

UC-50 Gen2: Montera tillsatsmoduler IP-50 och LS-50



[Klikk for norsk versjon.](#)



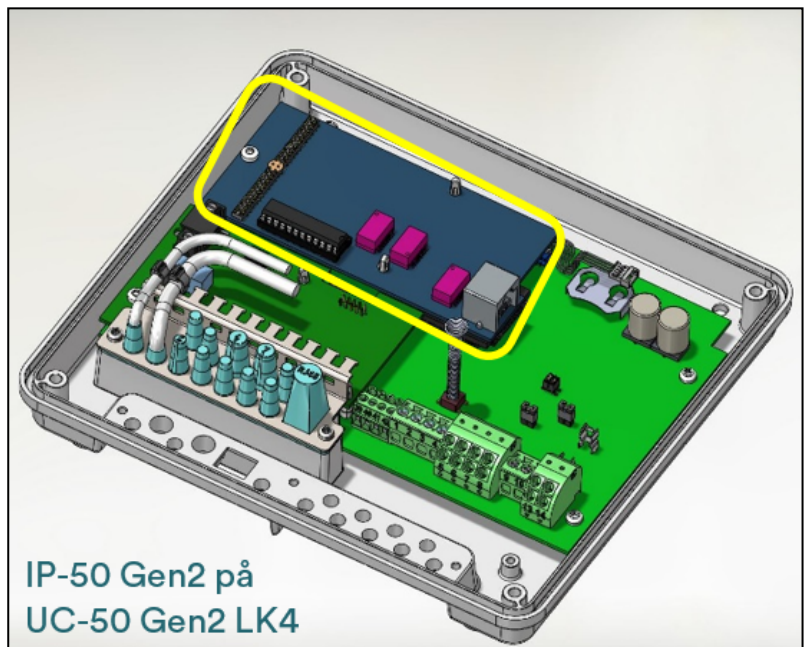
[Suomeksi, paina tästä.](#)



[Click here for English.](#)

Nätverksmodul IP-50 Gen2

TCP/IP-modulen IP-50 Gen2 monteras på UC-50 Gen2 och gör att undercentralen kan kommunicera med TCP/IP-protokoll över ett lokalt nätverk (100 Mbit/s Ethernet). De enheter som ansluts via modulen utgör en egen anknytning i R-CARD 5000. UC-50 Gen2 med TCP/IP-modul tilldelas en IP-adress i programmet R-CARD M5.



Larmöverföringsinterface LS-50 Gen3

För godkänd larmöverföring ansluts LS-50 Gen3 till simulerad PSTN-ingång på certifierad larmsändare.

