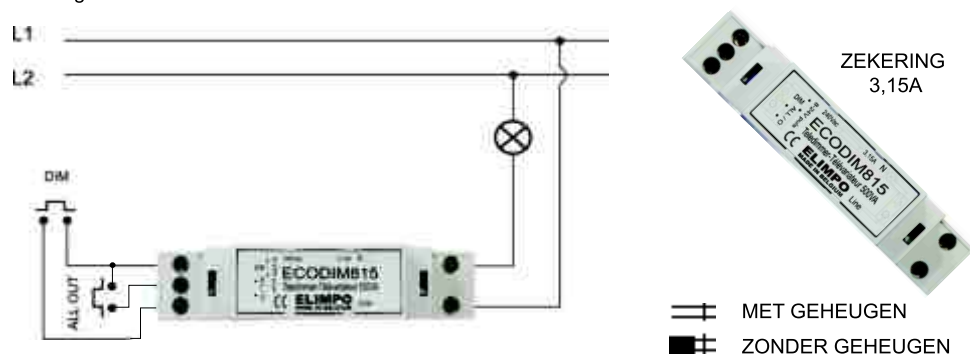


ECODIM815 ECOSERIES by ELIMPO

Geachte klant, wij danken u voor het gestelde vertrouwen in onze **ELIMPO** producten.

Volg strikt de richtlijnen op van deze handleiding, dan garandeert **ELIMPO** u een aangenaam en duurzaam gebruik van Uw toestel.



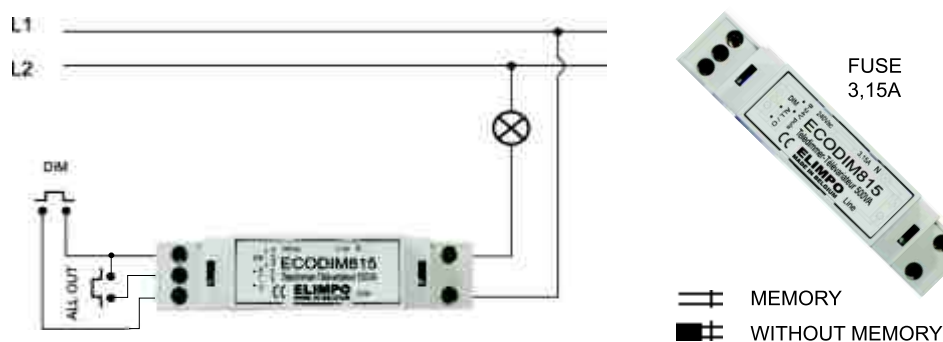
Sturing door een spanningspuls tussen 8 en 24V ac/dc, bij Vdc geen polarisatie.

LET OP: zorg ervoor dat de dimmer spanningsloos is wanneer u de geheugenfunctie wenst te wijzigen. De dimmer is geschikt voor zowel resistieve als inductieve belastingen tot een maximum vermogen van 500VA. Bij het aansluiten van laagspannings-transformatoren, controleer steeds of deze wel geschikt zijn om te dimmen. Inductieve belastingen hebben een eigen schijnvermogen, houdt daar rekening mee bij het berekenen van het totaal te dimmen vermogen. Niet geschikt voor LED en spaarlampen. Eenzekering van 3,15 A en de geheugenfunctie bevinden zich onder het bedrukte dekseltje, hetwelk makkelijk te verwijderen is met behulp van een platte schroevendraaier.

ECODIM815 ECOSERIES by ELIMPO

Dear customer, we would like to thank you for the shown interest in our **ELIMPO** products.

Follow carefully the instructions in this manual, **ELIMPO** will then guarantee you a comfortable and durable use of your device.



