

 Käyttöohje
Asennusohje

1 Turvallisuusohjeet

 *Ainoastaan sähköalan ammattihenkilöt saavat asentaa ja kytkeä sähkölaitteita. Jos ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla laitteen vaurioituminen, tulipalo ja muita vaaratilanteita.*

Sähköiskun vaara. Katkaise aina virransyöttö, ennen kuin työskentelet laitteen tai kuorman parissa.

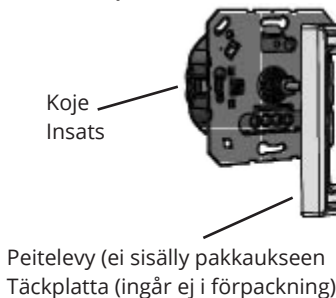
Nämä ohjeet ovat olennainen osa tuotetta, ja ne annetaan loppuasiakkaan säilytettäväksi.

 Bruksanvisning
Installationsanvisning

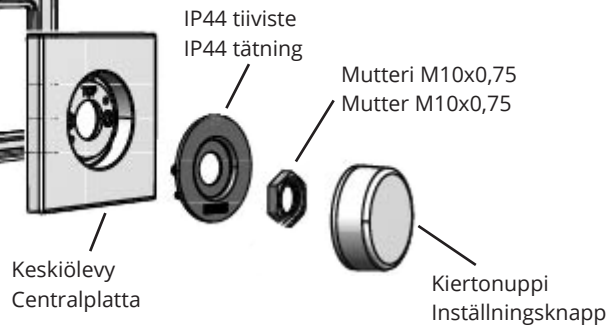
1 Säkerhetsinstruktioner

 *Elektrisk utrustning får endast installeras och monteras av fackkunnig person. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till skador på enheten samt brand och andra faror. Fara för elektrisk stöt. Koppla alltid från innan du utför arbeten på enheten eller belastningen. Dessa instruktioner är en väsentlig del av produkten och måste förvaras av slutkunden.*

2 Kokoonpano



2 Sammansättning



3 Toiminta

Käyttötarkoitus

- Käytö yhdessä 1731DD-LS1940..FI kierto-nuppisäätimen kanssa
- Asennus standardin SFS 2284 mukaiseen laitekoteloon

4 Käyttö

- i** Käyttöönnoton aikaiset asetukset ovat mahdollista tehdä vain päyksiköllä.

Valon sytyttäminen tai valaistusvoimakkuuden säätäminen

Kuva 1: Valon kytkeminen päälle / pois päältä tai valaistusvoimakkuuden säätäminen

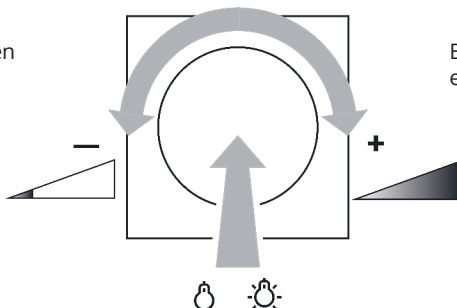


Bild 1: Omkoppla ljuset eller justera ljusstyrka

- Paina säätönuppia lyhyesti: Valo syttyy tai sammuu
- Käännä säätönuppia nopeasti: Valaistusvoimakkuus vaihtuu nopeasti
- Käännä säätönuppia hitaasti: Valaistusvoimakkuus vaihtuu hitaasti

3 Funktion

Avsedd användning

- Användning i kombination med vriddimmer 1731DD-LS1940..FI
- Installation i apparatdosa enligt standard SFS 2284
- Drift med lämpligt lock

4 Drift

- i** Inställningar, som är gjorda under idrifttagning är endast möjligt med huvudenheten.

Omkoppla ljuset eller justera ljusstyrka

Valon sytyttäminen minimi- tai maksimivalaistusvoimakkuudella

Kuva 2: Valot sytyväät minimi- tai maksimivalais-tusvoimakkuudella

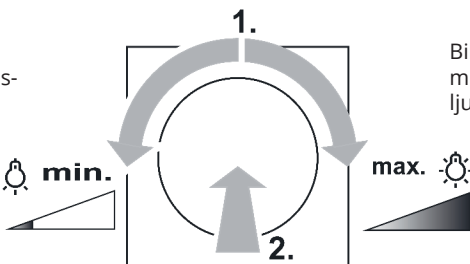


Bild 2 : Ljuset tänds med minimala eller maximala ljusstyrka

- Käännä säätönuppia neljänneskierrosta myötä- tai vastapäivään. Paina sen jälkeen säätönuppia lyhyesti.
- Valo syttyy minimi- tai maksimivalaistusvoimakkuudella.

Tända ljuset med minimala eller maximala ljusstyrka

- Vrid inställningsknappen en kvart medsols eller motsols. Tryck sedan på inställningsknappen en kort stund.
- Ljuset tänds med minimala eller maximala ljusstyrka.

Sytytymisvalaistusvoimakkuuden tallentaminen

- Aseta valo haluttuun valaistusvoimakkuuteen.
- Paina säätönuppia yli 4 sekuntia.

