

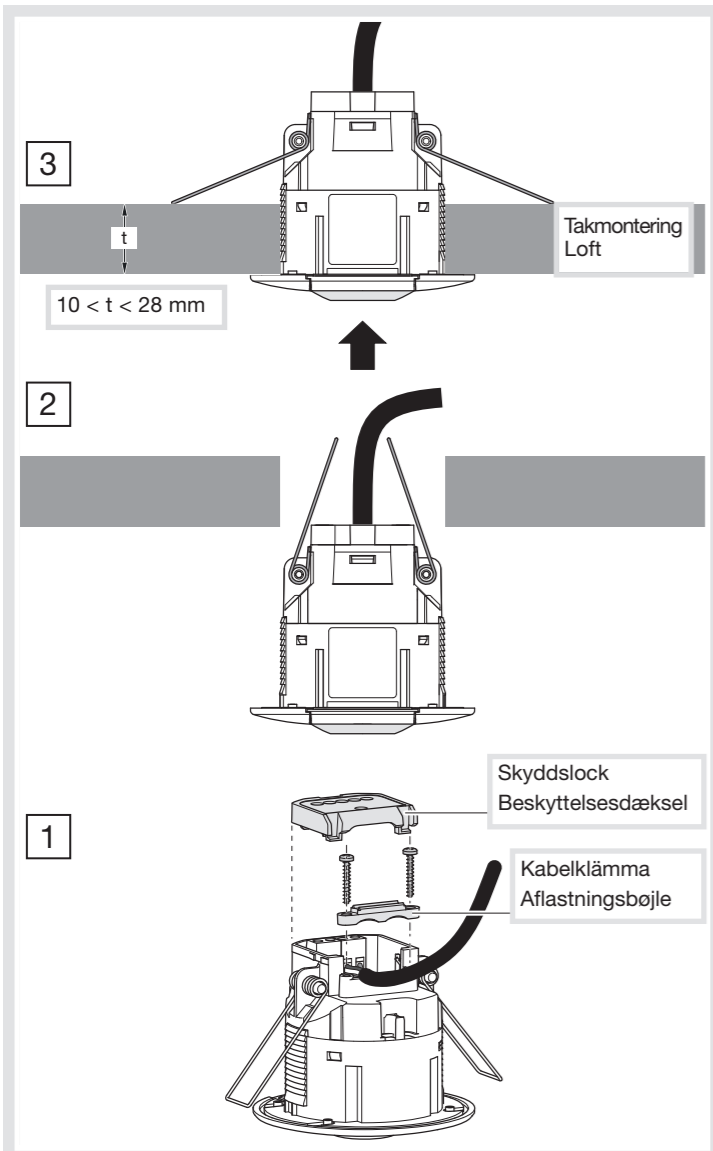
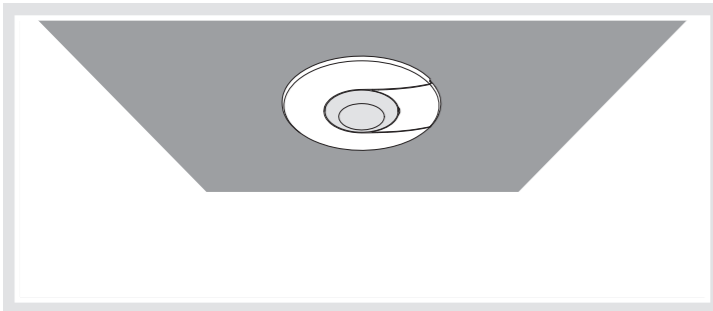
EE815, EE816