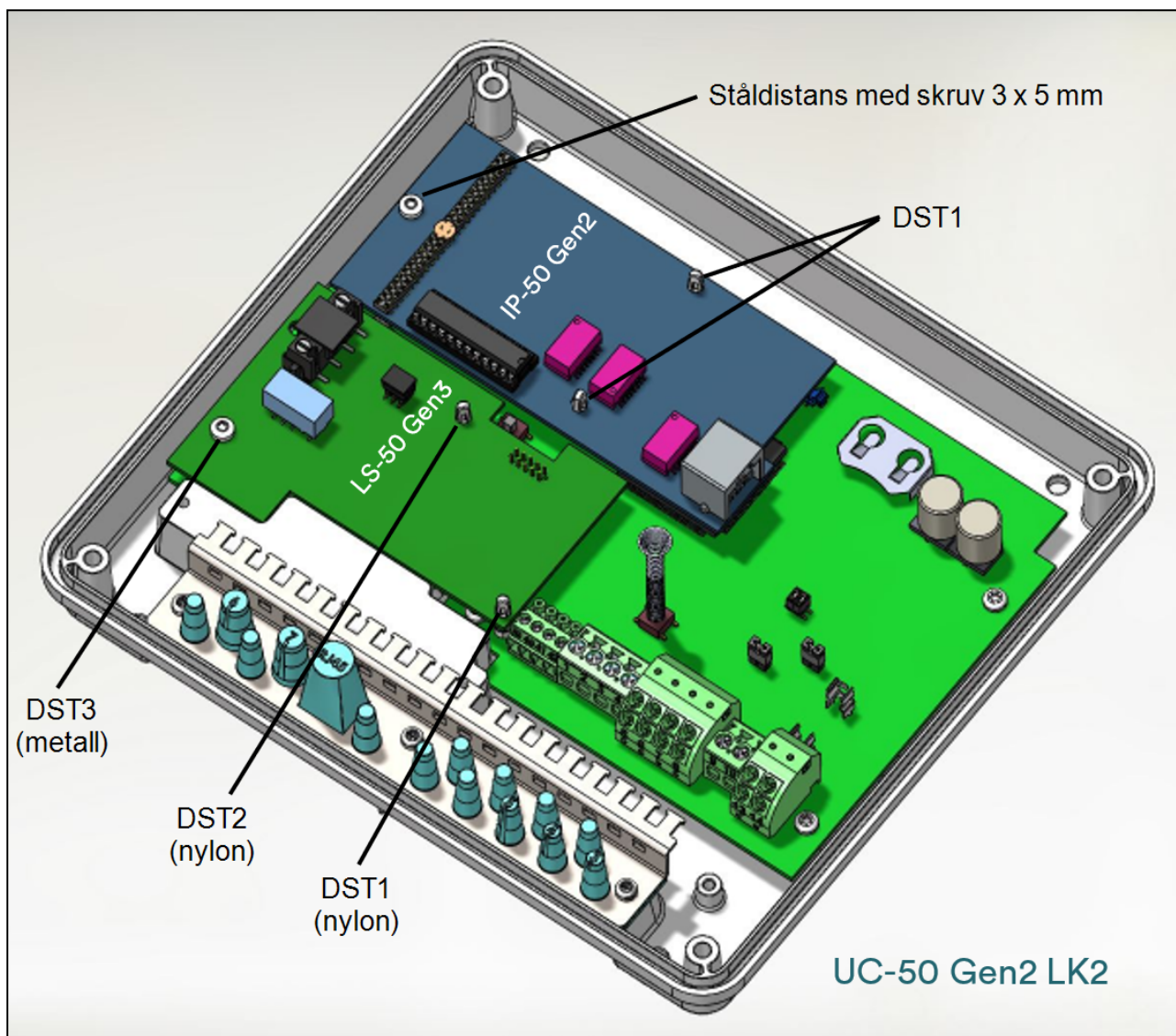


Används den tidigare IP-50 (ej Gen2) i UC-50 Gen2 gäller inte larmcertifiering eller CE-märkningen.

