



## FDV dokument 1410603

**Produkt:** EasyDim Universal Plus SO  
**El-nummer:** 1410603  
**Vareno:** EKO07014  
**EAN:** 7020160701411  
**Pakningsant.:** 1  
**Farge:** Sort



### Produktbeskrivelse:

Easydim universal dimmer for dimming av LED, ohmsk-, induktiv-, eller kapasitive laster. Dimmeren er 1-polet og tilkobles kun L-fasen og kan også styres ved bruk av en impulsbryter. Av og på betjenes med trykk på dimmerknappen, dimmer opp og ned ved å vri. Det er minnefunksjon for siste innstilte lysnivå ved påslag. Enkel innstilling av lasttype samt innstilling av min/max lysnivå.

Dimmeren leveres med en ny og mer effektiv festemåte, sentralplaten fjernes enkelt ved å ta tak i kombinasjonsrammen og dra ut. Den kan også løsnes ved hjelp av skrutrekker og vippes ut.

Dimmeren passer inn i standard veggbokser, eller monteres påvegg i kombinasjon med 33mm påveggskappe. Dersom produktet skal monteres i en flerhullsramme eller en ELKO RS16 ramme må den medfølgende enkelrammen fjernes.

Leveres i RS16 og i alle ELKO Plus varianter.

### ELKO AS

E-post: [elko@elko.no](mailto:elko@elko.no)  
Internett: [www.elko.no](http://www.elko.no)  
Bank: 6219.05.15880  
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor  
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo  
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo  
Tlf.: +47 67 80 73 00  
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk  
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot  
Tlf.: +47 32 78 91 00  
Faks: +47 32 78 91 01

**Tekniske spesifikasjoner:** Dimmertype: GLE / GLI automatisk, med mulighet for manuelt valg  
Spenning: 230 V/50 Hz.  
Belastning:  
-LED:  
\*RC modus 5-100VA  
\*RL modus 5-20VA  
-Jernkjernetrafo L modus: 5-150VA  
-Ohmsk last R modus: 5-200W  
-230V Halogen R modus: 5-150W  
-Elektronisk trafo C modus: 5-150VA

Sikring: Termisk sikring, overbelastningsmotstandig, kortslutningsbeskyttelse.

Påveggkappe: 33mm.

Betjening:

-Bryter: Trykk /mulighet for fjernstyring med impulsbryter

-Dimming: Vri for dimming

Farge: Polarhvit

Ledertversnitt: Maks 2x2,5mm<sup>2</sup>

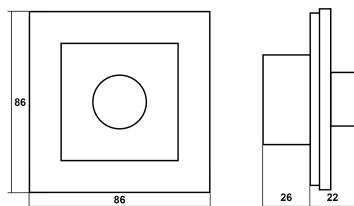
Tiltrekningsmoment: 0,5Nm

Forankoblet vern: Maks 16A

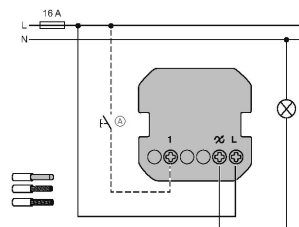
IP20

Innbygningsdybde: 26mm

Målskisse



Koblingskjema



## ELKO AS

E-post: [elko@elko.no](mailto:elko@elko.no)  
Internett: [www.elko.no](http://www.elko.no)  
Bank: 6219.05.15880  
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor  
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo  
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo  
Tlf.: +47 67 80 73 00  
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk  
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot  
Tlf.: +47 32 78 91 00  
Faks: +47 32 78 91 01