

# Handleiding Tripack5

Voor software vanaf versie IV4.

## Er zijn 3 LCD-menu's:

**BASIS-menu.** Het display toont dit menu na aanzetten van het pack. Na het selecteren van een ander menu wordt dit menu na enige minuten automatisch weer weergegeven. De instelmogelijkheden zijn hier:

- Instellen van het DMX-packadres:  
*PACKADDRESS*= 1 t/m 987
- Instellen van een mastercontrol, hiermee zijn de outputs globaal dimbaar:  
*MASTERCNTRL*= 0 t/m 100%

**DIMMER-menu.** Druk hiervoor bij het basis-menu op de button<select menu>. Selecteerbaar is hier:

- Het kiezen van een dimmercurve voor iedere dimmer apart:  
*CURVE*= non-dim (omslaglevel= 50%)/Lineair/'40W' (+/-40 Watt lampen)/S-curve2/S-curve3  
S-curve4/'110V"(voor 110V pars).
- Instellen van een presetwaarde per dimmer. De uitsturing van de dimmer is gelijk de hoogste van de DMXaansturing en de presetinstelling. Op het moment een dimmer kanaal een waarde krijgt groter dan nul gaat de gele led "level dimmed" branden:  
*PRESET* 0 t/m 100%

**SETUP-menu.** Houd hiervoor button <select menu> enige tijd ingedrukt. Instelbaar is hier:

- Het wel/niet aanhouden van de DMX-stuurinformatie na het wegvallen hiervan:  
*HOLD-DMX*:y/n
- De mogelijkheid van een individuele dimmer adressering:  
*IDR*:y/n
- Het instellen van een Generator Jitter Compensatie (Letwel, naarmate de GJCwaarde hoger is, neemt de mogelijkheid van een niet zichtbare pre-heating af):  
*GJC*=[0,1,2,3,4,5]
- Het resetten van het dimmerpack naar de fabrieksinstellingen (default):  
*RESETALL*:n/y      →      Na reset geldt:    PackAddress=001,MASTERCntrl=100%  
Curve=linear, PRESET=0% (voor alle dimmers),  
Hold-DMX:y, GJC=1.

## Frontplaat indicaties:

system ○ power	→	De aanwezigheid van de spanning voor de elektronica
level ○ dimmed	→	De aanwezigheid van een gedimmed kanaal
DMX ○ present	→	De aanwezigheid van een DMX-stuursignaal

○	WARNING	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">REPLACE FUSE ....</div>	→	Een doorgebrande dimmerzekering. Vervang met keramische zekering 6,3x32mm 20A, traag, met een schakelvermogen van 1500A.
	of	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">CHECK PHASE L...</div>	→	Het ontbreken van een fase
	of	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">OVERTEMPERATURE</div>	→	Een te hoge interne temperatuur (>65 °C) De uitsturing zal voor iedere dimmer in 60 sec. tot 60% worden gedimd. Het omgekeerde vindt plaats als de interne temperatuur gedaald is tot 60 °C.
	of	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MAINS ERROR ! BAD NEUTRAL.</div> <p style="text-align: center;">zijn verwisseld.</p>	→	Dit display verschijnt in het geval de nul en een fase in de aansluitconnector voor de netspanning

## Bediening in het algemeen:

Met button <select item> wordt de positie bepaald van de cursor en daarmee de in te stellen variabele (item).

Met de buttons <change item> is het mogelijk de waarde van de variabele te veranderen.

Wanneer een variabele is veranderd dan wordt deze na circa 2 minuten automatisch in het geheugen door gevoerd. De verandering kan direct in het geheugen worden doorgevoerd door met button <select menu> tussen twee menu's te switchen.

**LET OP!!!! In het geval men middels een verloop de dimmer op 1fase aansluit, dan is het met een kans van 50% mogelijk dat een alarmsignaal klinkt en er op het display een waarschuwing verschijnt. Men moet de netstekker uit het stopcontact verwijderen, een halve slag draaien en opnieuw in het stopcontact doen; de dimmer constateerde een spanning tussen de nul en de veiligheidsaarding.**

**LET OP!!!! De aanbeveling betreffende de fuses op de frontplaat is achterhaalt.**

**DE AANBEVOLEN FUSES zijn: 20AT 440V breekcapaciteit: 1500A, karakteristiek: traag.**

fax 020-6933284