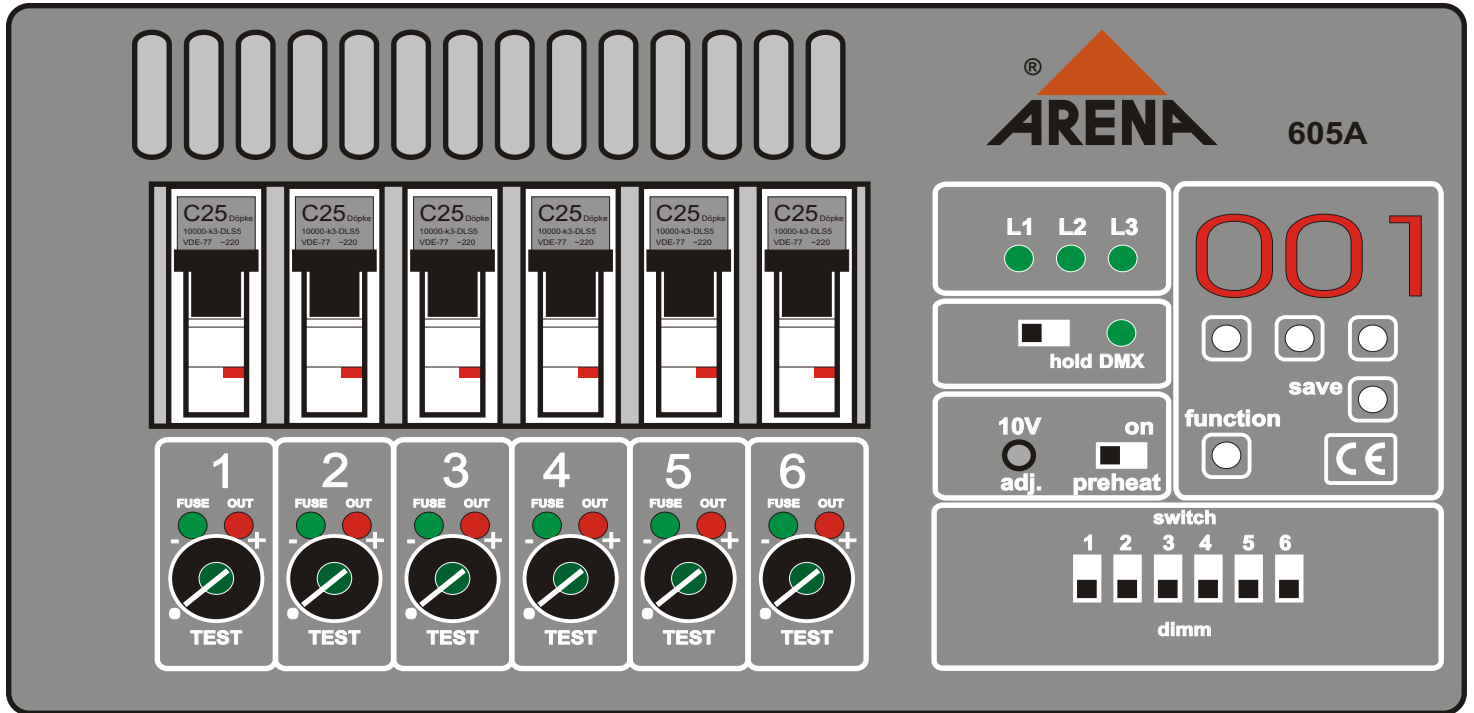



# ARENA<sup>®</sup> Gebrauchsanweisung ARENA 605 A

Anschluß und Inbetriebnahme nur durch eine Fachkraft. Die geltenden Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten und vor der Inbetriebnahme auf Funktion zu prüfen. ARENA übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unzuweckmäßigen Einsatz entstehen. Das Öffnen des Gerätes unter Spannung ist verboten. Fragen Sie ihren Fachhändler.




fuse = LED Sicherung ok  
 output = rote LED dimmt mit  
 dimm/switch = Umschalter dimmen oder schalten  
 test = Direktregler



10V adj. preheat on


adj. = Steuerspannung eingestellt auf 10 Volt  
 preh. = vorglühen (ca 3 %)

Phasen anzeige




L1 L2 L3

Die Input-LED leuchtet wenn das DMX-Signal ankommt. (auch wenn verpolt etc.)



hold DMX

"hold"- bedeutet: bei Abbruch des DMX-Signals wird das letzte Signal gehalten.



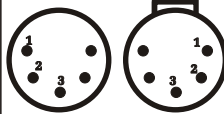
007

function save

Die Startadresse 007 bedeutet: Kanal 1 am Dimmer = Kanal 7 am Lichtsteuerpult

DMX - Kontaktbelegung:  
 Pin 1 = Masse Pin 2 = invert (-)  
 Pin 3 = true (+)

DMX-in DMX-out



Anschlußbelegung Analogsteuerung : Sub-D 15pol ; Pin 1-12 Kanal 1-12; Pin 13 = Masse  
 Pin 14 = +12 Volt ; Pin 15 nicht belegt.  
 Lampenanschluß mit Multipinstecker (Harting ) Anschlußbelegung:

Pin 1-3-5 = Phase Kanal 1-2-3 ; Pin 2-4-6 = Neutralleiter ; oberer Harting  
 Pin 1-3-5 = Phase Kanal 4-5-6 ; Pin 2-4-6 = Neutralleiter ; unterer Harting

**Alle Rechte vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Gewähr.**

Startadresse mit den Tasten H,Z,E, einstellen und "Save".

001

F 4 sec. drücken

F

Ein- und Ausstieg aus Funktionsebene

H

hou

Betriebsstunden 0 - 65000

blinken ^ v

006

E Zeigt Tausender

H

cue

Speicher für 12 Stimmungen Cue 1 bis 12

H

C 1

E zeigt Speicher

bis

H

S speichert anliegende Werte egal ob DMX,- Sub-D, Testregler

C 12

H

t-0

E minus 0 - 7 % Ausgangsspannung

H

Punkt:

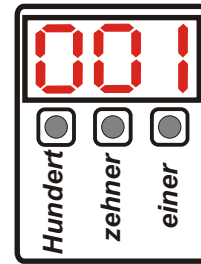
025

nicht gespeichert

S

Save 4 sek drücken

Nach Änderungen immer SAVE



H 0-5 Hunderter

Z 0-9 Zehner

E 0-9 Einer

F Funktion

S Save

od0

E 1 oder 0 DMX oder Analog automatische Umschaltung

H

t50

E 1 oder 0 Testregler als TOP-SET

H

ph0

E 0 - 9 % Preheat bis 9 %

H

Cu1

E 1 - 3 1 = Lin 2 = S 3 = 60 Hz

H

An1

E 1 oder 0 Analog/Sub-D On/Off

H

te1

E 1 oder 0 Testregler On/Off

H

d 1

E 1 oder 0 DMX On/Off

H

Ad1

E 1 oder 0 Adresseinstellung änderbar On/Off

H

PAU

12 x C1 to dx C2 to dx C3 ...

H

C 1

Beispiel: Startadresse 013 C 4 to d 1 C 5 to d 1 C 6 to d 1

H

to

Kanal 4,5,6 werden von 013 gesteuert

H

d 1

E 1 bis 6

H

hou

555

Startadresse 555 aktiviert Cue 1 - 12 .Master: Testregler oder Analogpult

F

F-Taste aktivieren/deaktivieren: F-Taste gedrückt einschalten