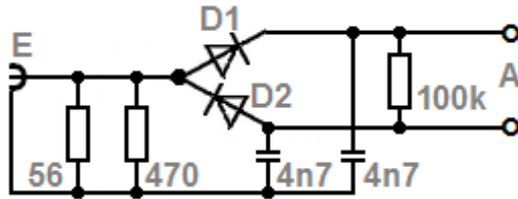


TJ808 Eine präzise Effektivwertmessung ist mit einem Gleichrichterinstrument

Lösung: nur bei sinusförmigen Signalen möglich.



Andere Signalformen als sinusförmige, haben u.U. sehr unterschiedliche Strukturen.

Der Gleichrichter, der vor das Meßgerät geschaltet wurde, merkt nicht wie die Form und die Anteile der negativen und positiven Halbwellen „aussehen“.

Das Meßgerät mißt Mist.

Effektivwertmessung nur bei sinusförmigen Signalen möglich.