

SBDb STYRENHET BELYSNING via DALI - CAN

SNABBFAKTA

- En avancerad och kostnadseffektiv belysningslösning för optimering av komfort och energianvändning.
- Integration med webbgränssnittet LINDINSPECT® för visualisering med planvy och övrig klimatstyrning i fastigheten.
- Stöds av ett grafiskt verktyg för att knyta och administrera regler till belysningar.
- Bluetooth® för konfigurering via mobilappen LINDINSIDE.

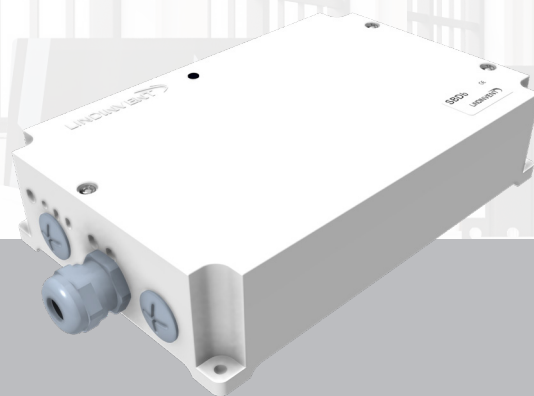
Närvarostyrd och dagsljuskompenserad belysning spar energi. Med SBDb kan du styra DALI-armaturer samt använda strömbrytare och sensorer som slavar. Allt visualiseras i webbgränssnittet LINDINSPECT®.

Funktion

SBDb* fungerar både som DALI-master för en DALI-slinga av armaturer och som DALI-brygga mot Lindinvent's kommunikationsslinga (CAN).

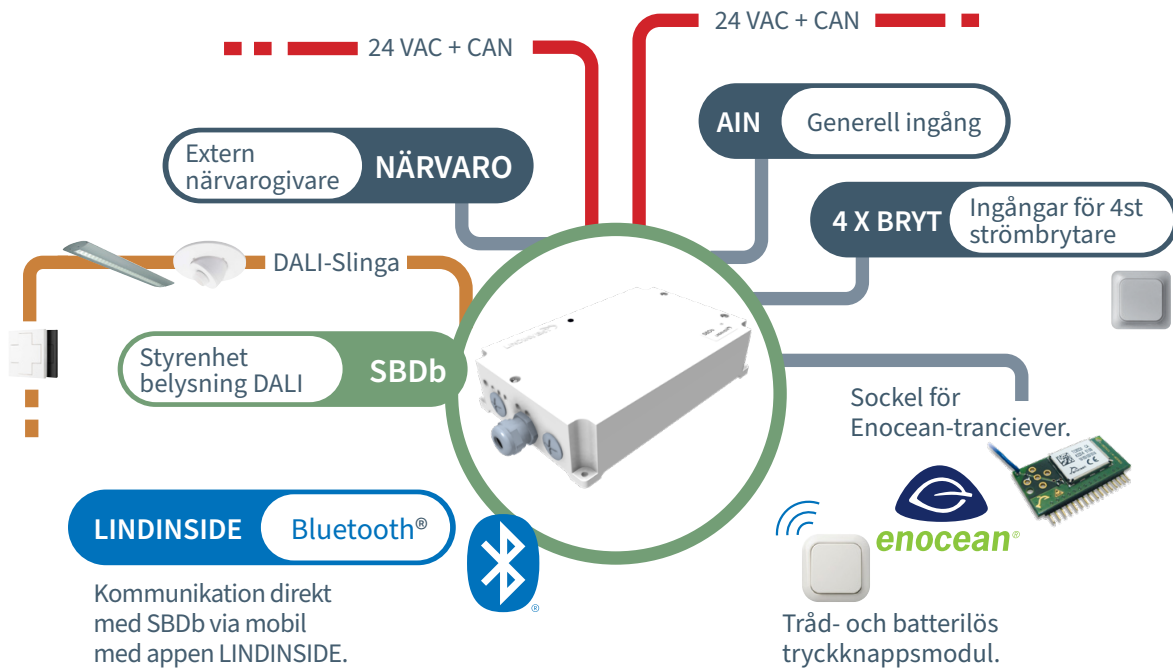
- DALI-funktionalitet gör efter ett val av regler eller vilkor att belysningar individuellt, i grupper eller "Broadcast" exempelvis kan:
 - Gå till max
 - Släckas
 - Dimra upp
 - Dimra ned
- DALI-funktionaliteten ger möjlighet att styra belysningar via förprogrammerade scenval.

