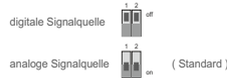


## Master DIP Schalter

Mit den DIP Schaltern an der Frontseite können wichtige Funktionen des HomeAmp eingestellt werden. Standardmäßig ist der HomeAmp4 auf analogen Signalquellenbetrieb und Softwarekonfiguration eingestellt.

### S1 + S2 : analoger oder digitaler Master - Signaleingang

Auswahl ob das Signal über Analog oder Digital Cinch eingespeist wird.



### S3 : Konfiguration über DIP-Schalter oder Software

HomeAmp4 Konfiguration über die Software „AmpControl“ oder über DIP-Schalter. ( Stand-Alone Betrieb )

Wir empfehlen den Einsatz der Software, diese bietet eine schnelle und komfortable Inbetriebnahme sowie weitere Features.



**Im „LAN Konfig“ Betrieb sind alle Einstellungen der Kanal DIP-Schalter 1-3 ohne Funktion !**

### S4 : IP-Adresse auf Default

Der HomeAmp4 wird ab Werk im DHCP Modus ausgeliefert, so wird automatisch eine Adresse „im Netzwerk zugewiesen. Wurde die Adresse statisch vergeben und ist diese vergessen, setzen Sie das Gerät mit S4 nach einem Kaltstart auf die Default - IP : 192.168.1.250 zurück.



### S5 : Musik on Start / Bootloader für Firmwareupdate

Der HomeAmp bietet die Möglichkeit zu wählen, ob beim einschalten über den Geräteschalter Musik auf allen Kanälen zu hören ist oder nicht.



### S5 : Firmwarupdates

Um aktuelle Firmwareupdates einzuspielen gehen Sie wie folgt vor: Starten Sie die Software „HomeAmpUpdater“ und folgen Sie den Anweisungen im Updater und versetzen Sie den HomeAmp in den „Updatemodus“

1. HomeAmp ausschalten
2. HomeAmp einschalten > LED's Kanal 1+2 leuchten
3. Dip Schalter S5 innerhalb von 3 Sekunden 2 x umschalten
4. alle LED's blinken > HomeAmp ist für 1 Minute im Updatemodus
6. Firmwareupdate mit dem Tool „HomeAmpUpdater“ ausführen

### Übersicht der Standard ( Werks- ) Einstellung :

- S1+S2 : on > analoger Eingang aktiv
- S3 : on > LAN Konfig aktiv („AmpControl“)
- S4 : off > IP Adresse über DHCP oder statisch vergeben
- S5 : off > No Musik On Start



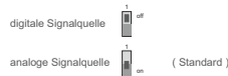
## SLAVE DIP SCHALTER Kanal 1-4

Mit den DIP Schaltern der 4 Kanäle können Sie das Verhalten jedes einzelnen Kanales bestimmen. Diese Einstellung ist nur für den „Stand-Alone“ Betrieb ohne Einsatz der Software „AmpControl“ vorgesehen!

**Master-DIP-Schalter 3 muß auf OFF stehen!**

### S1 : Analog oder digitaler Signaleingang

Auswahl ob das Signal über Analog oder Digital Cinch eingespeist wird.



### 2 : Auto-Switch

Der HomeAmp4 bietet die Möglichkeit der automatischen Signal-quellenumschaltung. Liegt am Eingang eines Kanals (1-4) ein Signal an, schaltet der HomeAmp4 automatisch vom Mastersignal auf dieses um. 60 Sekunden nach Abschalten des Eingangspegels erfolgt die automatische Rückstellung auf das Mastersignal. Ist die automatische Umschaltung inaktiv, wird der Kanal immer vom Mastersignal gespeist und schaltet niemals um.



### S3 : PRIO

Auswahl welcher Eingang Vorrang hat > Master- oder Kanaleingang. „PRIO On“ gewährt dem Kanaleingang Vorrang, d.h. liegt dort ein Signal an, schaltet der HomeAmp4 auf diesen um, auch wenn am Master ein Signal anliegt. ( Standard ) „PRIO Off“ gewährt dem Mastereingang Vorrang, d.h. sobald ein Mastersignal anliegt, wird dieses gehört.



