

# EasyDimmer 500

## UNIVERSAL DIMMER INSTRUCTION MANUAL



### FUNCTION

**On-off:** Press once shortly to switch the light on and off at the previously stored dimmer value.

**Dimming:** Hold the pushbutton pressed (with the light on) to dim it and store the setting. The brightness is stored when the pushbutton is released. Press again to reverse the dimming operation (up-down or down-up).

**Full brightness:** Press the pushbutton twice rapidly to restore 100% brightness.

**Memory:** Hold the pushbutton pressed and release it to store the desired brightness level. This level will then be recalled when the light is turned on again by means of a brief touch.

**Default brightness:** The light will be turned on again from 20% brightness if it's being dimmed to lower than 20% brightness level before switching off.

**Minimum brightness setting:** Hold the pushbutton pressed to desired brightness level. Then press shortly 5 times: the product will flash 5 times to confirm.

**Recovery factory default setting:** Press the pushbutton for seven times shortly, the product will flash 7 times to confirm.

### WARNING

Installation on remote controlled sockets is very risky, because end users could connect any type of electrical load and damage the product as a consequence.

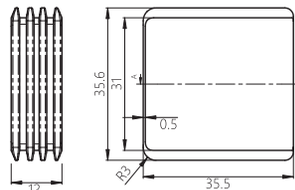
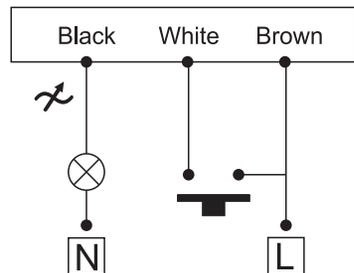
The product could be rapidly damaged if the power line is shared with inductive loads (e.g. window shutters or ferromagnetic ballasts or ferromagnetic transformers). Additional SPD (surge protection device) must be connected as close as possible to the product in parallel between live and neutral in this condition.

### SPECIFICATION

Operating voltage	220-240 V~
Frequency	50/60Hz
Temperature	- 20°C + 40°C
Relative humidity	0 to 90%Rh
Overload protection	Yes
Short circuit protection	Yes
Over temperature protection	Yes
Dimming load type	Automatic detection
Dimmable LED lamps	5-250VA
Electronic Transformers	10-500VA
Incandescent, MV halogen	10-500VA



### DIAGRAM



# EasyDimmer 500

## BRUGSVEJLEDNING



## FUNKTION

**Tænd-sluk:** Tryk én gang kortvarigt for at tænde og slukke lyset ved det seneste gemte dæmpningsniveau.

**Dæmpning:** Hold trykket inde (med lyset tændt) for at dæmpe og for at indstille lysdæmperen. Dæmpningsniveauet er gemt når trykket slippes. Tryk igen for at ændre dæmpningsniveauet (op og ned) og slip trykket ved det ønskede dæmpningsniveau. Tryk igen og hold trykket inde for at ændre dæmpningsniveauet op og ned.

**Fuld lysstyrke:** Tryk på trykket 2 gange hurtigt efter hinanden for at nulstille til 100% lysstyrke.

**Hukommelse:** Hold trykket inde og dæmp til det ønskede niveau. Når det ønskede dæmpningsniveau er opnået slip trykket for at gemme det ønskede dæmpningsniveau. Ved tænd, ved kort tryk, vil dæmpningsniveauet være som sidst gemt

**Standard lysstyrke:** Hvis lysdæmperen ved seneste sluk var dæmpet til under 20% vil lysdæmperen automatisk ved næste tænd, tænde ved 20% lysstyrke.

**Minimum lysstyrke indstilling:** Hold trykket inde for at dæmpe til det ønskede dæmpningsniveau. Tryk herefter på trykket hurtigt 5 gange: lysdæmperen vil blinke 5 gange for at bekræfte indstillingen.

**Gendan standardindstillinger:** Tryk på trykket 7 gange. Produktet vil herefter blinke 7 gange for at godkende.

## ADVARSEL

Såfremt lysdæmperen installeres på grupper med fx elektroniske vinduer, ventilatorer mv. anbefales altid at montere transientbeskyttelse som skal monteres mellem N og L så tæt som muligt på lysdæmperen.

## SPECIFIKATION

Spænding	220-240 V~
Frekvens	50/60Hz
Temperatur	- 20°C + 40°C
Luftfugtighed	0 to 90%Rh
Overbelastningsbeskyttelse	Ja
Kortslutningsbeskyttelse	Ja
Temperaturbeskyttelse	Ja
Dæmpnings belastning	Automatisk
Dæmpbar LED lamper	5-250VA
Elektronisk Transformatore	10-500VA
Glødepærer, halogen	10-500VA

## DIAGRAM