**Enligt DALI-Alliance: "SBD/SBDb v2 is a control device whose purpose is to send commands to registered or certified DALI compliant control gear."*



Innehåll	Sida
Funktion	2
Anslutningsschema	3
Användargränssnitt LINDINSIDE	3
LINDINSPECT® med verktyget INCONTROL	4
Adresserad DALI	5
Adresserad DALI med "Broadcast-regler"	5
Gränsdragning SBDb	6
Tekniska specifikationer	7

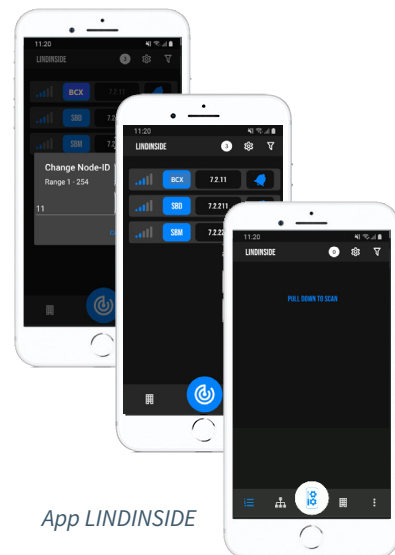
Anslutningsschema



SBDb strömförsörd via den kombinerade 24VAC- och kommunikationsslinga (CAN).

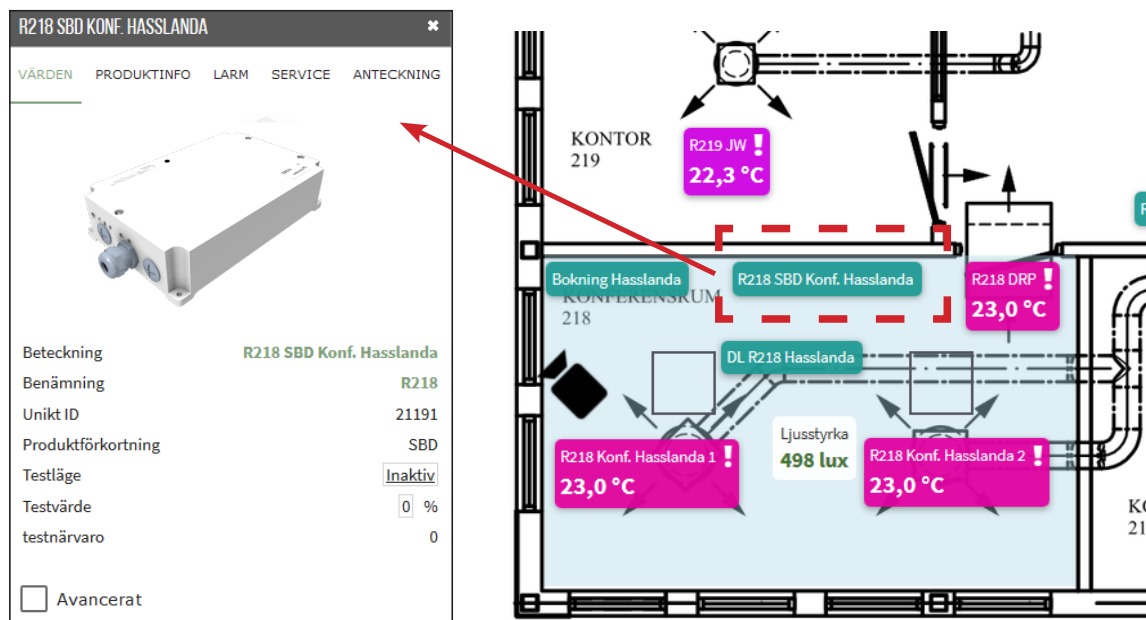
Användargränssnitt LINDINSIDE

Mobilapplikation LINDINSIDE medger uppkoppling via Bluetooth® direkt mot enskilda styrenheter. Med appen kan auktoriserad personal identifiera styrenheter för att enkelt göra inställningar eller läsa värden med hjälp av smartphone. All data lagras i molnet för enkel access.

