

SV539LEDFI

Virtalähde AC 230 V
Strömkälla AC 230 V



FIN Käyttöohje
Asennusohje

1 Turvallisuusohjeet

VAROITUS
Ainoastaan sähköalan ammattihenkilöt saavat asentaa ja kytkeä sähkölaitteita. Jos ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla laitteen vaurioituminen, tulipalo ja muita vaarallitteita.

LED-merkkivalo ei ole sopiva turvallisuuteen liittyvästi soveltuksissa tai hätävalaistuksessa.

Älä käytä laitetta elektronisten kytkimien kanssa, esim. triac tai tronic.

Älä käytä laitetta himmentimien kanssa. LED-merkkivaloa ei voi ohjata himmentimellä.

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

SV539-948LEDFI

Virtalähde AC/DC 9 - 48 V
Strömkälla AC/DC 9 - 48 V



SWE Bruksanvisning
Installationsanvisning

1 Säkerhetsinstruktioner

FARA
Elektrisk utrustning får endast installeras och monteras av fackmän inom elektroteknik. Underlåtenhet att följa instruktionerna kan leda till skador på enheten samt brand och andra faror.

LED-signallampan lämpar sig inte för användning i säkerhetsanordningar eller som nödbelysning.

Använd inte enheten med elektroniska omkopplare, t.ex. triac eller tronic.

Använd inte enheten med en dimmer. LED-signallampan kan inte styras med en dimmer.

Dessa instruktioner är en väsentlig del av produkten och måste förvaras av slutkunden.



2 Käyttötarkoitus

- Virransyöttö LED-merkkivalo sovelluksissa
- Käytä ainostaan LED-merkkivaloja, jotka ovat yhteensopivia virtalähteen kanssa

3 Tietoja sähköalan ammattihenkilöille

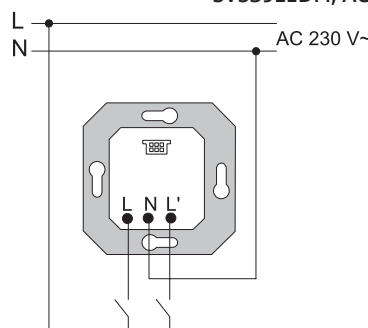


Sähköiskun vaara. Sähköiskusta voi seurata kuolema. Katkaise aina virransyöttö, ennen kuin työskentelet laitteen tai kuorman parissa.

Ota myös huomioon kaikki johdonsuojakatkaisijat, jotka syöttävät jännitettä laitteelle tai kuormalle. Suoja kaikki ympäristössä olevat jännitteiset osat.

3.1 Sähkökytkentä

SV539LEDFI, AC 230 V



Kuva 1: Kyttekentäkaavio 230 V

2 Avsedd användning

- Strömörsörjning i LED-signalljus applikationer
- Använd endast LED-signalljus, som är kompatibla med strömkällan

3 Information för fackmän inom elektroteknik



Fara för elektrisk stöt. Elchock kan vara dödligt. Koppla alltid från innan du utför arbeten på enheten eller belastningen.

Ta samtidigt hänsyn till alla kretsbytare som matar spänning till enheten eller belastningen. Täck över strömförande delar i arbetsmiljön.

3.1 Elanslutning

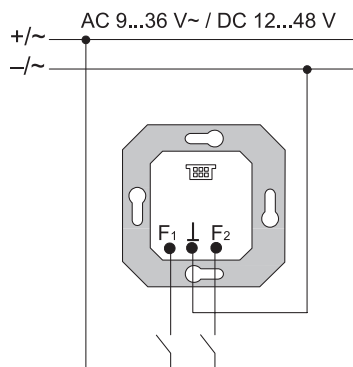
SV539LEDFI, AC 230 V

Bild 1: Kopplingsschema 230 V

- Käytä pääle / pois kytkemiseen mekaanisia kytkimiä tai relekoskettimia. Tarkista jännitealue.
- Liittimen L ja L' toiminto riippuu halutusta käytöstä ja kytketystä lisälaitteesta, katso lisälaitteen ohjeet.

- Använd mekaniska omkopplare eller reläkontakte för att slå på / slå av. Kontrollera spänningsområde.
- Funktion av klämmorna L och L' beror på önskad drift och ansluten tillbehör, se instruktioner för tillbehör.

SV539-948LEDFI, AC/DC 9 - 48 V



Kuva 2: Kyttekentäkaavio AC 9 - 36 V tai DC 12 - 48 V

SV539-948LEDFI, AC/DC 9 - 48 V

Bild 2: Kopplingsschema AC 9 - 36 V tai DC 12 - 48 V



Älä kytke 230 V:n verkkojännitettä!

