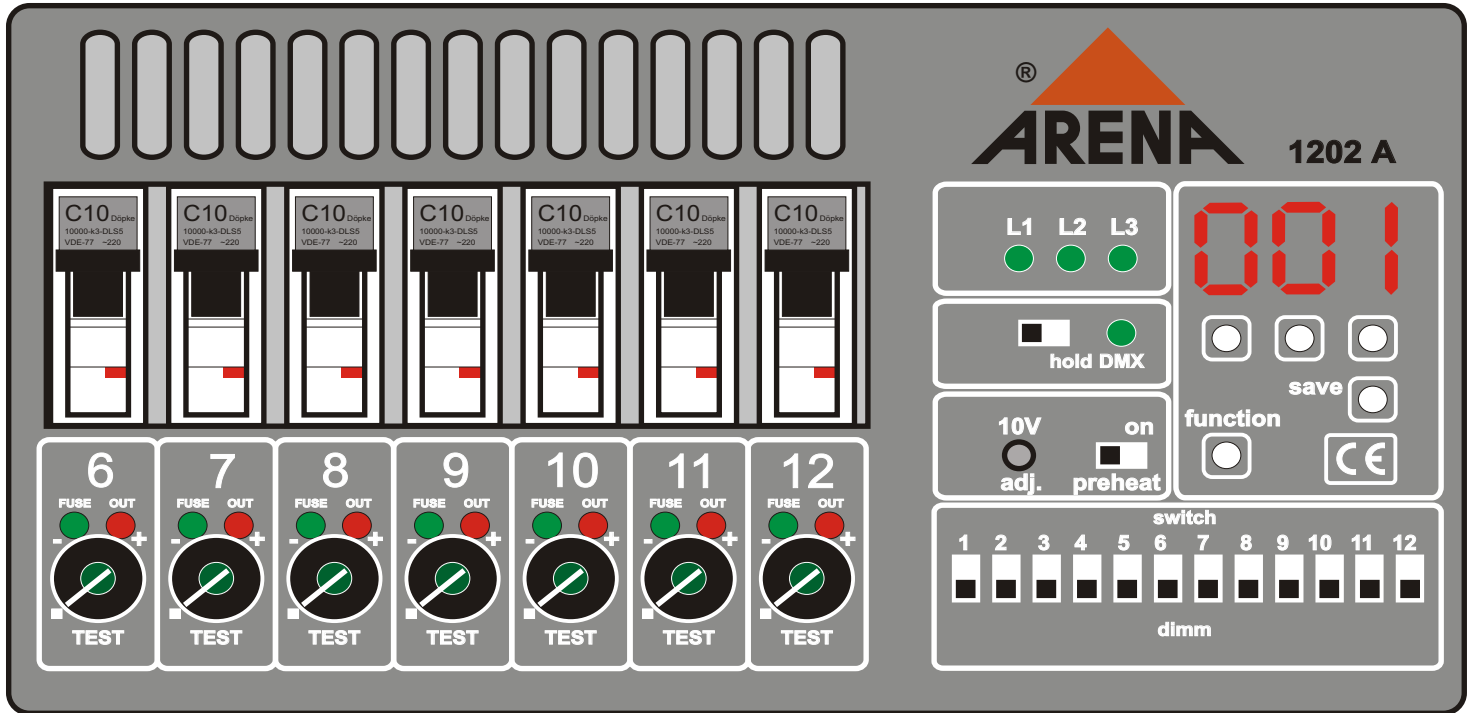




# Gebrauchsanweisung ARENA 1202 A

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 unzumutbaren Einsatz entstehen. Das Öffnen des Gerätes unter Spannung ist verboten. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ihren Fachhandel.



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

**10V adj.** **on preheat**

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**

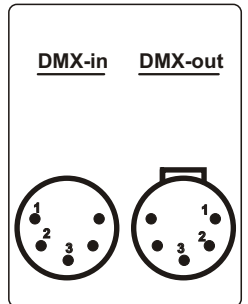
"hold"- bedeutet: bei Abbruch des DMX-Signals wird das letzte Signal gehalten.

001

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 (+)



**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 1-6 = Phase Kanal 1-6 ; Pin 9-14 = Neutralleiter ; Pin 7,8,15,16 nicht belegt (7-12)

Beim Einbau ist auf ausreichende Belüftung zu achten

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

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



**F** 4 sec. drücken



Ein- und Ausstieg aus Funktionsebene



Betriebsstunden 0 - 65000

blinken ^ v



**E** Zeigt Tausender



Speicher für 12 Stimmungen Cue 1 bis 12



**E** zeigt Speicher

bis



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



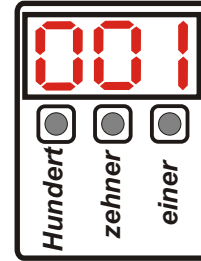
**E** minus 0 - 7 % Ausgangsspannung



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

**E** 1 oder 0  
DMX oder Analog automatische Umschaltung



**E** 1 oder 0  
Testregler als TOP-SET



**E** 0 - 9 %  
Preheat bis 9 %



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



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



**E** 1 oder 0  
Testregler On/Off



**E** 1 oder 0  
DMX On/Off



**E** 1 oder 0  
Adresseinstellung änderbar On/Off



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



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



Kanal 4,5,6 werden von 013 gesteuert



**E** 1 bis 12



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



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