FI SE
DK

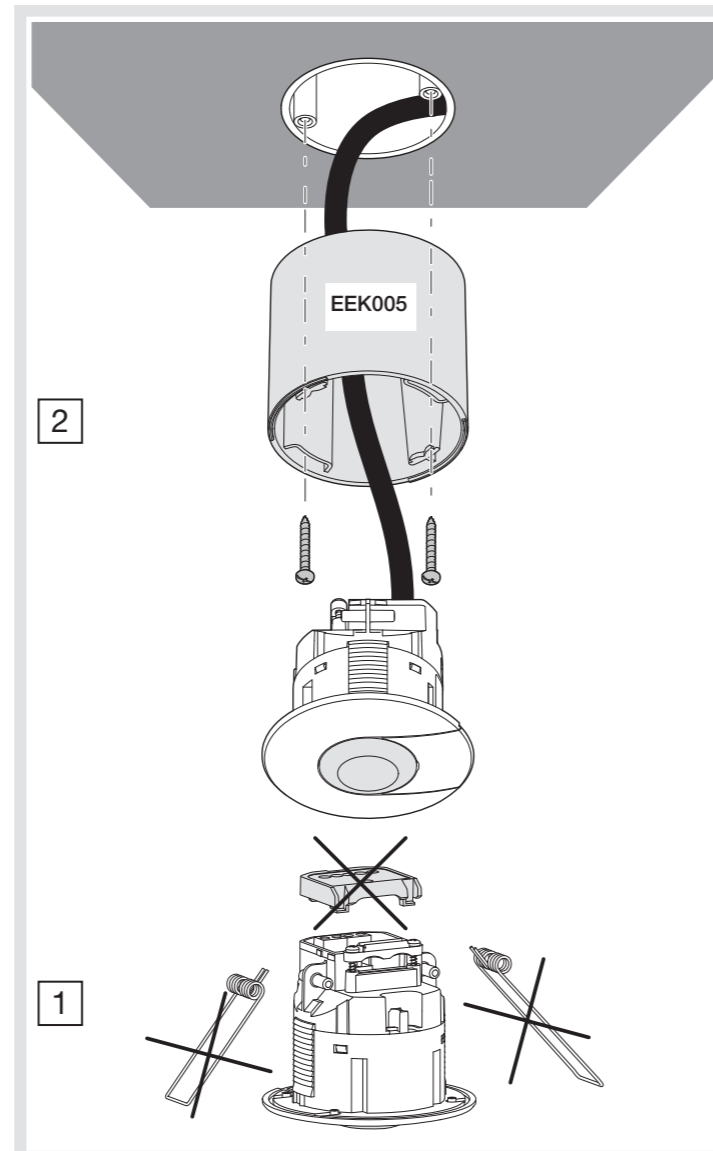
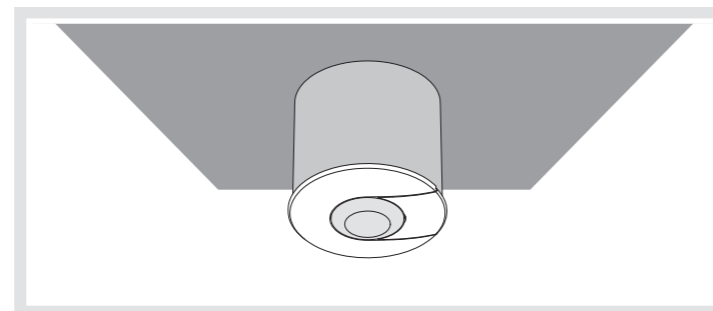
Bilaga: Parameterinställningar för 360° närvarodetektorer
Bilag: Parameterindstilling for 360° tilstedeværelsessensor

Bruksanvisning
Brugsvejledning

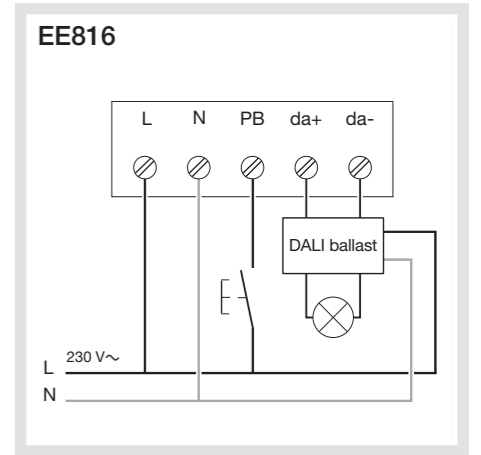
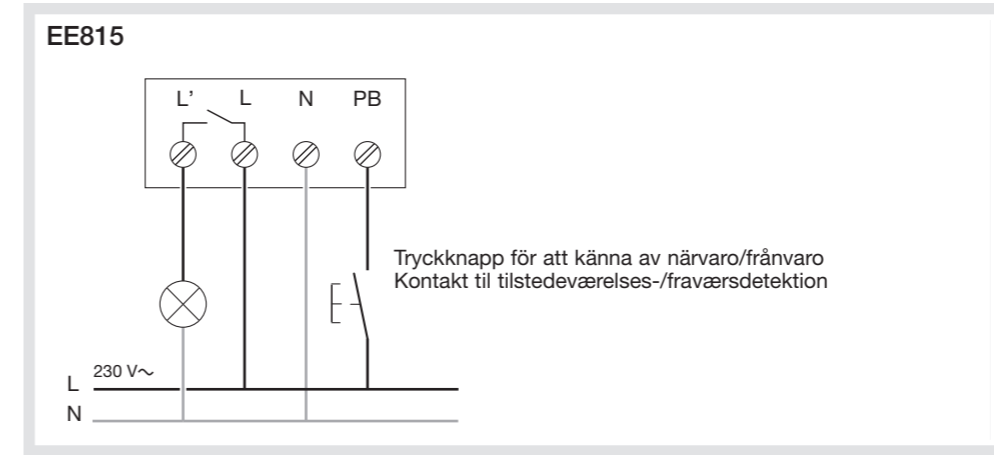
Takmontering
Loftmontering