Sytytymisvalaistusvoimakkuuden tallennuksen poistaminen

- Paina säätönuppia lyhyesti: Valo sytyy tallennetulla sytytymisvalaistusvoimakkuudella.
- Paina painiketta yli 4 sekuntia. Tallennettu valaistusvoimakkuus on poistettu.

5 Tietoja sähköasennuksiin perehtyneille henkilöille

5.1 Asentaminen ja sähkökytkentä



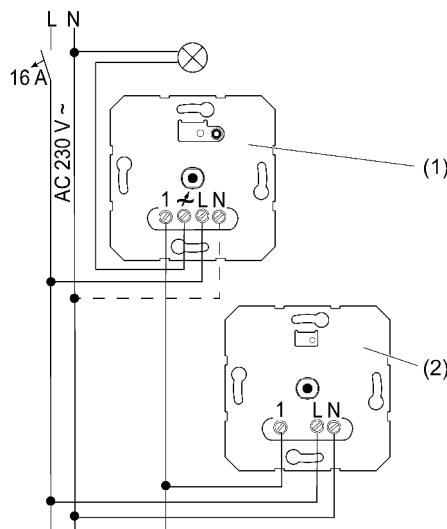
VAARA

Jännitteisten osien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun. Sähköiskusta voi seurata kuolema.

Katkaise sähkönsyöttö ennen laitteen tai kuorman parissa työskentelyä. Suojaa kaikki työmpäristössä olevat jännitteiset osat.

Kuva 3: Kytkentä kiertonuppisäätimen 1731DD-LS1940..FI kanssa

- (1) Kiertonuppisäädin
(2) Sivuohjain



Spara tändningsljusstyrka

- Ställ in önskad ljusstyrka.
- Tryck på inställningsknappen i mer än 4 sekunder.

Radera sparad tändningsljusstyrka

- Tryck på inställningsknappen en kort stund: Ljuset tänds med sparad tändningsljusstyrka.
- Tryck på inställningsknappen i mer än 4 sekunder. Sparad tändningsljusstyrka är raderad.

5 Information för behöriga elektriker

5.1 Montering och elanslutning



FARA

*Elchock vid beröring av strömförande delar.
Elchock kan vara dödligt.*

Koppla från innan du utför arbeten på enheten eller belastningen. Täck över strömförande delar i arbetsmiljön.

Bild 3: Anslutning i kombination med vriddimmer 1731DD-LS1940..FI

- (1) Vriddimmer
(2) Sidostyrning

- i Liitä sivuohjain ainoastaan yhteen päällyksikköön.

- i Anslut sidostyrningen endast till en huvudenhет.

Kuva 4: Kytkettävien johdinten poikkileikkaukset

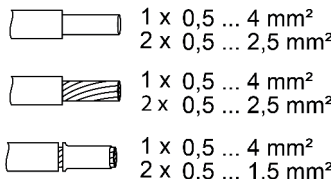


Bild 4: Ledararea på anslutningsbara ledare

6 Tekniset tiedot

Nimellisjännite	AC 230 V ~
Verkkotaajuus	50 / 60 Hz
Energian kulutus valmiustilassa	noin 0,3 W
Ympäristön lämpötila	-5 ... +45 °C
Sivuohjaimen kaapelin kokonaispituus	maks. 100 m

6 Teknisk information

Nominell spänning	AC 230 V ~
Nätfrekvens	50 / 60 Hz
Energiförbrukning i standby-läge	ca. 0,3 W
Omgivningstemperatur	-5 ... +45 °C
Total längd för kabel mellan sidostyrning och huvudenhet	max. 100 m

7 Takuu

Ensto asennustarvikkeiden takuuaiaka on 2 vuotta myyntipäivästä, kuitenkin enintään 3 vuotta valmistuspäivästä. Takuuehdot, katso www.ensto.com.

8 Materiaalien kierrätyks ja lajittelu

 Älä hävitä sähkölaitteita, elektroniikkalaitteita ja niiden lisävarusteita talousjätteen mukana.

- Kun laite on elinkaarensa lopussa, se on hävitettävä asianmukaisesti paikallisia kierrätysohjeita noudattaen.
- Laitteen pahvipakkaus soveltuu laitettaaksi sellaisenaan pahvikeräykseen.

7 Garanti

Garantitiden för Ensto installationsprodukter är 2 år räknad från inköpsdagen, dock inte längre än 3 år från tillverkningsdagen.

Garantivillkoren, se www.ensto.com.

8 Avfallshantering

 Kassera inte elektriska och elektroniska enheter inklusive deras tillbehör med hushållsavfallet.

- När enheten är i slutet av sin livscykel måste den kasseras korrekt enligt lokala riktlinjer för återvinning.
- Enhetens kartongförpackning är lämplig för återvinning.



ENSTO

Ensto Building Systems Finland Oy
Ensio Miettisen katu 2, P.O. Box 77
FIN-06101 Porvoo, Finland
Tel. +358 204 76 21