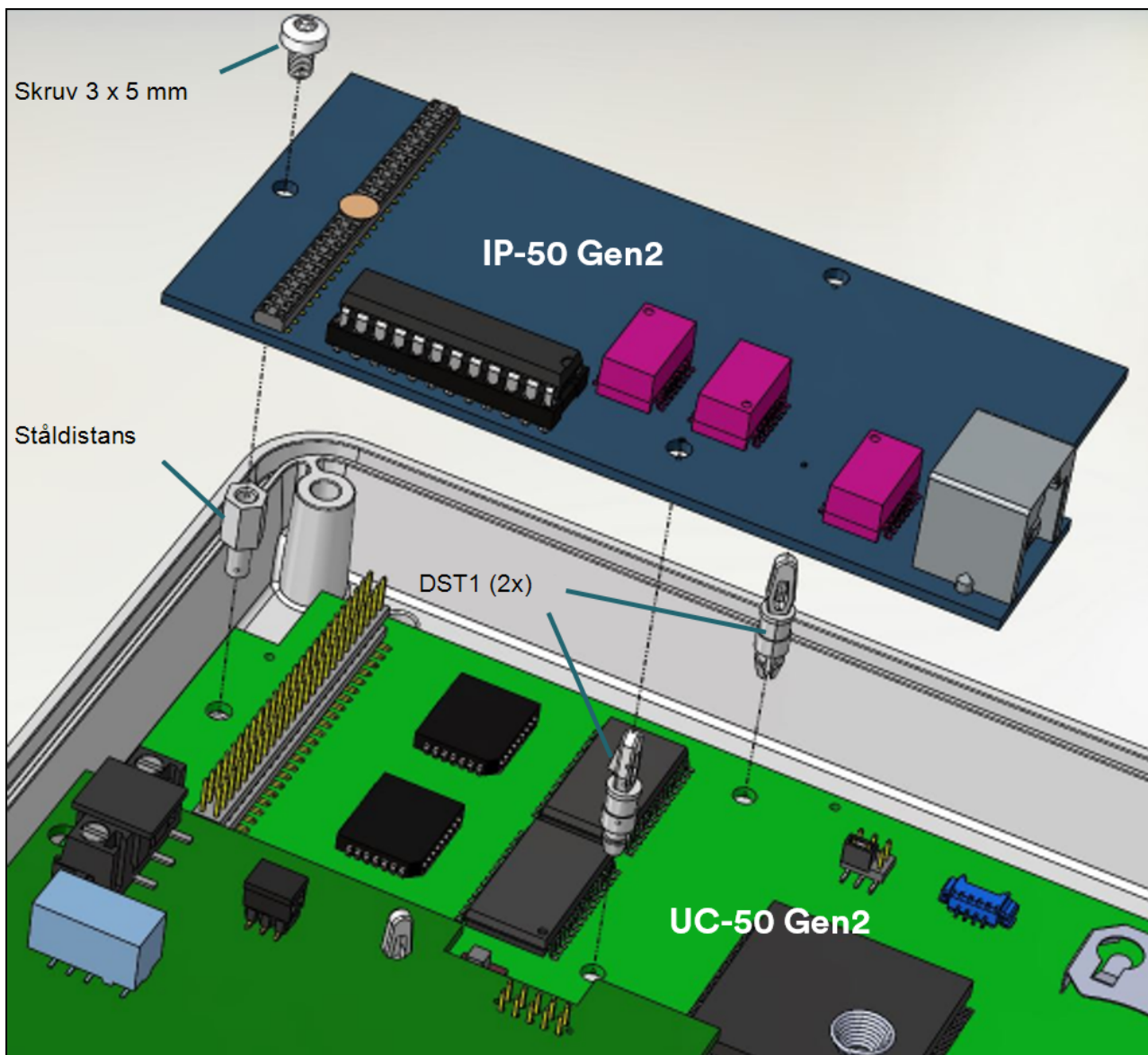
Montering på UC-50 Gen2

Nätverksmodul IP-50 Gen2 och larmöverföringsinterface LS-50 Gen3 monteras på UC-50 Gen2-kretskortet enligt nedanstående ritningarna. Distanser bifogas respektive modul.

! Undercentralen ska vara strömlös när monteringen görs! Anslutna enheter kommer att vara ur funktion.



Montera IP-50 Gen2



Medföljande monteringsdetaljer:

- Nylondistanser DST1 (2 st)
- Ståldistans (1 st)
- Skruv 3 x 5 mm

Gör så här:

1. Om Electrolux bokningstavla är ansluten till denna central, säkerhetskopiera först bokningar!
2. Ta bort undercentralens reservbatteri.



Ev. tidigare konfigurationsvärden (för t.ex. larmområden, Electrolux Boka, tidigare IP-parametrar etc.) kommer att försvinna och måste återställas!

3. Tryck fast de två nylondistanserna (DST1) och ståldistansen i hålen på undercentralen.
4. Rikta in TCP/IP-modulen mot stiftraderna P13 på undercentralen och de två nylondistanserna och tryck fast modulen.
5. Skruva fast skruven genom hålet i IP-50 Gen2 och in i ståldistansen.
6. Sätt tillbaka batteriet och anslut TP-kabeln mellan kortets nätverkskontakt P1 och nätverksuttaget.
7. Spänningssätt undercentralen.
8. Konfigurera undercentralen med IP-adress och återställ ev. tidigare inlagda parametrar. Konfigureringen görs i R-CARD M5-programmet – se programmets hjälpfunktion (tryck på **F1**).
9. Om bokningar har säkerhetskopierats, återställ bokningarna.

IP-50 Gen2 indikeringar

Diod	Beskrivning
SPEED	Blinkar när någon trafik pågår på nätverket (alltså inte bara när IP-50 Gen2 kommunicerar).
LINK/ACT	Lyser med fast sken när nätverksanslutningen är korrekt.

