

Produktbeskrivning

Introduktion

CBD används till det aktiva tilluftsdonet ISQ för att ansluta kringutrustning och för att ansluta Lindinvent's skärmade 4-ledarkabel för CAN och strömförsörjning.

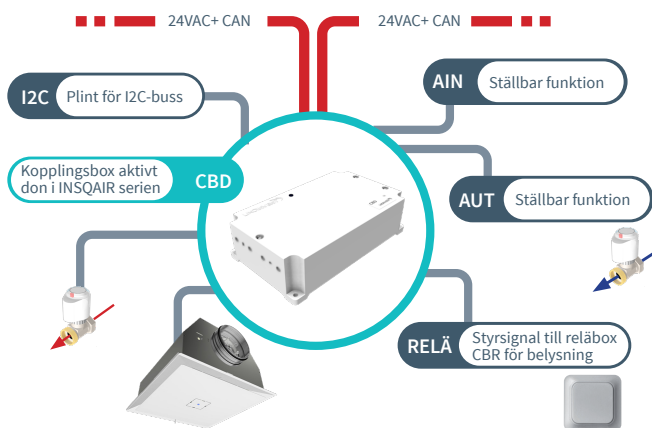


CBD - Kopplingsbox
aktiva till tilluftsdon

Funktion

- Kopplingsboxen är ansluten till ISQ vid leverans.
- Magneter i kapslingen gör det möjligt att välja en lämplig plats för CBD på valfri sida av donlådan. Andra fästeanordningar krävs inte.
- Kapslingen är av standard typ och innehåller ett kretskort med löstagbara skruvplintar.
- 4-ledarkabeln som används till kommunikationsslingan med ledare för strömförsörjning används också vid inkoppling av kringutrustningar till CBD.

Anslutningschema



Tekniska specifikationer

Allmänt

Dimensioner (mm): 121 x 80 x 41 mm (LxBxH).

Material: Kapsling i termoplast (ABS).

Kulör: Vit

IP-klass: Kapsling håller IP44

Anslutningar (kontakter)

2 st för 24 VAC + Kommunikationslinga (CAN).

1 st för 0-10 VDC AIN - för utrustning till ISQ.

1 st för Reläbox CBR för belysningsstyrning.

1 st för 0-10 VDC AUT - för utrustning till ISQ.

1 st 24 VAC, TRIAC - för styrning av ventilställdon.

Maxbelastning TRIAC: 10 st termoställdon á 1 W.

1 st för 16-poligt kablage från styrenheten i ISQ.
Plint för I2C-buss.

Kompletterande produktdokumentation

Dokumentet nås på www.lindinvent.se

Dokument	Kommentar
Installationsanvisning	Installation på ISQ. Inkopplingsanvisning.
Driftsättningsanvisning	Se driftsättning av ISQ.
Underhållsinstruktion	Betraktas som underhållsfri.
Yttre förbindningsschema	Visar kontakter och ledare med benämning.
Miljövarudeklaration	För bedömning hos Byggarbetsinspektionen.
AMA-text	Se AMA-text för ISQ.