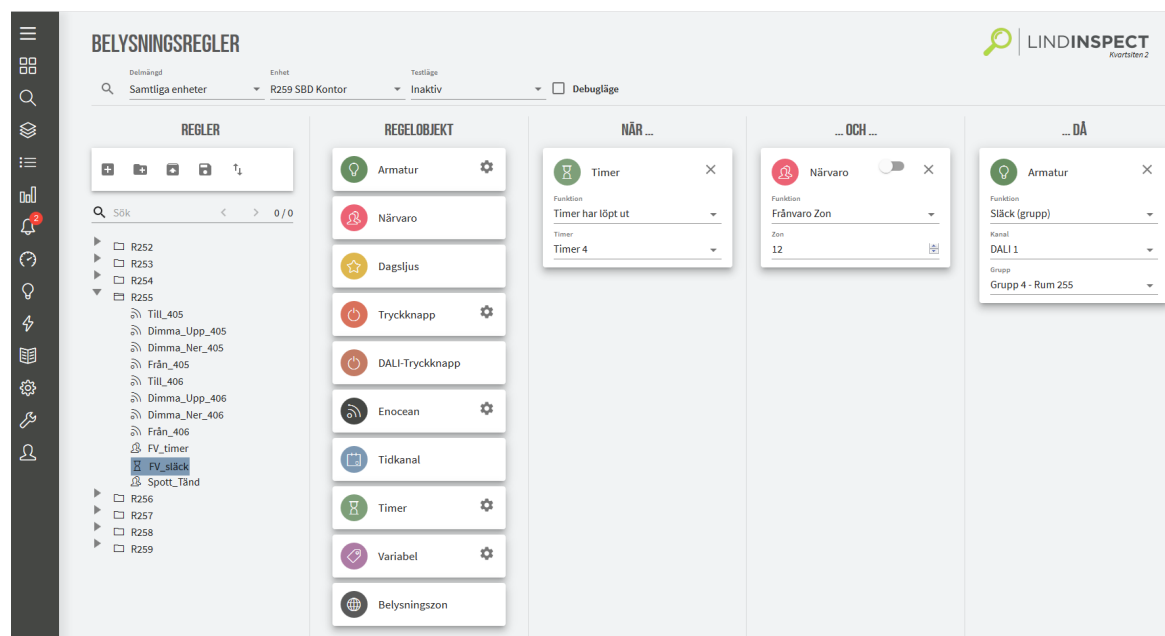


LINDINSPECT® med verktyget INCONTROL

LINDINSPECT® är ett kraftfullt webbverktyg som ingår i den systemprogramvara som möjliggör en central och samordnad optimering, administration och visualisering av allt från styrenheter till kompletterande system för komfort och hållbar energianvändning i byggnader.



Via webbverktyg LINDINSPECT® kan användare via planvyer överblicka eller detaljerat visa aktuella belysningstillstånd.

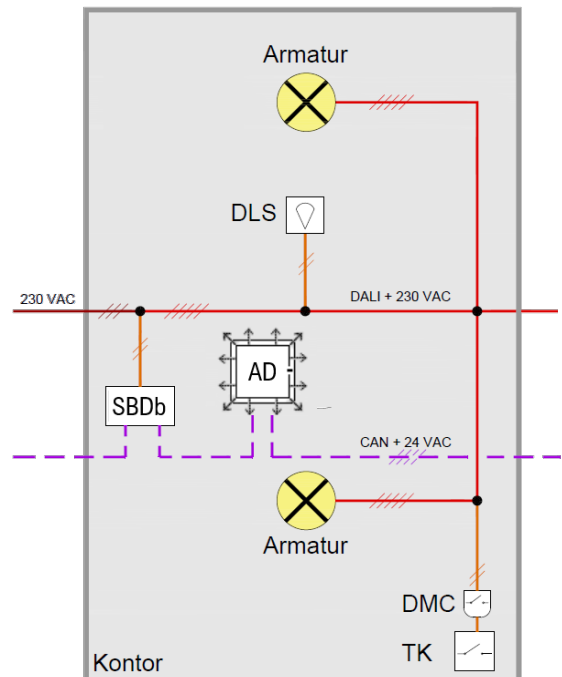


Det grafiska verktyget INCONTROL inom LINDINSPECT® där användaren kan knyta regler till DALI-noder.

Adresserad DALI

SBDb med adresserade enheter:

- SBDb kraftförsörjs med 24 VAC.
- SBDb ansluts till kommunikationsslingan (CAN) och 24 VAC via Lindinvents skärmade fyrledarkabel.
- Samtliga enheter på DALI-slingan tilldelas unika adresser via en funktion i LINDINSIDE.
- Samtliga enheter tilldelas Nod-ID på CAN-slingan. Stöd för tilldelning av Nod-ID finns i mobilappen LINDINSIDE.
- Enheter i samma rum tilldelas gemensamt gruppnummer via verktyget INCONTROL i LINDINSPECT®.
- Närvarogivare i det aktiva donet AD kan användas för att tända belysningen vid närvaro och eller släcka vid frånvaro efter inställd tid.
- Ljussensor DLS styr ljusintensiteten via SBDb vid närvaro.
- Med strömbrytare (TK) ansluten till I/O-modul DMC kan belysningen styras manuellt Max/Av eller dimras Upp/Ned. Samma funktionalitet kan åstadkommas med trådlösa strömbrytare (Enocean).