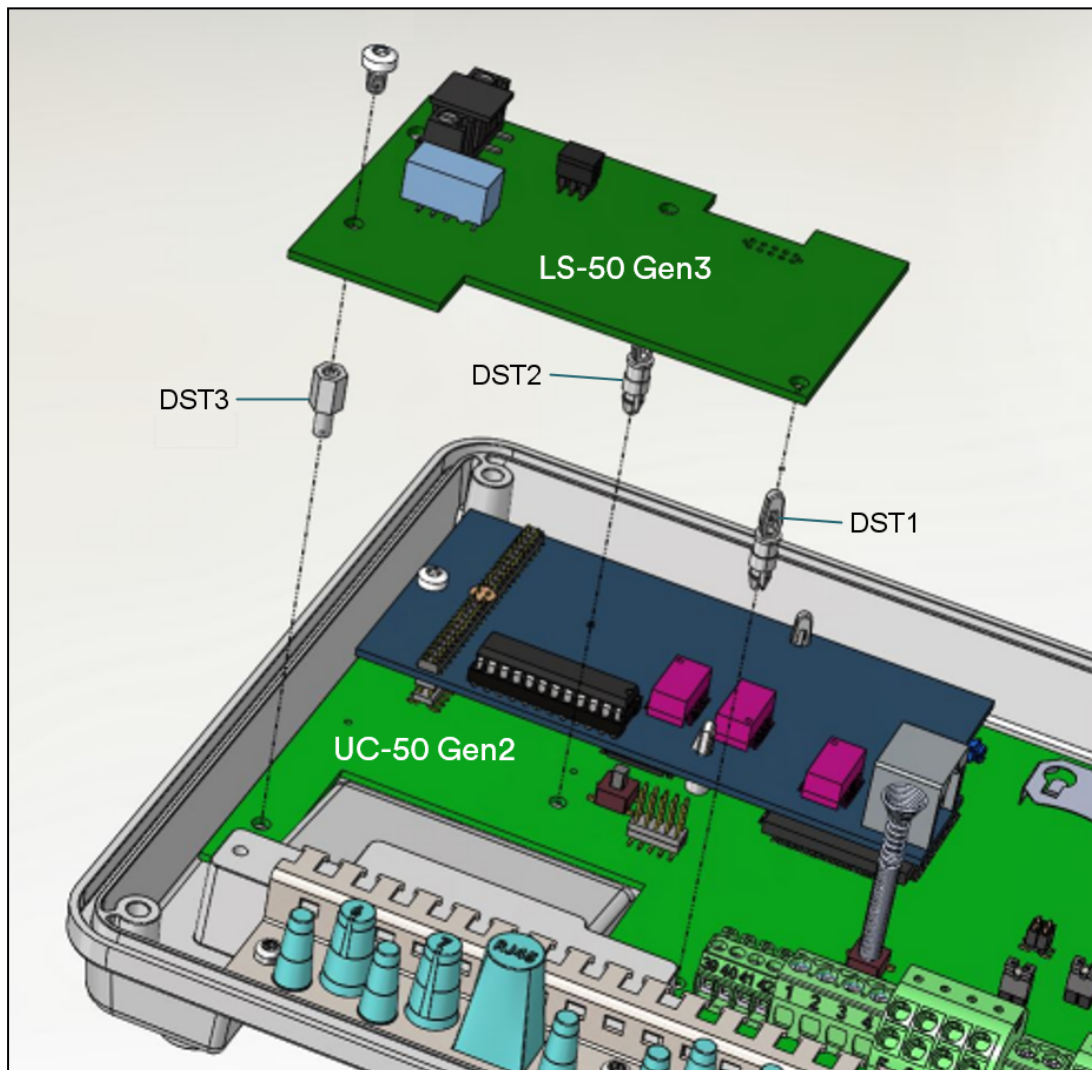
Montera LS-50 Gen3

Medföljande monteringsdetaljer:

- DST1 nylondistans (1 st)
- DST2 nylondistans (1 st)
- DST3 ståldistans (1 st)

Gör så här:

1. Skruva bort den skruv där DST3 ska sitta. Behåll skruven, den ska återanvändas.
2. Sätt i de tre distanserna enligt ritningen.
3. Rikta in LS-50 Gen3 så att undercentralens stiftlist (**P14**) träffar rätt i kontakthylsorna (**P2** på undersidan av LS-50 Gen3). Tryck fast LS-50 Gen3 med distanserna DST1, DST2 och dra fast skruven i DST3.



4. Anslut matningsspänningen till UC-50 Gen2. Kontrollera lysdiodernas indikering:
 - Lysdioden **+5V** ska lysa fast.
 - Lysdioderna **Tele ut, 3** och **4** ska vara släckta.
5. Anslut plint **P8/2** och **3** till larmsändare.

P1 nätverksanslutning

Använd standard kategori 5 TP-kabel.

För certifiering i larmklass 3/4 gäller:

1. Med en sax eller tång, kapa gummitätningen RJ45 till lämplig öppning.
2. Dra nätverkskabeln genom gummitätningen.
3. Sätt fast ett bundband runt tätningen och kabeln.

