2025/12/03 21:58 1/4 230 V Dimmer

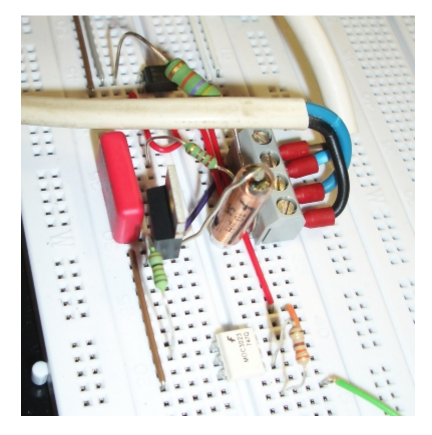
230 V Dimmer



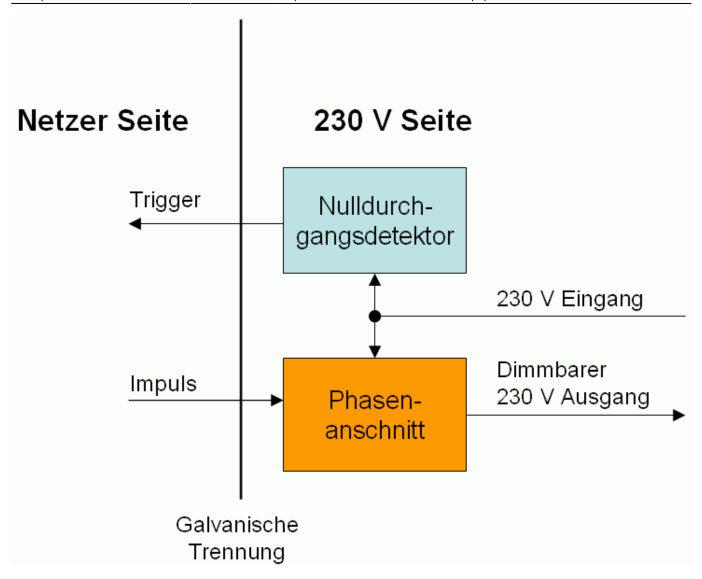
Vorsicht beim Experimentieren mit 230 V. Es besteht Lebensgefahr!

Ab **Version 1.4 pro** wird das direkte Ansteuern eines Phasenabschnittsdimmers durch Netzer unterstützt.

Hier wird eine Phasenabschnittsschaltung beschreiben, die beispielsweise mit einem Thyristor aufgebaut wird. Ein Thyristor hat die für diese Schaltung bedeutende Eigenschaft, dass er sich im Nulldurchgang der Netzspannung selbst löscht, d.h. abschaltet.



Die Schaltung besteht im Wesentlichen aus Nulldurchgangsdetektor und Dimmerschaltung.



Nulldurchgangsdetektor

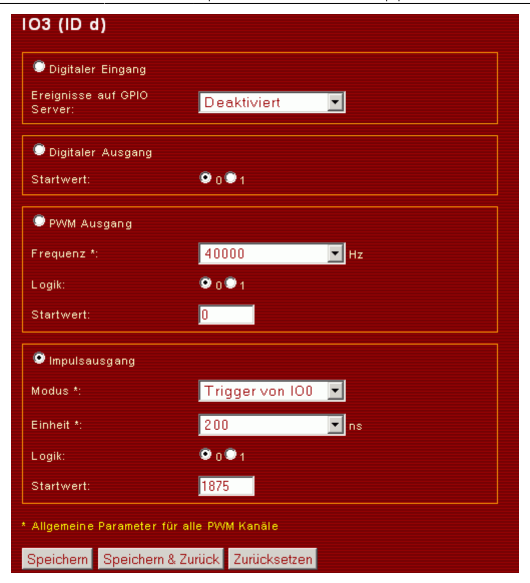
IOO wird als Nulldurchgangsdetektor für die 50 Hz Netzfrequenz verwendet. Dafür muss der Pin als digitaler Eingang und mit eingeschalteten Flankentrigger konfiguriert werden:



Die Nulldurchgänge müssen von einer externen Schaltung erfasst werden, die bei jedem Nulldurchgang einen gleichpoligen Impuls erzeugt. Dafür ist beispielsweise ein AC-Optokoppler wie SFH620 geeignet.

Dimmerschaltung

Mittels getriggerter Impulsausgang des Netzers wird gedimmt. **IO3** oder **SPI_INT** sind dafür gleichermassen geeignet. Es können somit bis zu zwei Dimmer parallel betrieben werden.



Diese Einstellung erlaubt sehr feingranulare Abstufungen mit 200 ns Auflösung. Da bei Netzspannung eine Halbwelle 10 ms beträgt sind Werte zwischen 100 (das ist der kleinste mögliche Wert im Impulsbetrieb und 50000 möglich. Die Werte entsprechen dabei der Zeit, **nach** der Thyristor gezündet wird. D.h. je größer der Wert, umso weniger Strom fliesst am Ausgang.



http://www.mobacon.de/dokuwiki/ - MoBaCon

Permanent link:

http://www.mobacon.de/dokuwiki/doku.php?id=de:netzer:dimmer&rev=1322903936

Last update: 2025/06/11 20:43