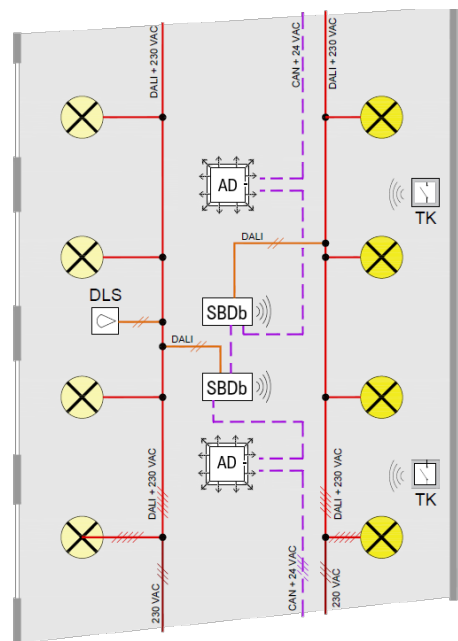


Exempeldriftkort med SBDb för adresserad DALI med trådad tryckknapp (TK).

Adresserad DALI med "Broadcast-regler"

Armaturer kopplade på en och samma Dali-slinga styrs via ett gemensamt kommando:

- En DALI-slinga med armaturer och styrdon kopplas in till respektive SBDb.
- SBDb kraftförsörjs med 24 VAC.
- SBDb ansluts till kommunikationsslingan (CAN) och 24 VAC via Lindinvents skärmade fyrledarkabel.
- Varje trådlös strömbrytare (Enocean) knyts till avsedd SBDb via mobilappen LINDINSIDE.
- Samtliga enheter på DALI-slingan tilldelas unika adresser via en funktion i LINDINSIDE.
- En armatur tilldelas, Nod-ID på CAN-slingan för att representera "Broadcast-mängden" av armaturer vid visualisering i LINDINSPECT®.
- Alla styrdon, som knappar, tilldelas Nod-ID på CAN för att också kunna visualiseras.
- Närvarogivare i aktiva don AD är konfigurerade att tillhöra samma belysningszon och tänder belysningen vid närvaro samt släcker efter inställd tid vid frånvaro.
- Ljussensor DLS styr ljusintensiteten längs fasaden vid närvaro.
- Armaturer i innerzonen är tända så länge det är närvaro i zonen.
- Belysningarna kan styras via strömbrytarna (TK). Dimring är möjlig av armaturer på enskild/lokal DALI-slinga.



Exempeldriftkort med trådlösa tryckknappar (TK) "Enocean" och "Broadcast" funktionalitet. För fler exempel se Lindinvents projekteringsanvisning för belysningsstyrning.

Exempel på gränsdragning

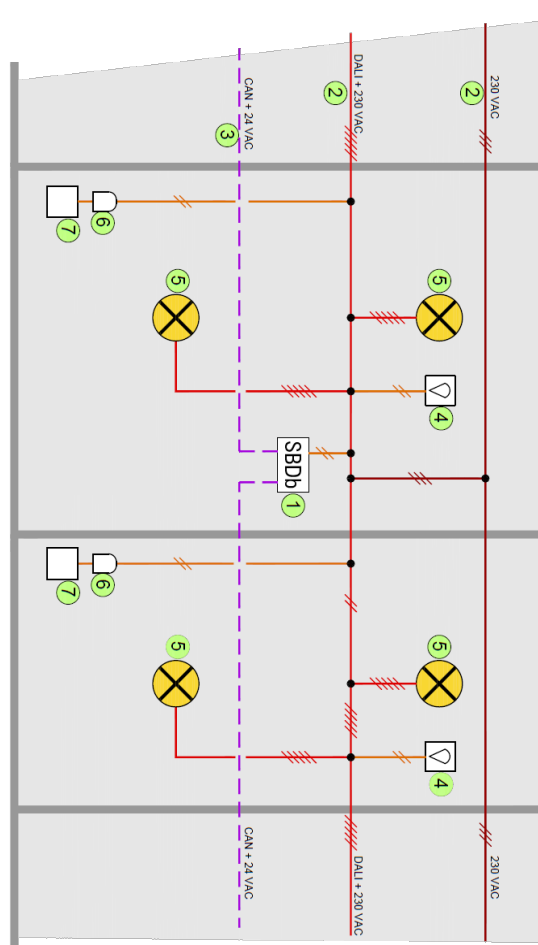
Nedan redovisas ett exempel på hur gränsdragning mellan Elentreprenör (EE) och Ventilationsentreprenör (VE) kan delas upp. Lindinvents installationer ingår ofta i ventilationsentreprenaden men kan även utföras som en separat entreprenad.

