

## Förutsättningar

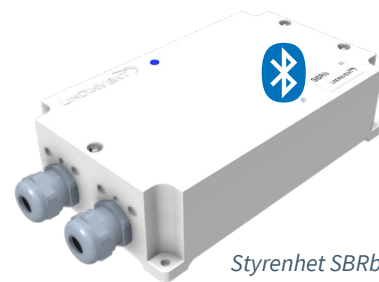
- Nödvändig kännedom om Lindinvent-system och deras uppbyggnad.
- Enheten som ska driftsättas är korrekt inkopplad till CAN-bussen.
- Användarkonto är utfärdat till mobilappen LINDINSIDE med behörighet till den aktuella byggnaden. App finns att ladda ner från Google play/App Store.

## Driftsättning

När styrenheten har tilldelats avsett Nod-ID kan övriga inställning göras antingen på plats via LINDINSIDE eller centralt via LINDINSPECT®. Följ arbetsgången vid driftsättning nedan.

## Parameterlistan

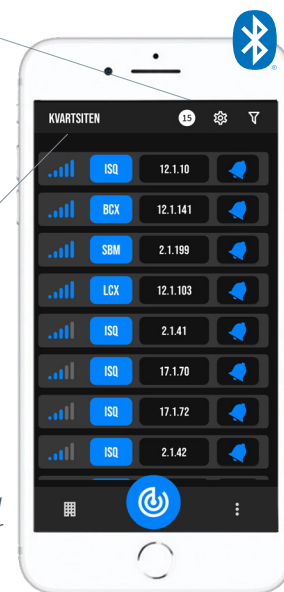
Listan av styrparametrar med defaultvärden, sorterade i grupper efter användningsområden, nås via skärmval <Symbol> i LINDINSIDE efter uppkoppling mot styrenheten. Hela listan av parametrar kan nås via LINDINSPECT och Symbol.



Styrenhet SBRb.

Antal enheter identifierade efter skanning

Aktuell byggnad



Smartphone med lista av skannade enheter i LINDINSIDE.

## Sätt Nod-ID

1. När rätt byggnad är vald i appen. Pull down to scan: Genom att dra ner skannas och presenteras tillgängliga enheter i en lista, efter erhållen signalstyrka, med produktnamn och ID.

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

3. Genom att välja fältet med Nod-ID för avsedd enhet öppnas ett fönster där ett nytt Nod-ID kan sättas. Ange ett unikt Nod-ID mellan 1–246 enligt rekommenderad tilldelning från Lindinvent. Nod-ID får ej vara 0. Gör gärna en ny skanning efter uppdatering för att verifiera tilldelningen.

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

## Logga in

Genom att välja produktnamnet för identifierad styrenhet i listan 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 belysningsfunktion (Lighting function)
  - Default: Ljus på (0)
  - Har funktion för korridorstyrning: IR+zonePåAv (46)
- Se belysningsfunktioner på sida 2.
- Ange belysningszon (Lighting zone)
  - Default: Ingår ej i belysningszon (0)



Läs mer om LINDINSIDE



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

## Skärmval SBRb LINDINSIDE

### Statusvärden

Efter inloggning på enhet: Ett urval statusvärden kring pågående belysningsstyrning presenteras på startsidan.

### Skärmval

- Quick setup
- Symbols
- History
- System

### Om skärmval Symbols

Via Symbols har inställningar grupperats för enkel åtkomst.

## FUNKTIONER

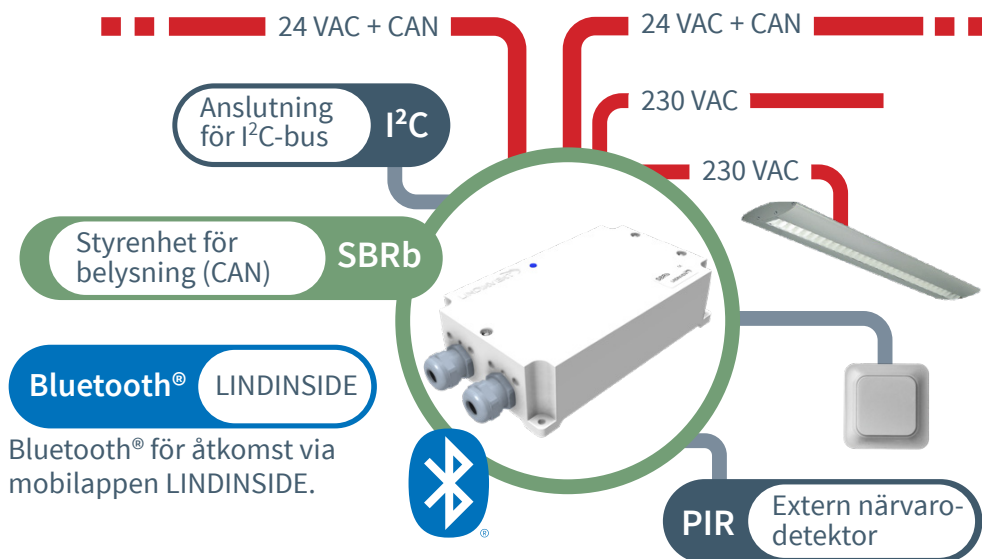
Här listas funktioner som kan driftsättas med SBRb. För mera fullständiga funktionsbeskrivningar hänvisas till annan dokumentation.

- Anslutning CAN och Bluetooth®
- Ingång för närvarogivare (PIR)
- Ingång för tryckknapp
- Dubbelreläutgång för 230 VAC
- Stöd för flexibel samverkan med andra styrenheter via tilldelning av belysningszon
- Stöd för närvarozon (närvaro kan registreras via en egen externt ansluten närvarodetektor eller via ett CAN-meddelande från zonen).
- Kan självständigt, liksom en rumsklimatsregulator, ställas för att styra belysningar, se belysningsfunktioner.

## BELYSNINGSFUNKTIONER

Kan, liksom rumsklimatsregulatorer, ställas för att styra belysningar enligt någon av följande funktioner:

- Ljus på (0): belysning tänd. Används vid test.
- IR (10): tänder och släcker via egen PIR eller via närvaro i zon. Status delas med zon.
- IR+knapp (11); tänder via knapp, släcker ENBART vid frånvaro lokalt/zon. Status delas med zon.
- IR+knappA (12): tänder/släcker via knapp, släcker vid frånvaro lokalt/zon. Status delas med zon.
- Knapp (13): tänder och släcker enbart med knapp.
- Ljus av (31): belysningar släckta.
- Enbart SBRb  
Knapp+IR av (35): tänder/släcker via knapp, släcker vid frånvaro lokalt/zon. Status delas INTE med zon.
- Enbart SBRb  
IR+zonPåAv (46): tänder och släcker via egen PIR eller via närvaro i zon. Kan hantera olika zoner på rum- och korridor nivå (stöd från SBRb version B02).



Anslutningsschema för SBRb.