

Följer nedanstående EU-direktiv

- EMC-direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EU
- Lågspänningsdirektivet 2006/95/EU

Dessa instruktioner gäller endast för den SALUS-modell som anges ovan.

⚠ Varning

Denna produkt måste installeras av en behörig person, och installationen måste följa de vägledningar, standarder och regelverk som gäller för det land eller stat där produkten installeras. Underlåtenhet att uppfylla kraven rörande relevanta vägledningar, standarder och regelverk kan leda till personskador, dödsfall eller åtal.

⚠ Varning

Koppla alltid bort elkraften innan du installerar eller arbetar på några komponenter som kräver matning med 230 V 50 Hz.

⚠ Varning

Jordkontaktarna på KL04RF är endast för jordning. Dessa kontakter ger inget jordskydd.

Grundat på vår policy om fortlöpande produktutveckling förbehåller sig SALUS Controls plc rätten att ändra specifikation, utformning och material för de produkter som listas i denna broschyr utan föregående meddelande.
Utfärdat datum: November 2014 Dokumentnummer 00106

För en PDF-installationsguide, besök www.salus-controls.dk

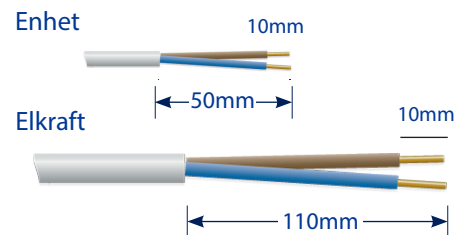
Installation och anslutning av KL04RF

Använd KL04RF trådlös kabelcentralförlängning för att enkelt och säkert ansluta ytterligare fyra termostater och ställdon. Använd KL04RF endast tillsammans med KL08RF trådlös kabelcentral. Installera KL04RF endast i torra och slutna utrymmen inomhus. Den relativa luftfuktigheten i rummet får inte överstiga 95 %. Rengör KL04RF endast med en torr och mjuk trasa. Använd inte lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

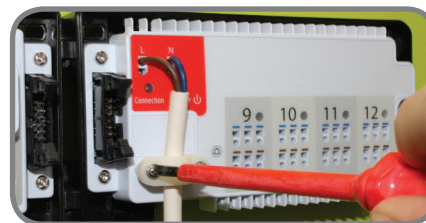
1 Ta bort plastkåpan. De fyra vita skruvarna öppnas (och stängs) med endast ett kvarts varv. Notera att skruvar på motsatta sidor vrids i motsatt riktning.



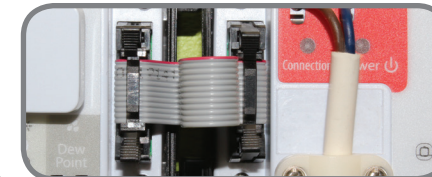
4 Kapa kraft- och enhetskablar till rätt längd.



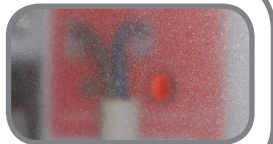
7 Fäst den vita dragavlastaren med de två skruvarna för att säkra elförsörjningskablarna.



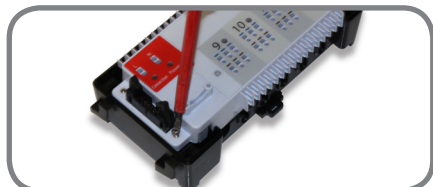
Koppla in den korta bandkabeln mellan KL08RF och KL04RF för sidoinstallation, i annat fall använd den långa bandkabeln. Nedan visas sidoinstallation:



13 Koppla på försörjningen av nätkraft till enheten. Röd lysdiod börjar då lysa.



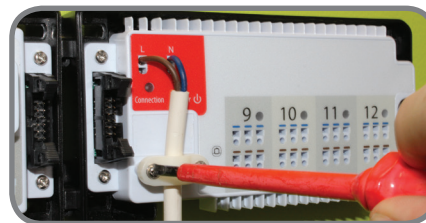
2 Ta bort det vita anslutningskortet



5 Sätt tillbaka det vita anslutningskortet.



8 Skjut in ställdonets kablar i de runda hålen i botten av KL04NSB. Du kan ansluta upp till fyra ställdon i varje zon.



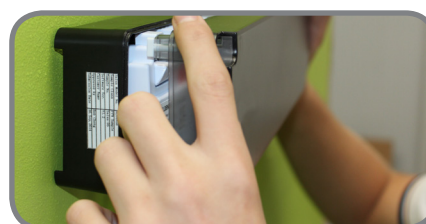
Tryck ut utskärningen på undersidan av KL04RF:s kåpa.



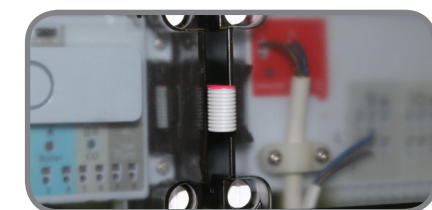
3 Sätt fast baksidan av KL04RF på DIN-skenan eller väggen. Om du installerar KL04RF på sidan av KL08RF, använd den korta bandkabeln, i annat fall använd den långa bandkabeln (se steg 10). Följande visar den sidomonterade vägginstallationen:



Ta bort plastkåpan från KL08RF.



12 Sätt tillbaka plastkåporna för KL08RF och KL04RF.



Anslutning av termostater till KL04RF

Detta görs på KL08RF:s kabelcentral eftersom CO10RF-koordinatorn är ansluten där.

Om du ansluter KL04RF till KL08RF vid den första installationen, kommer alla termostater på båda kabelcentralerna att kopplas in parvis.

Om du ansluter KL04RF till KL08RF vid ett senare tillfälle, efter att termostaterna redan kopplats med KL08RF, måste du koppla termostaterna till KL04RF. Gör så här:

1. Koppla bort kraftförsörjningen till KL08RF.
2. Anslut KL04RF till KL08RF.
3. Koppla på kraftförsörjningen till KL08RF och KL04RF.
4. Avlägsna främre kåpan för KL08RF, och tryck och håll ner koordinatorknappen under fem sekunder.
5. Koppla termostaterna i zonerna 9 till 12.
6. Tryck och håll ner koordinatorknappen igen i fem sekunder.
7. Sätt tillbaka plastkåpan på KL08RF.

För mer information om koppling, se KL08RF guide för installation och kabeldragning.

Indikeringar med LED

Namn	Färg	Betydelse
Anslutning	●	KL04RF är ansluten till KL08RF
Elkraft	●	KL04RF matas med 230V
Zon 9 ställdon	●	Begäran från zon 9 termostat: ställdon öppen
Zon 10 ställdon	●	Begäran från zon 10 termostat: ställdon öppen
Zon 11 ställdon	●	Begäran från zon 11 termostat: ställdon öppen
Zon 12 ställdon	●	Begäran från zon 12 termostat: ställdon öppen