Objekt	Leverans	Montage	Inkoppling
1. Styrenhet belysning, SBDb	VE	VE	VE/EE
2. Kablage DALI + 230 VAC	EE	EE	EE
3. Kablage 24 VAC + CAN	VE	VE	VE
4. Ljussensor DALI, DLS	VE	EE	EE
5. Belysningsarmatur DALI	EE	EE	EE
6. I/O modul DALI, DMC	VE	EE	EE
7. Återfjädrande strömbrytare	EE	EE	EE

Exempel på gränsdragning mellan Elentreprenör (EE) och Ventilationsentreprenör (VE)

Vem gör vad

Elentreprenör (EE) genomför egenkontroll av sin installation medan Ventilationsentreprenör (VE) gör spänningspåsläpp av 24 VAC. VE adresserar DALI-komponenter, kalibrerar ljussensorer, programmerar scener och övriga inställningar för DALI-systemet.



Tekniska specifikationer

Allmänt

Dimensioner (mm): 200 x 125 x 45 (LxBxH)

Temperaturgränser

Drift: 10°C till 40°C; <85% RF

Lagring: -20°C till 50°C; <90% RF

Material: Kapsling i polystyren

Nettovikt: 0,6 kg

Färgkulör: RAL 9003

IP-klass: Kapsling håller IP53

Elsystem

Matningsspänning: 24 VAC

Effekt: Max 10W

CE-märkning: Uppfyller EMC och lågspänningsdirektivet

Inkopplingsanvisning

Anslutning till CAN-nätverket sker med Lindinvents skärmade fyrledarkabel för 24 VAC samt kommunikationsslinga (CAN).

Typ av utrustningar på DALI-slinga

På en DALI-slinga installeras aktorer (armaturer) och styrdon som följer DALI-protokoll.

Restriktioner vid adresserad DALI

- 1 st DALI-slinga per SBDb
- Maximalt antal DALI-noder (Aktorer och styrdon): 64 st
- Införd begränsning vad gäller totalt antal styrdon:
 - DALI-Strömbrytare eller DALI-I/O-Modul: 8 st
 - Närvaro- och/eller ljussensorer: 8 st
- Max antal grupper: 16 st
- Max antal scener: 16 st
- Max total strömförbrukning på DALI-slingan: 250 mA

Anslutningar för kringutrustning

- Trådanslutna, potentialfria, strömbrytare: 4 st
- PIR: Trådanslutna närvarogivare
- Generell analog in, 0 - 10 VDC: 1 st
- Max antal trådlösa, batterilösa strömbrytare: 16 st
- Max avstånd till trådlös strömbrytare: 15 m radie SBDb

Övriga anslutningar

- 2 st plintar för 24 VAC + CAN (anslutning CAN-slinga)
- 1 st sockel för EnOcean-transceiver
- 1 st plint för DALI-slinga
- Bluetooth® för anslutning via appen LINDINSIDE

Kompletterande produktdokumentation SBDb

Dokument nås via produktsidan på www.lindinvent.se

Dokument	Kommentar
Installationsanvisning	Skrivas fast på elstege eller på annat sätt centralt i betjäningsområdet. Se det yttre förbindningsschemat för inkoppling av utrustningar. Skärm skall isoleras.
Driftsättningsanvisning	Visar steg vid driftsättning. Mobilappen LINDINSIDE vägleder vid uppsättning av funktioner och konfiguration av DALI-slinga. Se verktyget INCONTROL i LINDINSPECT® för tilldelning av belysningsregler.
Underhållsinstruktion	Betraktas som underhållsfri.
Yttre förbindningsschema	Visar anslutningar på kretskort.
Miljövarudeklaration	För bedömning hos Byggvarubedömningen.
Modbuslista	Adresser för tillgängliga symboler/variabler.
AMA-text	AMA-koder för DALI-utrustningar inklusive SBDb.



LUND | GÖTEBORG | STOCKHOLM | LINKÖPING | UMEÅ