Seurauskena voi olla korjaamattomia vaurioita virtalähteelle ja siihen liitettyille LED-merkkivaloille.

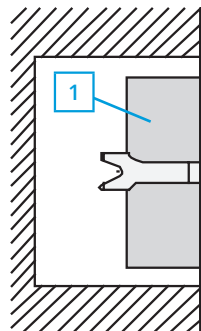
Käytä syöttöönä vain AC 9 - 36 V tai DC 12 - 48 V.

- Käytä päälle / pois kytkemiseen mekaanisia kytikimmiä tai relekoskettimia. Tarkista jännitealueet.
- Kun käytät tasavirtaa, huomaa oikea napaisuus. Väärin kytketynä LED-merkkivalo ei toimi.
- Liittimien F1 ja F2 toiminto riippuu halutusta käytöstä ja kytketystä lisälaitteesta, katso lisälaitteen ohjeet.

3.2 Asentaminen

- Asennus standardin SFS 2284 mukaiseen laitokoteloon
- Asenna LED-merkkivalo (2) virtalähteesseen (1) siten että kehys (3) jää väliin

Kuva 3: Asentaminen



Anslut inte 230 V nätpänning!

Detta kan leda till irreparabel skada på strömkällan och tillhörande LED-signalljus.

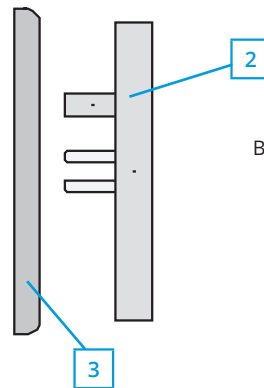
Använd som strömförsörjning endast AC 9 - 36 V eller DC 12 - 48 V.

- Använd mekaniska omkopplare eller reläkontakte för att slå på / slå av. Kontrollera spänningsområdet.
- Notera korrekt polaritet vid användning av likström. Felaktigt ansluten LED-signalljus fungerar inte.
- Funktion av klämmorna F1 och F2 beror på önskad drift och ansluten tillbehör, se instruktioner för tillbehör.

3.2 Montering

- Installation i apparatdosa enligt standard SFS 2284
- Montera LED-signalljuset (2) i strömkällan (1) så att ramen låser sig mellan dem

Bild 3: Montering



4 Tekniset tiedot

SV539LEDFI

Nimellisjännite	AC 230/240 V ~
Verkkotaajuus	50 Hz
Ympäristön lämpötila	0 °C ... +40 °C
Liittimet	L, N, L'
Kotelointiluokka	IP 20
Tehon kulutus (lisälaitte kytketynä)	tyyppisesti 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W

4 Tekniska data

SV539LEDFI

Märkspänning	AC 230/240 V ~
Nätfrekvens	50 Hz
Omgivningstemperatur	0 °C ... +40 °C
Anslutning	L, N, L'
Kapslingsklass	IP 20
Effektförbrukning (tilläggasanordning ansluten)	typisk 2 x 5,4 VA / 2 x 1,0 W

SV539-948LEDFI

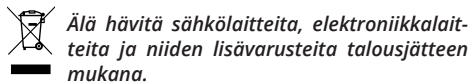
Nimellisjännite	
AC käyttö	9 ... 36 V, 50 Hz
DC käyttö	12 ... 48 V
Ympäristön lämpötila	0 °C ... +40 °C
Liittimet	F1, L, F2
Kotelointiluokka	IP 20
Tehon kulutus (lisälaitte kytkettynä)	
AC käyttö	2 x 1,5 VA
DC käyttö	2 x 1,0 W

5 Takuu

Ensto asennustarvikkeiden takuuaiaka on 2 vuotta myyntipäivästä, kuitenkin enintään 3 vuotta valmistuspäivästä.

Takuuehdot, katso www.ensto.com.

6 Materiaalien kierrätyks ja lajittelut



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

SV539-948LEDFI

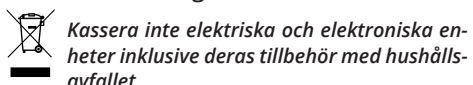
Märkspänning	
AC drift	9 ... 36 V, 50 Hz
DC drift	12 ... 48 V
Omgivningstemperatur	0 °C ... +40 °C
Anslutning	F1, L, F2
Kapslingsklass	IP 20
Effektförbrukning (tilläggsanordning ansluten)	
AC drift	2 x 1,5 VA
DC drift	2 x 1,0 W

5 Garanti

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

Garantivillkoren, se www.ensto.com.

6 Avfallshantering



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



ENSTO

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

