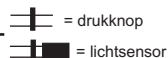


Geachte klant, wij danken u voor het vertrouwen in ons produkt.

Indien u rekening houdt met de aanwijzingen van deze handleiding, garanderen wij u een aangenaam en duurzaam gebruik van het produkt.



Aansluitschema:



* **OPGEPAST:** de polariteit (+ en -) van de dim-uitgangen zijn te respecteren. Er is een aansluiting voor spanningssturing (0-10Vdc) en voor stroomsturing (1-10Vdc), welke de meest gebruikte is.

* Bij het gebruik van de drukkноп voor het regelen van de uitgangsspanning onthoudt het toestel steeds zijn laatste stand. Als men de pauze tussen het drukken kort houdt, dan zal de uitgangsspanning zich in dezelfde richting (stijgen/dalen) voortzetten totdat de maximum of minimum waarden bereikt zijn. Daarna verandert de richting automatisch. De richting kan ook veranderd worden door het drukken voor min. 2 seconden te stoppen.

* De uitgangsspanning kan bij de POW-TL3M ook automatisch geregeld worden via een lichtsensor (de POW-SENSOR). Hierbij wordt de drukkноп dan enkel nog gebruikt om de 240Vac aan- of uit te schakelen.

* Bij het dimmen van TL-ballasten is een sturing tot het absolute nulpunt onmogelijk. Daarom is er een inwendige relaisvoorzien om de 240Vac in de TL-kring volledig te kunnen uitschakelen, die bediend wordt door dezelfde drukkноп.

* Onder de klemmenafsluiting bevindt zich een brug voor de dimmode, waarbij : - gesloten = lichtsensor / - open = drukkноп.

* **REGLING STROOMSTURING:** Onder het deksel bevindt zich een potentiometer. Zodra de 240Vac op de ballast aanwezig is, kan deze naar links gedraaid worden (fabrieksinstelling uiterst rechtse stand) indien de dimkurve onvoldoende blijkt. Hierdoor wordt de min. stroom ingesteld en kan men via de drukkноп de TL te doen variëren naar meer licht.

* **REGLING SPANNINGSTURING:** Door de potentiometer uiterst links te draaien is de POW-TL3M klaar voor gebruik als spanningssturing.

Principeschema :

