styrende romklimaregulatorens Nod-ID.
- Valg av Triac-funksjon (Triac function) Standard satt til [26; P-band 1A ej Puls] Se separat presentasjon for tilgjengelige triac-funksjoner.
- Angi ventiltype NC/NO (NC/NO-Valve) Standard satt til [0] = NC
- Angi aktuator-type NC/NO (NC/NO valve actuator). Standard satt til [1] = NC



Les mer om LINDINSIDE



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

Skjermvalg SBTb LINDINSIDE

Statusverdier

Etter innlogging på enheten: Et utvalg vises statusverdier angående pågående regulering på startsidene.

Skjermvalg

- Quick setup
- Symbols
- History
- System

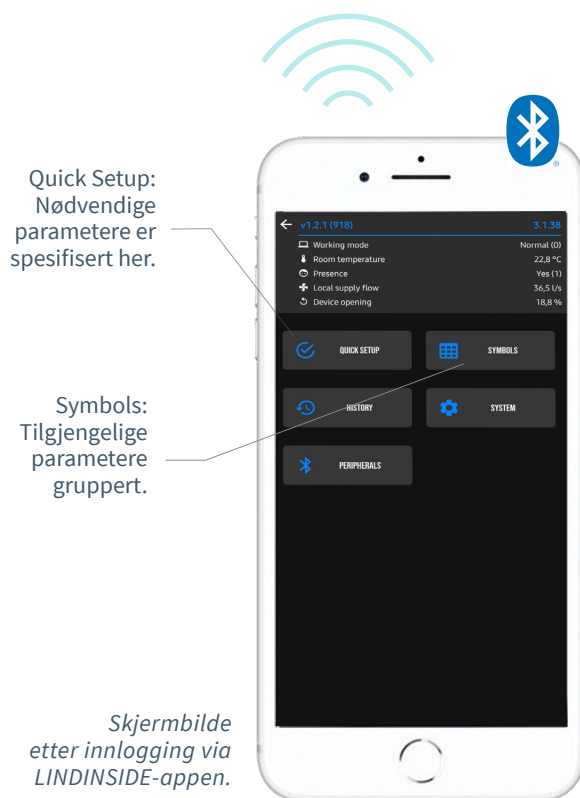
Om skjermvalg Symbols

Via Symbols er innstillinger gruppert for enkel tilgang.

FUNKSJONER

Her listes funksjoner som kan idriftsettes med SBTb. For mer fullstendige funksjonsbeskrivelser med standardverdier og instruksjoner for innstilling av parametere henvises til annen dokumentasjon.

- CAN- og Bluetooth®-tilkobling.
- Støtte for radiatorsoner i samarbeid med romklima-regulatorer: Leser triac-effekt fra CAN. Triac-funksjonsinnstillinger kopieres fra romklimaregulatoren.
- Egen P-bånd1-oppvarming via valg av triac-funksjon. Funksjonen må stilles inn uavhengig av om SBTb deltar i en radiatorsoner eller ikke. En av følgende funksjoner kan velges:
 - Inaktiv (0); triac-funksjon ikke tilordnet.
 - P-bånd 1 PWM (14); tidsproporsjonal styring, 24 VAC av/på over en innstilt tidsperiode.
 - P-bånd 1 A puls (22); styring i henhold til "Områdemetoden" og pulsering. Tidsperiode: 15 min.
 - P-bånd 1 A ikke-puls (26 - standard fra 260605).
- Stemming i henhold til "Områdemetoden" uten pulsering. Tidsperiode: 15 min.
- Støtte for uavhengig styring av oppvarming via radiator-aktuatorer ved hjelp av en av følgende funksjoner:
 - Inaktiv (0); denne innstillingen er standard og brukes når SBTb er en del av en radiatorsoner.
 - Romtemperatur (1); brukes til å styre romtemperaturen via sin egen tilkoblede temperatursensor GTN-V eller GTN-D.
 - Rom- + Gulvtemperatur (2); brukes til å styre både romtemperatur og gulvvarme via en temperatursensor for hver parameter. Den som avviker mest fra sin innstilte verdi i forhold til P-bånd1, angir effekten til ventilaktuatoren.
 - Gulvtemperatur (3); brukes kun for gulvvarmestyring. Justerbar "fallback" som tillater innstilling av triac-effekt ved feil på kontrollenheten eller kommunikasjonen.
- Tvungen forskyvning gjør at styringen kan drives til en "dødsone".
- Støtte for å være en del av en tilstedeværelsessone, noe som gir tilgang til økonomimodus.
- Kan være en del av en verdisoner for gjennomsnittsberegning av romtemperatur.



LINDINSIDE