

### Förutsetninger

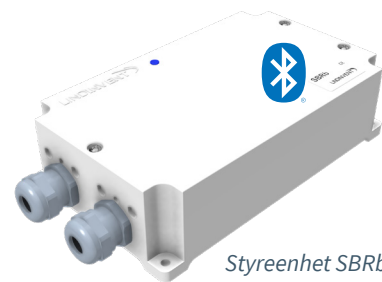
- Nødvendig kunnskap om Lindinvent-system og deres oppbygging.
- Enheten som skal settes i drift er korrekt tilsluttet CAN-bussen.
- Brukerkonto er utstedt til mobilappen LINDINSIDE med tilgang til den aktuelle bygningen. Appen er tilgjengelig for nedlasting fra Google Play/App Store.

### Idriftsettelse

Når styreenheten har blitt tildelt et bestemt Node-ID, kan øvrige innstillinger gjøres enten på stedet via LINDINSIDE eller sentralt via LINDINSPECT®. Følg idriftsettelsesprosessen nedenfor.

### Parameterlisten

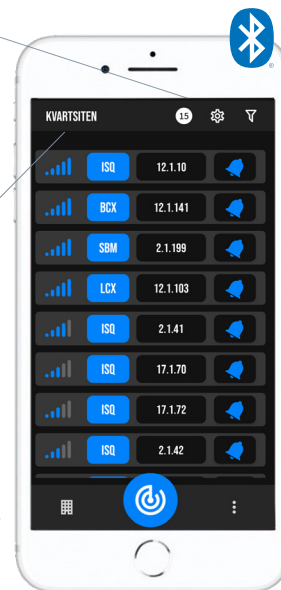
Listen over styreparametere med standardverdier, sortert i grupper etter bruksområder, er tilgjengelig via skjermvalget <Symbol> i LINDINSIDE etter tilkobling til styreenheten. Hele listen over parametere kan nås via LINDINSPECT og Symbol.



Styreenhet SBRb.

Antall enheter identifisert etter skanning

Aktuell bygning



Smarttelefon med liste over skannede enheter i LINDINSIDE.

### SetteNode-ID

1. Når riktig bygning er valgt i appen, trekk ned for å skanne: Ved å dra ned skannes og vises tilgjengelige enheter i en liste, sortert etter mottatt signalstyrke, med produktnavn og ID.

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

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

Merk: Ved tildeling av Node-ID til et større antall enheter finnes støtte via funksjonen "Set node-IDs" som er tilgjengelig under tannhjulet for innstillinger 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 inn eller kontrolleres ved idriftsettelse:

- Angi belysningsfunksjon (Lighting function)
  - Standard: Lys på (0)
  - Har funksjon for korridorstyring: IR+zonePåAv (46)

Se belysningsfunksjoner på side 2.

- Angi belysningszone (Lighting zone)
  - Standard: Ikke inkludert i belysningszone (0)



Les mer om LINDINSIDE



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

### Skjermvalg SBRb LINDINSIDE

Statusverdier

Etter innlogging på enhet:

Et utvalg statusverdier for pågående belysningsstyring vises på startsidene.

Skjermvalg

- Quick setup
- Symbols
- History
- System

Om skjermvalget Symbols

Via Symbols har innstillinger blitt gruppert for enkel tilgang.

## FUNKSJONER

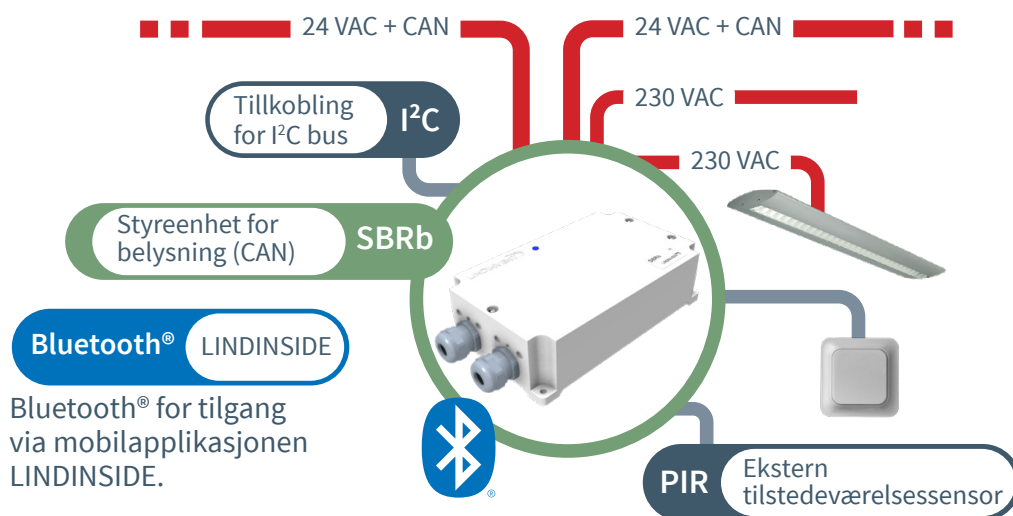
Her listes funksjoner som kan settes i drift med SBRb. For mer fullstendige funksjonsbeskrivelser henvises til annen dokumentasjon.

- Tilkobling CAN og Bluetooth®
- Inngang for tilstedeværelsessensor (PIR)
- Inngang for trykknapp
- Dobbelreléutgang for 230 VAC
- Støtte for fleksibelt samarbeid med andre styreenheter via tildeling av belysningszone
- Støtte for tilstedeværelsessone (tilstedeværelse kan registreres via egen eksternt tilkoblet tilstedeværelsessensor eller via en CAN-melding fra sonen).
- Kan stilles inn uavhengig, som en romklimaregulator, for å styre belysning, se belysningsfunksjoner.

## BELYSNINGSFUNKSJONER

SBRb kan, på lik linje med romklimaregulatorer, stilles for å styre belysninger etter en av følgende funksjoner:

- Lys på (0): belysning på. Brukes ved test.
- IR (10): tenner og slukker via egen PIR eller via tilstedeværelse i sonen. Status deles med sonen.
- IR+knapp (11): tenner via knapp; slukker KUN ved fravær lokalt/sonen. Status deles med sonen.
- IR+knapp A (12): tenner og slukker via knapp; slukker ved fravær lokalt/sonen. Status deles med sonen.
- Knapp (13): tenner og slukker kun med knapp.
- Lys av (31): belysning av.
- Kun SBRb  
Knapp+IR av (35): tenner og slukker via knapp, slukker ved fravær lokalt/sonen. Status IKKE deles med sonen.
- Kun SBRb  
IR+sonePåAv (46): tenner og slukker via egen PIR eller via tilstedeværelse i sonen. Kan håndtere forskjellige soner på rom- og korridor nivå (støttes av SBRb versjon B02).



Tilkoblingsskjema for SBRb