

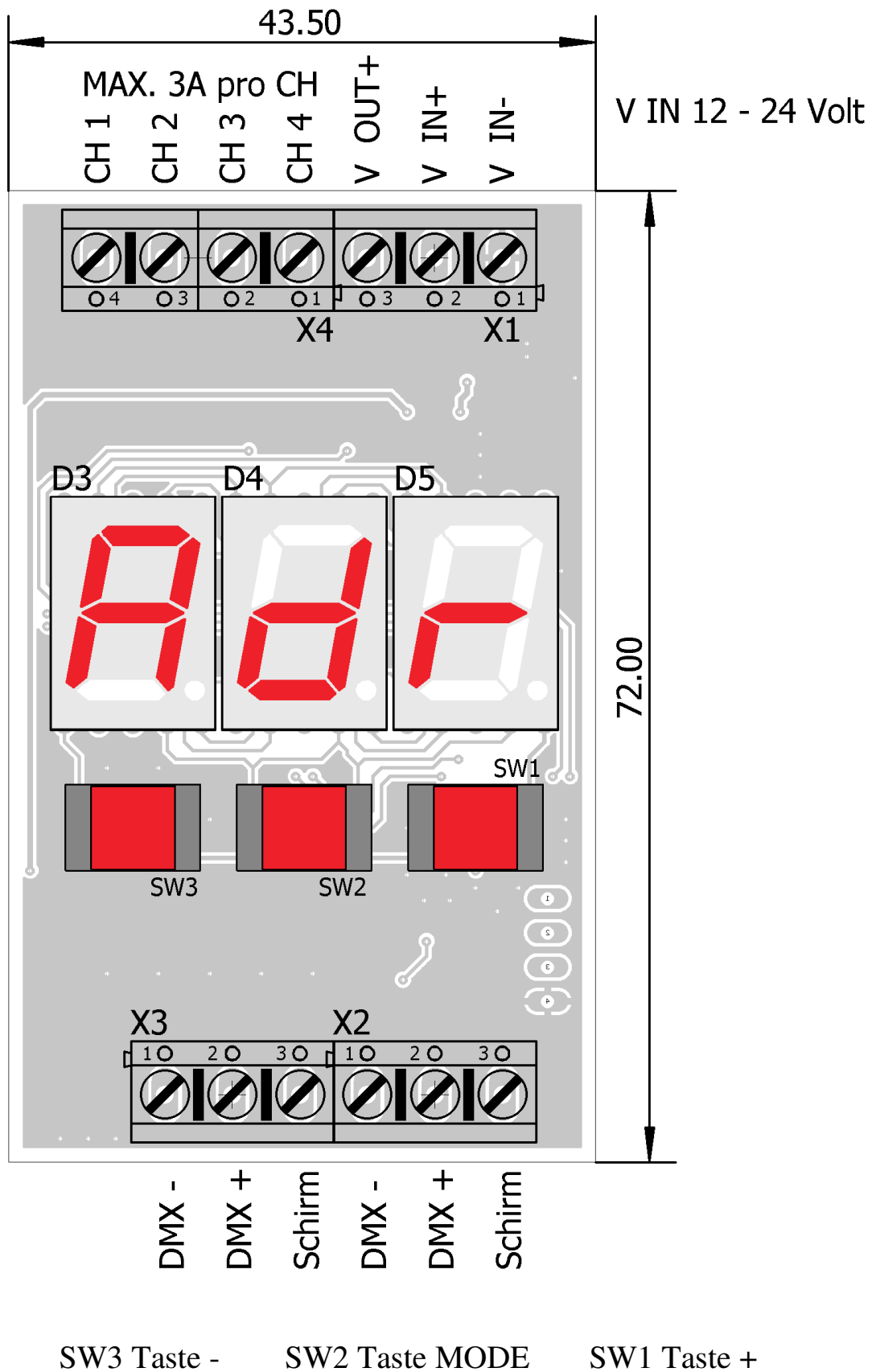
## Quad LED PWM Controller für die Hutschiene