Utanpåliggande montage (med tillbehör EEK005)
Montering på loft (med tilbehør EEK005)



Anslutningar / Tilslutning



SE

Takmontering

- Borra ett 60-63 mm hål med kronsåg.
 - För infästning, tryck upp båda fjädrarna och placera detektorn i hålet.
 - Anslut detektorn enligt föreskrivet kopplingschema.
 - Klipa fast skyddslocket till anslutningsplinten och skruva fast kabelklämman.
 - Ställ in potentiometrarna till önskade värden.
- Anmärkning:
takhållarens (t) tjocklek ska vara mellan 10 och 28 mm.

Utanpåliggande montage (med tillbehör EEK005)

- Skruva fast tillbehör EEK005 i uttagsdosan.
- Ta bort skyddslock och fjädrar från detektorn.
- Inkoppling utföres enligt anslutningsanvisning.
- Tryck och vrid detektorn att låsa fast den i tillbehöret.
- Öppna skyddslocket på detektorn för att ställa in potentiometrarna till önskade värden.

Verkställande

För att få fram bästa möjliga avkänningsförhållanden bör man följa nedanstående rekommendationer:

- Rekommenderad monteringshöjd: 2,5 m → 3,5 m
- På kontoren ska detektorn monteras nära arbetsplatsen.
- Ifall flera detektorer brukas ska bevakningssområdena överlappa varandra.
- Undvik miljöbetingade störningar (värmekällor, skiljeväggar, gröna växter, luftväxling, ...).

Praktiska tips

- Ofrivillig inkoppling av belysningspunkten: Kontrollera att detektorn inte utsätts direkt för en värmekälla, en ljuskälla, ovanför ventilationsgallret...
- Detektorns räckvidd är för liten: Kontrollera att detektorns monterings- och placeringshöjd är optimal.
- Reglering på låga ljusstyrkenivåer är inte stabil (EE816): Kontrollera DALI/DSI donens ballasternas variationsområde och använd, om möjligt, 1-100% Don.

DK

Loftmontering

- Skær et hul med en diameter på 60-63 mm med en hulsav.
- Monter sensoren ved at trykke de to fjedre opad og føre dem ind i hullet.
- Isæt sensorens kabler i henhold til tilslutningsskemaet.
- Klips beskyttelsesdækslet fast på klemrækken, og skru aflastningsbøjlen fast.
- Indstil potentiometrene på de ønskede værdier.

Bemærk!
Loftet (t) skal være mellem 10 og 28 mm tykt.

Montering på loft (med tilbehør EEK005)

- Fastskru sensorunderlaget på underlaget.
- Afmonter beskyttelsesdækslet og fjedre fra sensoren.
- Fortråd sensoren iht. tilslutningsdiagram.
- Skub sensoren op i sensorunderlaget og drej for låsning.
- Åbn skydedæksel på sensorfront for indstilling af potentiometre iht. ønskede værdier.

Anvendelse

Før at opnå optimale detektionsforhold bør nedenstående forholdsregler overholdes:

- Anbefalet monteringshøjde: 2,5 m → 3,5 m.
- I kontorer skal sensoren monteres tæt på arbejdsstedet.
- Hvis flere sensorer bruges, skal detektionssområderne overlappes hinanden.
- Undgå forstyrrende omgivelser (varmekilder, skillevægge, grønne planter, ventilation osv.).