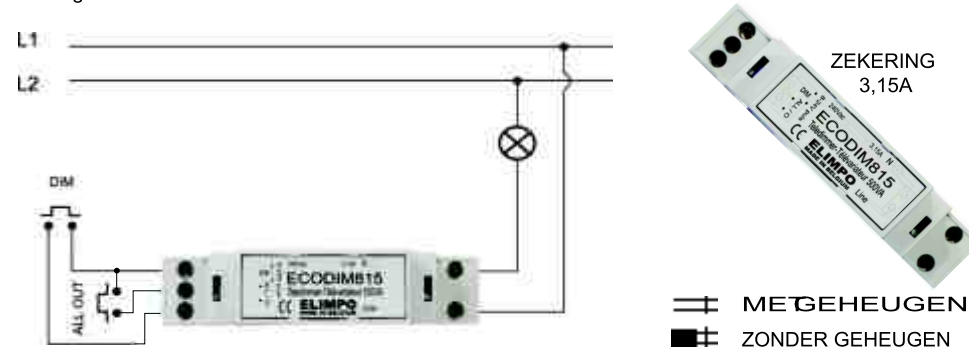
Controlle by means of a tension pulse from 8 to 24V ac/dc, no polarisation by use of Vdc.

WARNING: remove main tension before changing the memory-function. The dimmer is fit for resistive as well as inductive loads up to a maximum power of 500VA. When connecting low-tension transformers, always check if they are dimmable (phase controle). Inductive loads also have their own apparent power, always keep that in mind when calculating the total power consumption of the dimming circuit. Not fit for LED and saving lamps. The fuse (3,15A) and the memory function can be found underneath the printed frontpanel, which can be easily removed by means of a fat screwdriver.

ECODIM815 ECOSERIES by ELIMPO

Geachte klant, wij danken u voor het gestelde vertrouwen in onze **ELIMPO** producten.

Volg strikt de richtlijnen op van deze handleiding, dan garandeert **ELIMPO** u een aangenaam en duurzaam gebruik van Uw toestel.



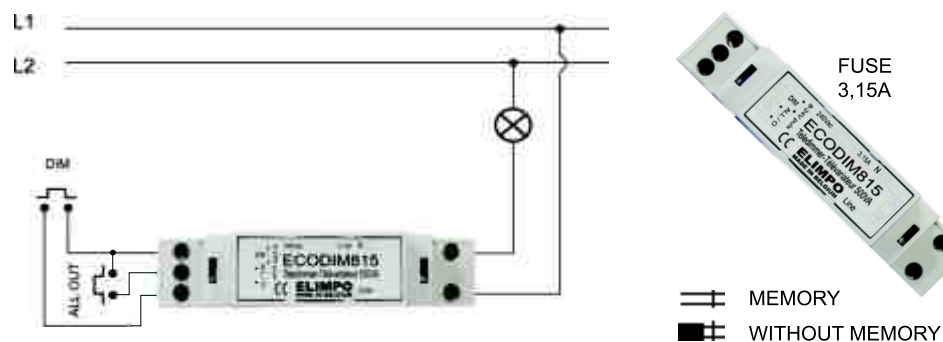
Sturing door een spanningspuls tussen 8 en 24V ac/dc, bij Vdc geen polarisatie.

LET OP: zorg ervoor dat de dimmer spanningsloos is wanneer u de geheugenfunctie wenst te wijzigen. De dimmer is geschikt voor zowel resistieve als inductieve belastingen tot een maximum vermogen van 500VA. Bij het aansluiten van laagspannings-transformatoren, controleer steeds of deze wel geschikt zijn om te dimmen. Inductieve belastingen hebben een eigen schijnvermogen, houdt daar rekening mee bij het berekenen van het totaal te dimmen vermogen. Niet geschikt voor LED en spaarlampen. Eenzekering van 3,15 A en de geheugenfunctie bevinden zich onder het bedrukte dekseltje, hetwelk makkelijk te verwijderen is met behulp van een platte schroevendraaier.

ECODIM815 ECOSERIES by ELIMPO

Dear customer, we would like to thank you for the shown interest in our **ELIMPO** products.

Follow carefully the instructions in this manual, **ELIMPO** will then guarantee you a comfortable and durable use of your device.



Controlle by means of a tension pulse from 8 to 24V ac/dc, no polarisation by use of Vdc.

WARNING: remove main tension before changing the memory-function. The dimmer is fit for resistive as well as inductive loads up to a maximum power of 500VA. When connecting low-tension transformers, always check if they are dimmable (phase controle). Inductive loads also have their own apparent power, always keep that in mind when calculating the total power consumption of the dimming circuit. Not fit for LED and saving lamps. The fuse (3,15A) and the memory function can be found underneath the printed frontpanel, which can be easily removed by means of a fat screwdriver.