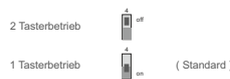
### S4: 1 oder 2 Tasterbetrieb

Beim 1 Tastenbetrieb wird das Ein- und Ausschalten als auch die Lautstärke über einen Taster (24 V ) bedient.

1 x kurz > Kanal an / noch einmal kurz > Kanal aus  
1 x lang > lauter / noch einmal lang > leiser ( immer im Wechsel )

Beim 2 Tastenbetrieb schaltet Taster 1 Ein und regelt lauter, Taster 2 schaltet Aus und regelt leiser.

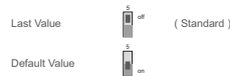
Taster 1 : 1 x Kurz > Kanal an / 1 x lang > lauter  
Taster 2 : 1 x kurz > Kanal Aus / 1 x lang > leiser



### S5 : Audio Level > Last oder Default Value

Mit dem S5 lässt sich einstellen, ob der Kanal beim Einschalten mit dem letzten Lautstärkewert ( last Value ) oder mit dem Defaultwert eingeschaltet wird. Der Defaultwert lässt sich über die Software „AmpControl“ oder über den DIP Schalter S5 speichern.

*Hinweis : Bei Spannungsverlust oder Ausschalten am Geräteschalter verliert der HomeAmp4 den last Valuewert ! Der Kanal wird dann einmalig dem Defaultwert eingeschaltet.*



> Speichern des Defaultwertes :

1. Dip Schalter 5 auf „OFF“
2. Gewünschte Default Lautstärke für den aktuellen Kanal einstellen
3. Dip Schalter 5 für 1 s auf „On“
4. Dip Schalter 5 wieder auf „Off“ - Der Pegel ist gespeichert.

### Übersicht der Standard Einstellung

- S1+S2 : On > analoger Eingang aktiv
- S2 : On > Auto Switch aktiviert
- S3 : On > PRIO Kanal aktiviert
- S4 : On > 1 Tasterbetrieb
- S5 : Off > Audio Level by on > Last Value



# HOME AMP4

4 Channel Multiroom Solution



Hersteller und Großhandelsvertrieb :

## HOME COCKPIT

DIALOGIC SYSTEMS GmbH & Co. KG  
Untere Dorfstrasse 2  
D-85653 Aying  
Germany  
Tel. : 08095 / 873 373-0  
Fax : 08095 / 873 373-99  
info@home-cockpit.de  
www.home-cockpit.de

exklusiver Einzelhandelsvertrieb & Internetshop

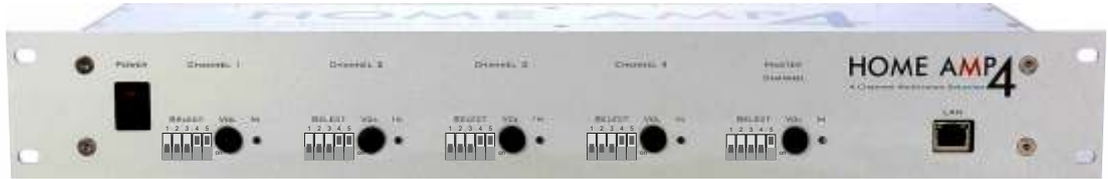


MAX Artwork UG  
Automation & Electronic Artwork  
Enzianweg 16  
85232 Bergkirchen  
Germany  
Tel. : 08131 / 3321 932  
Fax : 08131 / 3321 932  
Info@max-artwork.de  
www.max-artwork.de

Quickstart



Ansichten



Tragen Sie hier Ihre Konfiguration ein:

*Konfiguration Home Amp 1*

IP Adresse :

Zone / Name	Channel 1	Channel2	Channel 3	Channel 4

*Konfiguration Home Amp 2*

IP Adresse :

Zone / Name	Channel 1	Channel2	Channel 3	Channel 4

*Konfiguration Home Amp 3*

IP Adresse :

Zone / Name	Channel 1	Channel2	Channel 3	Channel 4

Quickstart