



Door de koperweerstand in de "R-draad" in geval B kan de verzwakker niet geheel op 'Nul' worden gezet. De luidspreker is dan nog steeds te horen over de spanningsval welke veroorzaakt wordt door het stroompje dat door de verzwakker via de 'R-draad' naar de COM draad loopt. In geval A heeft de koperweerstand geen invloed. Dus altijd beide draden van de luidspreker zo dicht mogelijk bij, of op de verzwakker aansluiten..... Omdat het gehoor logaritmisch reageert, zijn microwatts voldoende om geluid in een doodstille ruimte toch hoorbaar te maken.

	CHARLES GOFFIN				
	COMMUNICATIESYSTEMEN B.V.				
	ONDW.	LUIDSPREKERSCHAKELINGEN			
	PROJ.	INTERN			
	GET.	CK	DD.	04-10-95	
GEW.	CK	DD.	28-02-02	TTT.	01:50:44
DOSSIER	0000	TEK. NR.	0019-03.dwg		
MEIDOORNKADE 4 3992 AE HOUTEN					