



Widerstände und Kondensatoren 1% Toleranz.  
 Kondensatoren: Styroflex oder FKP2.

Schaltung by Tobias Hermann 28-01-2001.  
 Alle Widerstände 0,25W wenn nicht anders angegeben.  
 Dargestellt ist nur ein Kanal. Die Spannungsversorgung findet extern über ein Universalnetzteil (stabilisiert) statt. Die angegebenen Spannungen gelten für eine Speisespannung von 300V, gemessen mit einem hinreichend hochohmigen Multimeter.

Keine Rechte, keine Pflichten:  
 - Die Schaltung darf modifiziert und weiterveröffentlicht werden.  
 - Wenn durch diese Schaltung die Wohnung explodiert, Pech gehabt.