

Universaldimmer Software

Version 2.1

8.1.2012

by petzi

Inhaltsverzeichnis

1	Eir	nleitung	3
		Kompatibilität	
		chnische Daten	

1 Einleitung

Diese Version ist bisher noch ein Prototyp und NICHT freigegeben!!!

Diese Beschreibung ist noch lange nicht vollständig und kann noch Fehler enthalten.

1.1 Kompatibilität

Achtung, ab Hardwareversion V1.4 werden die FETs invertiert angesteuert!

Folgende Kombinationen sind möglich:

Hardware	Software	Bemerkung
bis V1.3	bis V1.5.5	nur Testversionen im SVN, nicht veröffentlicht
ab V1.4	ab V1.6.0	Veröffentlicht aber nicht freigegeben

2 Technische Daten

Bisher folgende Funktionen implementiert:

- Abschnittsdimmer
- Anschnittsdimmer (bisher mit eigenem HEX File, ungetestet)
- Ein/Aus
- Dimmen
- Helligkeitsobjekt
- Grundhelligkeit
- Rückmeldeobjekte (Ein und Wert)
- Rückmeldung Kurzschluß
- Rückmeldung Spannungs- Lastausfall
- Verhalten bei Busspannungsausfall (nur Stufen 0..11)
- Einschalthelligkeit
- anspringen / andimmen
- Dimmgeschwindigkeit

folgende Funktionen sind geplant:

- automatische Auswahl An- oder Abschnitt
- Lichtszenen
- Sperrobjekte