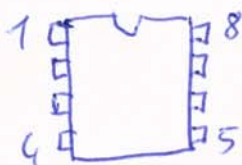


# Umbau Fotometer ME

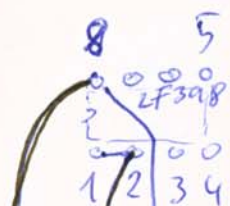
für Dauerbetrieb statt Anzeige  
nur bei Trigger-Detektion.

Baustein LF 398

von oben



Auf der Platine kommt zwischen  
2 und 3 der Anschluss an Pin 8 heraus  
diese Leitung auf der Bestückungsseite  
durchtrennen und von der  
Lötseite (geht einfacher) ~~ein~~



Durchtrennen drei Kabel an Lötseite: an Pin 8  
Leitung auf (da wo die <sup>Fahne</sup> Markierung <sup>ist</sup>) an Mitte von unklarem Schalter  
neue Leitung x1/x10 an der Frontplatte (vorher Kabel  
ablöten + isolieren) Pin 1 bzw 2  
(sind verbunden) an die eine,  
die eigentliche Leitung, die  
durchtrennt wurde, an  
die andere Seite des  
Schalters

wie gezeichnet  
ist die durchtrennte Leitung wieder verbunden (d.h. Trigger)  
in der anderen Schaltstellung ist High von Pin  
1 und 2 auf Pin 8 und das Fotometer nicht  
permanent