Praktiske tips

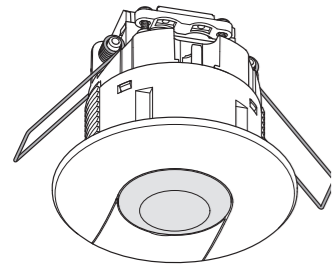
- Utlisiget aktivering af belysningen: Kontroller, at sensoren ikke er monteret i umiddelbar nærhed af en varmekilde, en lyskilde, oven over en ventilationsrist el.lign.
- Sensorens rækkevidde er for lille: Kontroller, at sensorens monteringshøjde og placering er optimal.
- Regleringen ved lave lysniveauer er ustabil (EE816): Kontroller forkoblingernes reguleringsområde, og anvend om muligt kun forkoblinger på 1-100 %.

EE815

Belastningstyp / Belastningstyper	L' 16A AC1
Vitglödande, halogen 230 V Glödepærer, halogenpærer 230 V	2300 W
Halogen med klenspänning via ferromagnetisk eller elektronisk transformator Lavspændingshalogenpærer via ferromagnetisk eller elektronisk transformer	1500 W
Fluokompakta via elektronisk ballast Kompaktylstofrør via elektronisk forkobling	23 x 23 W
Parallellkompenserade lysrör Parallellkompenserede lysstofrør	1000 W
Vitglödande via elektronisk ballast Lysstofrör via elektronisk forkobling	1000 W

EE816

Matning av DALI-buss med 24 Don	: 14V/ 50mA
Forsyning af DALI-bussen med 24 forkoblinger:	: 14V/ 50mA



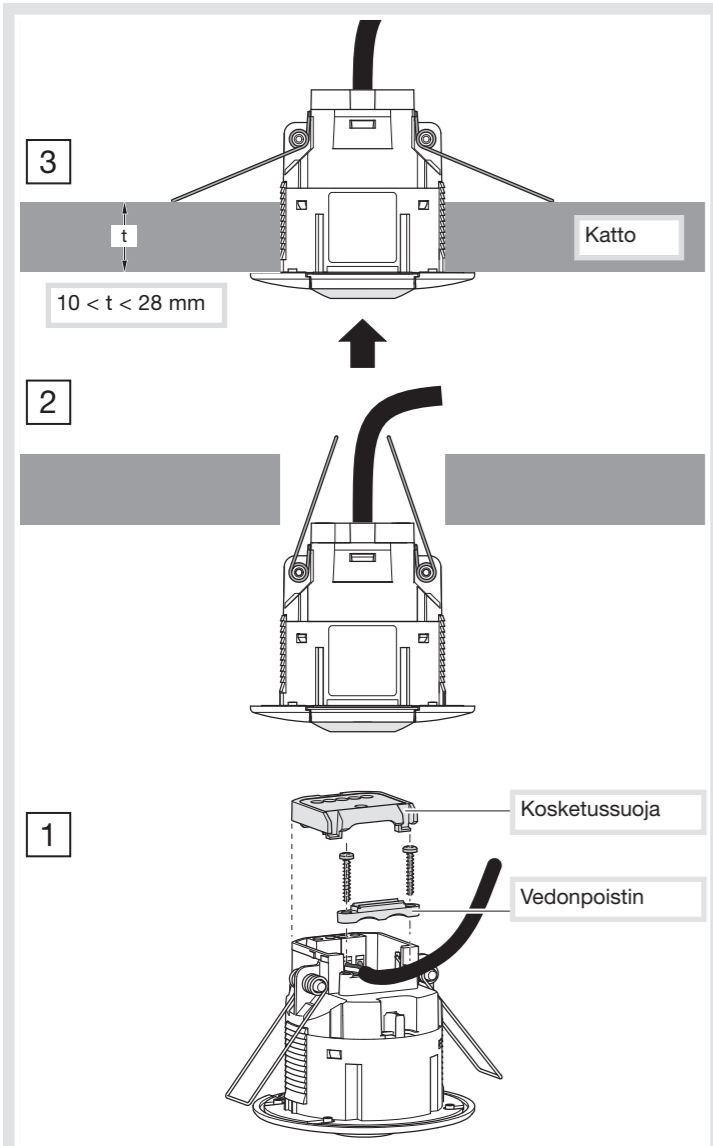
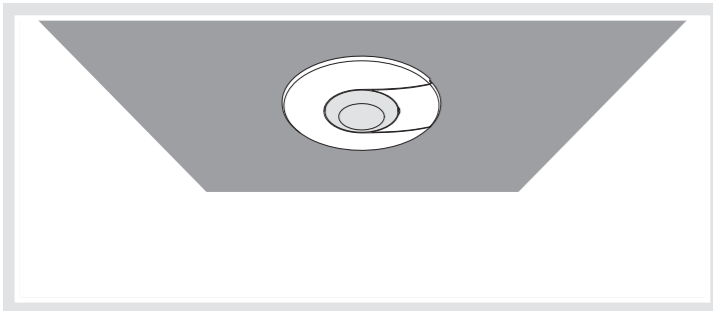
EE815, EE816

