

### Forudsætninger

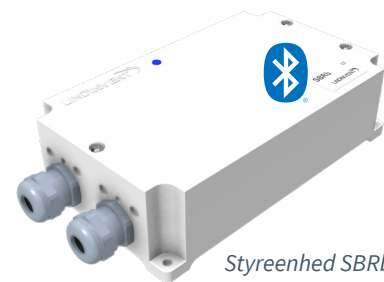
- Nødvendig kendskab til Lindinvent-systemet og dets opbygning.
- Enheden, der skal tages i brug, er korrekt tilsluttet CAN-bussen.
- Brugerkonto er udstedt til mobilappen LINDINSIDE med adgang til den aktuelle bygning. Appen kan downloades fra Google Play/App Store.

### Idriftsættelse

Når styreenheden har fået tildelt det tilsigtede Nod-ID, kan øvrige indstillinger foretages enten på stedet via LINDINSIDE eller centralt via LINDINSPECT®. Følg idriftsættelsesprocessen nedenfor.

### Parameterlisten

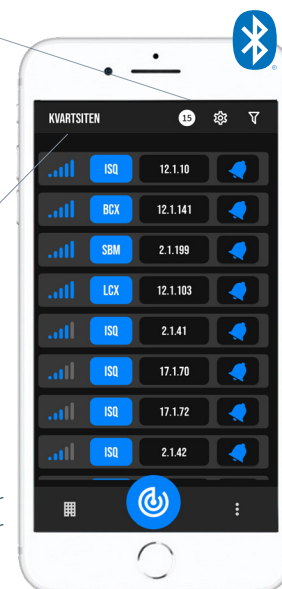
Listen over styreparametre med standardværdier, sorteret i grupper efter anvendelsesområder, kan tilgås via skærmvalget <Symbol> i LINDINSIDE efter tilslutning til styreenheden. Hele parameterlisten kan tilgås via LINDINSPECT og Symbol.



Styreenhed SBRb.

Antal enheder identificeret efter scanning

Aktuel bygning



Smartphone med liste over scannede enheder i LINDINSIDE.

### Sæt Nod-ID

1. Når den korrekte bygning er valgt i appen, træk ned for at scanne: Ved at trække ned scannes og præsenteres tilgængelige enheder i en liste, efter modtaget signalstyrke, med produktnavn og ID.

2. Ved at vælge klokkesymbolet for en kontrolenhed udløses en lyd- og lyssignal fra den valgte enhed.

3. Ved at vælge feltet med Nod-ID for den tilsigtede enhed åbnes et vindue, hvor et nyt Nod-ID kan sættes. Angiv et unikt Nod-ID mellem 1-246 i henhold til anbefalet tildeling fra Lindinvent. Nod-ID må ikke være 0. Foretag gerne en ny scanning efter opdatering for at verificere tildelingen.

Bemærk: Ved tildeling af Nod-ID til et større antal enheder findes der støtte via funktionen "Set node-IDs", som findes under tandhjulet for indstillinger i LINDINSIDE.

### Log ind

Ved at vælge produktnavnet for den identificerede styreenhed i listen over enheder, efter scanning, logges brugeren ind på enhedens startside med skærmvalg.

### Gør Quick Setup

Under Quick Setup skal følgende værdier indstilles eller kontrolleres ved idriftsættelse:

- Angiv belysningsfunktion (Lighting function)
  - Standard: Lys på (0)
  - Har funktion for korridorstyring: IR+zonePåAv (46)
- Se belysningsfunktioner på side 2.
- Angiv belysningszone (Lighting zone)
  - Standard: Indgår ikke i belysningszone (0)



Læs mere om LINDINSIDE



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

### Skærmvalg SBRb LINDINSIDE

#### Statusværdier

Efter login på enhed: Et udvalg af statusværdier vedrørende igangværende belysningsstyring præsenteres på startside.

#### Skærmvalg

- Quick setup
- Symbols
- History
- System

Om skærmvalget Symbols  
Via Symbols er indstillinger grupperet for nem adgang.

## FUNKTIONER

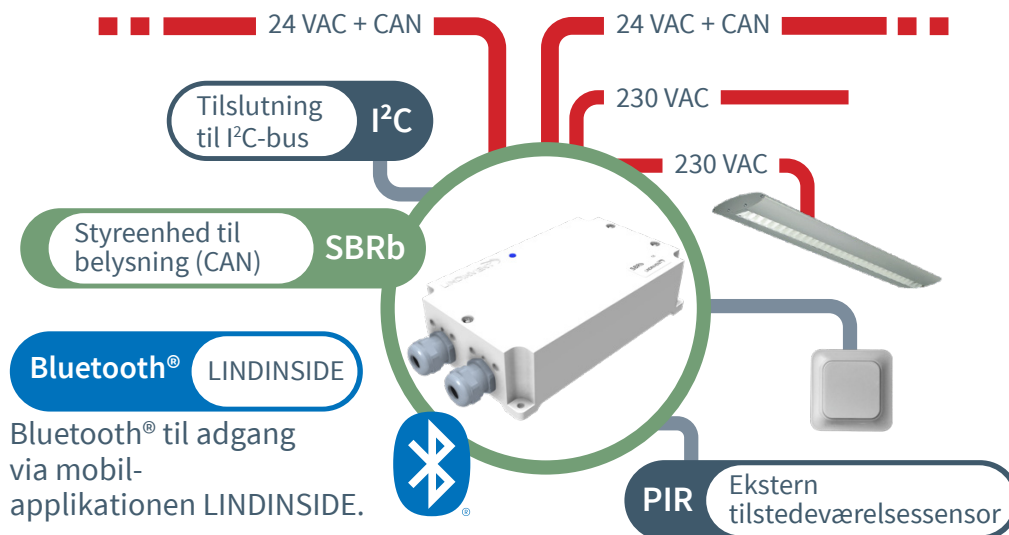
Her listes funktioner, der kan tages i brug med SBRb. For mere fuldstændige funktionsbeskrivelser henvises til anden dokumentation.

- Indgang for tilstedeværelsessensor (PIR)
- Indgang for trykknop
- Dobbelt relæudgang til 230 VAC
- Støtte til fleksibel samarbejde med andre styreenheder via tildeling af belysningszone
- Støtte til tilstedeværelseszone (tilstedeværelse kan registreres via egen ekstern tilsluttet tilstedeværelsessensor eller via en CAN-meddelelse fra zonen).
- Kan indstilles uafhængigt, ligesom en rumklimaregulator, til at styre belysning, se belysningsfunktioner.

## BELYSNINGSFUNKTIONER

SBRb kan, ligesom rumklimaregulatorer, indstilles til at styre belysning i henhold til en af følgende funktioner:

- Lys tændt (0): lys tændt. Bruges ved test.
- IR (10): tænder og slukker via egen PIR eller via tilstedeværelse i zone. Status deles med zonen.
- IR+knap (11): tænder via knappen; slukker KUN ved fravær lokalt/zone. Status deles med zonen.
- IR+knap A (12): tænder/slukker via knappen, slukker ved fravær lokalt/zone. Status deles med zonen.
- Knap (13): tænder og slukker kun med knappen.
- Lys slukket (31): lys slukket.
- Kun SBRb  
Knap+IR slukket (35): tænder/slukker via knappen, slukker ved fravær lokalt/zone. Status IKKE deles med zone.
- Kun SBRb  
IR+zone tændt/slukket (46): tænder og slukker via egen PIR eller via tilstedeværelse i zone. Kan håndtere forskellige zoner på rum- og korridor niveau (understøttet af SBRb version B02).



Tilslutningsskema for SBRb.