

## 1 Montage

1. Skruva fast SBR på vägg eller motsvarande.
2. Kablage kan anslutas till SBR enligt illustrationen nedan. Se det yttre förbindningsschemat för inkoppling av ledare.

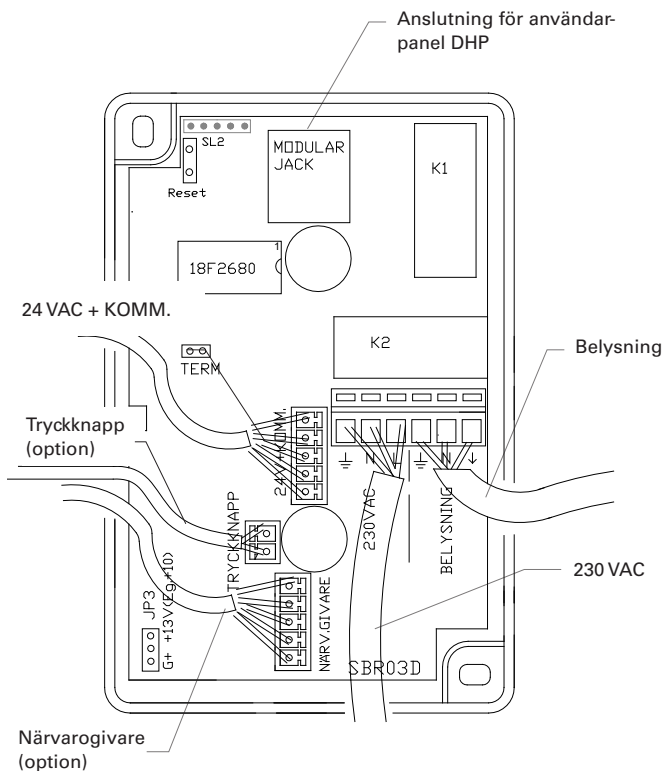


Illustration 11: Inkoppling av kommunikationslinja, 230 VAC och belysning till SBR.

## 2 Inkoppling: SBR

Ledare ansluts enligt det yttre förbindningsschemat nedan.

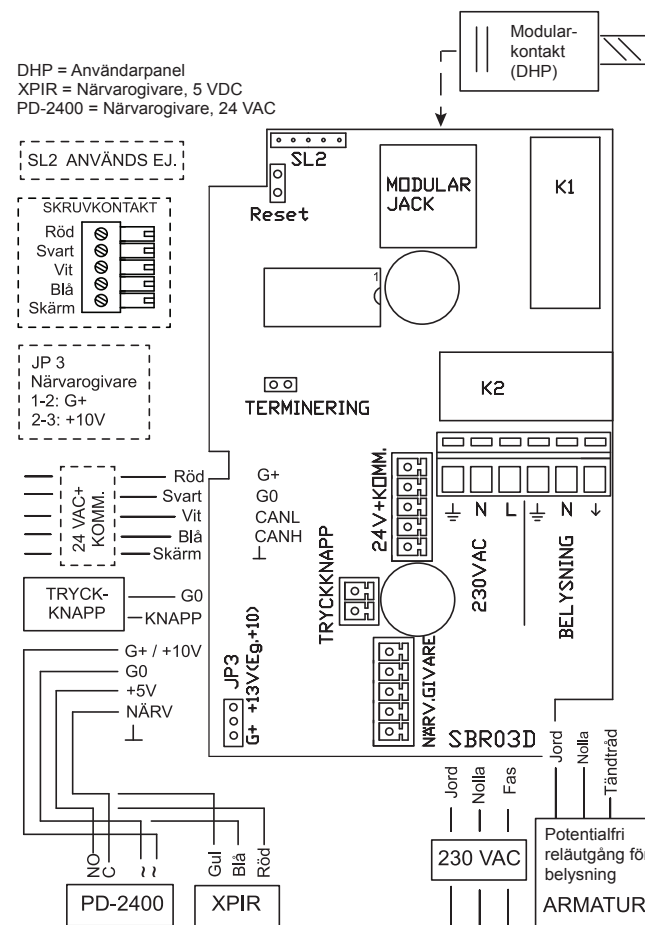


Illustration 11. Yttre förbindningsschema för SBR.

## Tillgängliga belysningsfunktioner i SBR

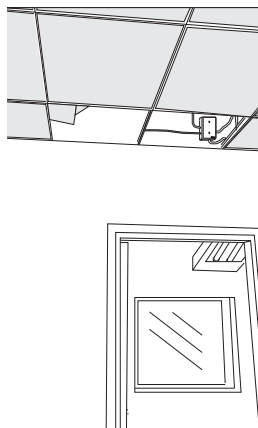
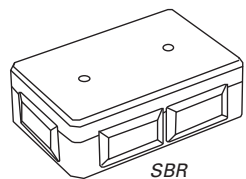
Någon av följande belysningsfunktioner kan väljas:

