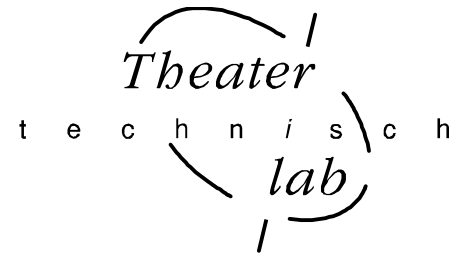


# Manual *Dimmypack* & DimBLOCK

Voor software vanaf versie 3V4 (dimmers met zwarte schuko's).



**Er zijn 3 LCD-menu's, de instelmogelijkheden per menu:**

**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 algemeen Testlevel (ook bruikbaar voor pre-heating):  
*TESTLEVEL* = 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).
- Indien IDA:y, het instellen van een individueel dimmeradres:  
*ADDRESS* = [PackAddress, PackAddress+dimmeraantal]

**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:  
*IDA*: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:  
*RESETALL*:n/y      →      Na reset geldt: PackAddress=001,  
Curve=linear (voor alle dimmers),  
IDA:n,  
Hold-DMX:y,  
GJC=1.

**Frontplaat indicaties:**

system  
○  
power      →      De aanwezigheid van de spanning voor de elektronika

IDA  
○  
active      →      Een mogelijke individuele dimmeradressering (IDA)

DMX  
○  
present      →      De aanwezigheid van een DMX-stuursignaal

○ WARNING

REPLACE FUSE  
....



Een doorgebrande dimmerzekering.  
Vervang met keramische zekering 6,3x32mm 12.5A,  
snel, met een schakelvermogen van 1500A.

of

CHECK PHASE  
L...



Het ontbreken van een fase

of

OVERTEMPERATURE



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

MAINS ERROR !  
BAD NEUTRAL.



Dit display verschijnt in het geval de nul en een  
fase in de aansluitconnector voor de netspanning  
zijn verwisseld.

#### **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.

**Letop, in het geval men middels een verloop de dimmer op 1fase aansluit, dan heeft u een kans van 50% dat een alarmsignaal klinkt en er op het display een waarschuwing verschijnt. U moet dan 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.**

Dimmypack & DimBLOCK zijn producten van  
Theater Technisch Lab BV  
tel 020-6945224  
fax 020-6933284