SE FI
DK

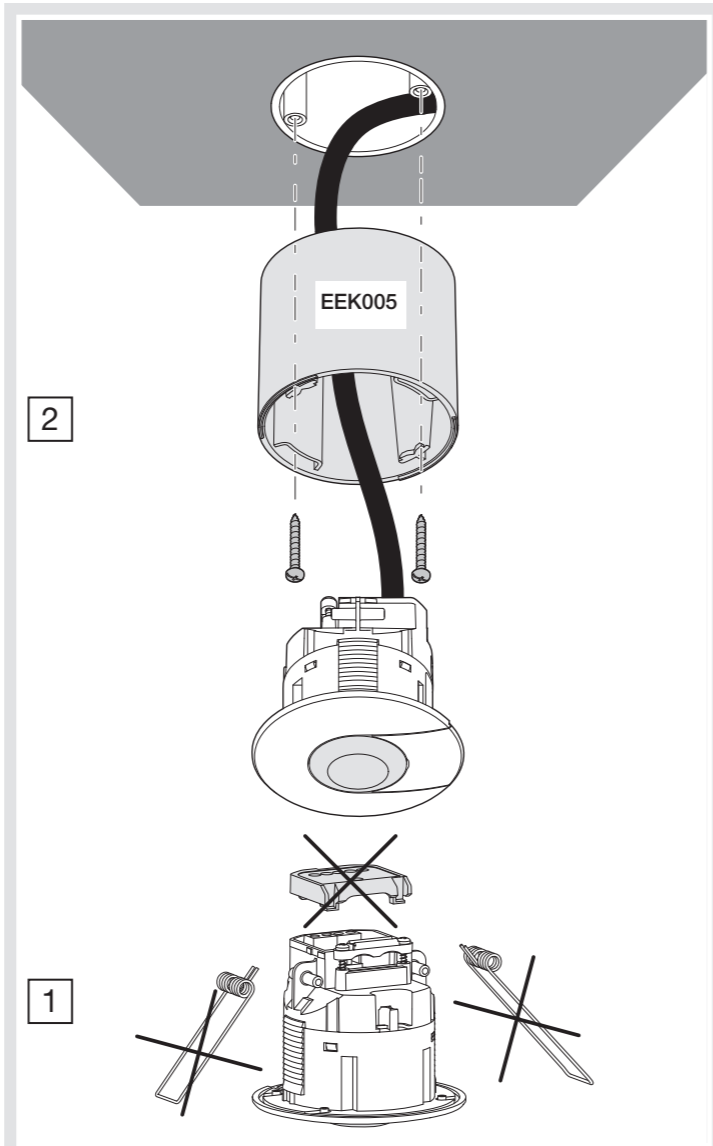
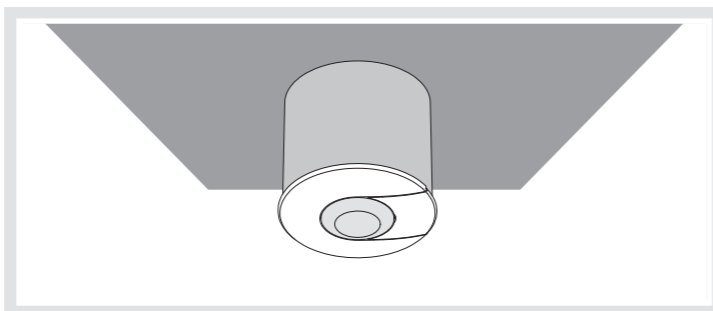
Liite: asetteluohje
läsnäolotunistimille 360°