- **”Ljus av”:**  
Belysningen är släckt i de fall belysningen INTE är med i en belysningszon. Då belysningen är med i en belysningszon bestämmer den styrning där belysningsfunktionen har tilldelats en aktiv funktion om belysningen är aktiverad eller inte.
- **”Ljus på”:**  
Den enskilda belysningen är alltid aktiverad.
- **”IR”:**  
Tändning och släckning baserad på närvarodetektering. Eventuell tryckknapp har ingen inverkan/funktion. En tid utan närvaro ger släckning. Närvaro aktiverar belysningen efter tid till tändning.
- **”IR+Bryt”:**  
Tändning med knapp samt släckning baserad på frånvarotid. Återtändning sker via närvarodetektering inom 1 minut från släckning via frånvaro.
- **”IR+BrytA”:**  
Förvald funktion med fabriksinställning. Tändning med knapp samt släckning baserad på knapp ELLER frånvarotid. Återtändning sker via närvarodetektering inom 1 minut från släckning via frånvaro. Hela belysningszonen släcks oberoende av vilken knapp som trycks.
- **”Bryt+IR AV”:**  
En belysningsfunktion som enbart finns för belysning ansluten till SBR. Funktionen är som i ”IR+BrytA” men tändning/släckning via knapp påverkar enbart aktubelysning inkopplad mot SBR; övrig belysning inom zonen förblir opåverkad. Vid ingen närvaro påverkas all belysning i zonen.
- **”Bryt”:**  
Belysningen styrs endast av brytare. Ingen närvaro är inblandad.

Vänd för inställningar vid driftsättning av SBR.

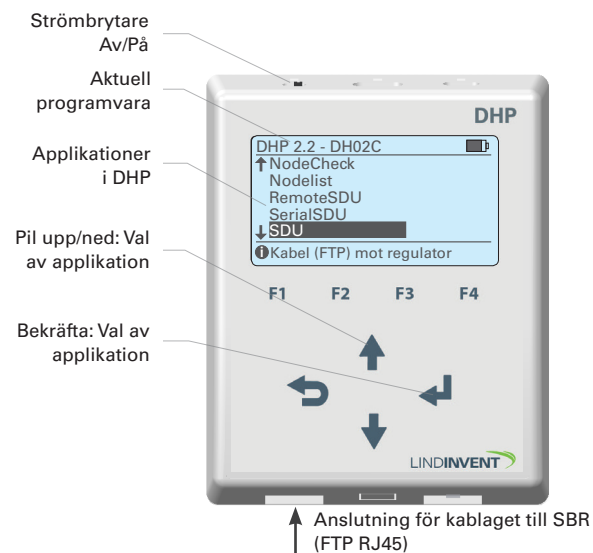
## Styrenhet för belysning – SBR

SBR version D03



### Inställningar för att kunna styra belysning via SBR

- SBR ansluts som en av övriga styrenheter direkt till Lindinvent's kommunikationsslinga (CAN).
- Inställning av Nod-id görs via användarpanel DHP. Efter att Nod-id är satt kan övriga inställningar göras antingen via DHP eller via kommunikationsslingan (CAN).
- För inställningar: Se Förenklad driftsättning steg 1 till 2.



Skärmbild från användarpanel DHP.

### Förenklad driftsättning

#### Förenklad driftsättning; steg 1 till 2:

##### 1. INLOGGNING PÅ SBR

- Anslut DHP till SBT via FTP-kabel RJ45: Välj applikation SDU
- Inloggning med kod 0819

##### 2. Snabbkonfiguration av SBR

De inställningar som behöver sättas eller ses över finns samlade under menyval snabbkonfig:

###### Nod-ID (Från Menyval *Kommunikation*)

Ange Nod-ID (Ett unikt ID; 1-239 som inte får vara 0 och som väljs enligt Lindinvent's rekommenderade indelning av Nod-ID.

###### Bel.funktion (Menyval *Inställningar*)

Väljs från en fördefinierad lista. Se tillgängliga belysningsfunktioner i SBR på sidan 3.

###### Bel.zon (Menyval *Kommunikation*)

Ska anges om belysningen som ansluts till SBR ska ingå i en belysningszon. Att ingå i en belysningszon medför att närvaro eller knapptryck inom zonen styr alla belysningat i zonen.

För hela menyn med inställningar: Se den separata driftsättningsanvisningen för SBR.

Produktdokumentation för SBR finns att ladda ned via [www.lindinvent.se/produkter](http://www.lindinvent.se/produkter)



#### Kontakt

[www.lindinvent.se](http://www.lindinvent.se)  
Tel: 046-15 85 50

Lindinvent – Smartare inneklimat. Grönare fastigheter. Företaget erbjuder produkter och system för att styra ventilation, belysning, solavskärmning och lokalutnyttjande. Utrustningar och klimatlösningar utvecklas för kontor, skolor, sjukhus, laboratorier och liknande arbetsmiljöer. Lindinvent's system samverkar för att ge hög inomhuskomfort och lägsta möjliga energianvändning.

Vänd för installationsanvisning SBR.