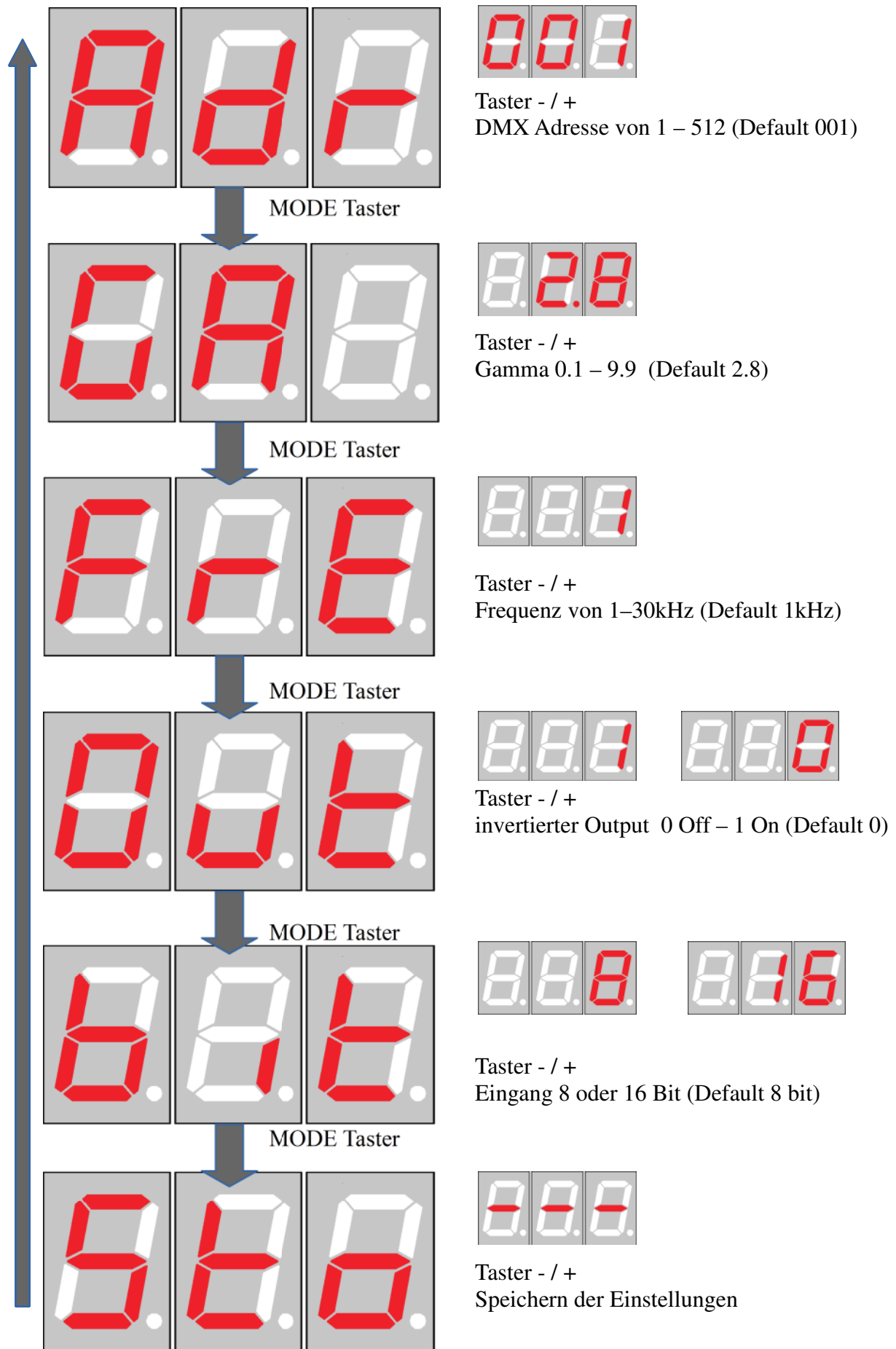


### Technische Daten:

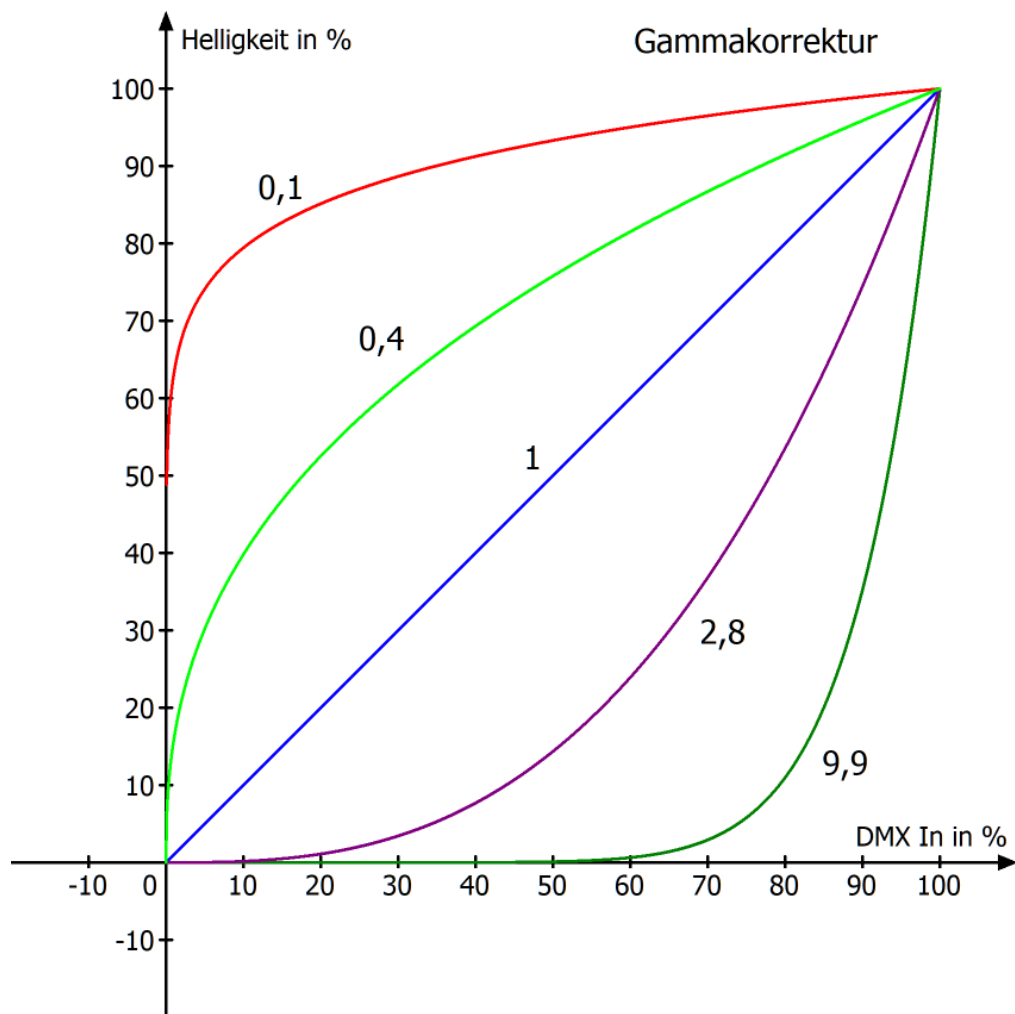
- Eingangssignal: DMX / RDM
- 16 Bit PWM für super smoothe Animationen
- PWM Frequenz einstellbar von 1 – 30 kHz
- Spannungsbereich: 12-24V (auf Kundenwunsch auch bis 48Volt)
- DMX-Adressen: 4/8
- 8 und 16-Bit Modi
- Dimmkurve einstellbar (Gamma von 0,1 - 9,9)
- Anschluss via Kabelklemmen
- Ausgang: 4 x 3A
- Abmessungen: 43,5 x 72mm
- 32Bit ARM Cortex M3 Prozessor
- Hutschienenmontage

## Anschluss und Tastenbelegung





## Gammakorrektur



**Unterstützte RDM Commandos:**

- DISC\_UNIQUE\_BRANCH
- DISC\_MUTE
- DISC\_UN\_MUTE
- DEVICE\_INFO
- DMX\_START\_ADDRESS
- IDENTIFY\_DEVICE
- DEVICE\_MODEL\_DESCRIPTION
- MANUFACTURER\_LABEL
- DEVICE\_LABEL
- SUPPORTED\_PARAMETERS
- SOFTWARE\_VERSION\_LABEL

**Hersteller:**

Radig Hard & Software  
Inh. Ulrich Radig  
An der Bahn 18  
57223 Kreuztal / Kredenbach