Käyttöohje

Kattoasennus

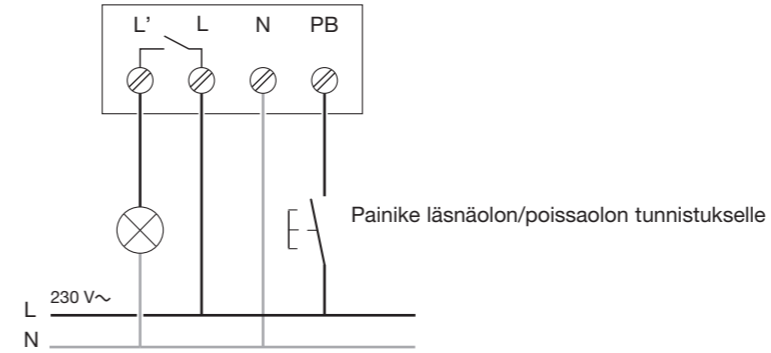


Pinta-asennus (lisätarvikkeella EEK005)

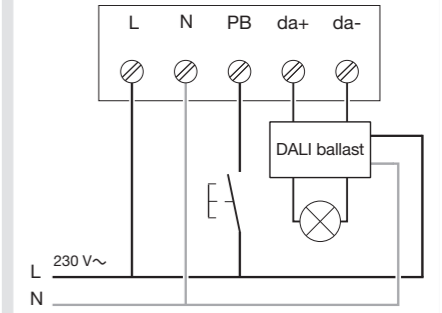


Kytcentä

EE815



EE816



FI

Kattoasennus

1. Leikkaa 60-63 mm reikä reikäsahalla.
2. Kytke tunnistin oheisen kytkentäkaavion mukaan.
3. Ruuvaa vedonpoistin ja kiinnitä kosketussuoja.
4. Kiinnitä tunnistin painamalla molempia jousia ylöspäin ja työnnä ne reikään.
5. Aseta potentiometrit haluttujen arvojen mukaan.

Huomio:

Välikaton paksuuden (t) tulee olla välillä 10 - 28 mm.

Pinta-asennus (lisätarvikkeella EEK005)

1. Kiinnitä lisätarvike ruuveilla kojerasiaan.
2. Poista suojakansi ja jouset pois tunnistimesta.
3. Johdota tunnistin oheisen kytkentäkaavion mukaisesti.
4. Työnnä ja käänä tunnistinta sen lukitsemiseksi lisätarvikkeeseen.
5. Avaa suojaluukku potentiometriä asettelemiseksi haluttuihin arvoihin.

Asennus

Vaatimukset optimaalisen tunnistuksen saavuttamiseksi:

- suositeltu asennuskorkeus maasta: 2,5 m --> 3,5 m
- toimistoissa, tunnistin tulee asentaa työaseman yläpuolelle
- pidä etäällä ympäristön häiriötekijöistä (lämmönlähteet, välineinät, huonekasvit, ilmastointiventtiilin yläpuolelle...)

Mitä teet jos...?

- Valopiste kytkeytyy virheellisesti päälle : Tarkista että tunnistin ei altistu suoraan lämmön- tai valonlähteelle, tai ei ole sijoitettu ilmastointiventtiilin yläpuolelle...
- Tunnistimen tunnistuskeila on liian lyhyt : Tarkista että laitteen etäisyys maasta on riittävä ja sijainti on optimaalinen.
- valonsäätö alhaisilla kirkkaustasoilla voi vaihdella (EE816): Tarkista käytetyn liitäntälaitteen himmennysalue ja käytä mieluummin 1-100% laitteita.

EE815

Kuormatyytit		L' 16A AC1
	Hehkulamput, halogeenit 230 V	2300 W
	PJ-halogeenit elektronisella tai pakkamuuntajalla	1500 W
	Pienloistelamput elektronisella liitäntälaitteella	23 x 23 W
	Rinnankompensoidut loisteputket	1000 W
	Loisteputket elektronisella liitäntälaitteella	1000 W

EE816

Tehonsyöttö DALI-väylä 24 liitäntälaitteelle : 14V/ 50mA