

H 03 K

Ans.nr.: 1681/84

Indleveret: 26 mar 1984

Løbedag: 26 mar 1984

Alm. tilgængelig: 27 sep 1984

Prioritet: 26 mar 1983 DE 3311069

\*DEUTSCHE THOMSON-BRANDT GMBH;  
Villingen-Schwenningen, DE.

Opfinder: Guenter \*Gleim; DE, Dieter \*Baas;  
DE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree  
Kredsløbsanordning til undertrykkelse af støj-  
signaler

S A M M E N D R A G.

1681-84

Kredsløbsanordning til undertrykkelse af støjsignaler ved transmission af digitale fjernstyringssignaler ved kommunikationsmodtageapparater. Kredsløbsanordningen har to tidskonstantled (4,5,6;5,7) med forskellige tidskonstanter. Tidskonstantledet (5,7) med den mindste tidskonstant er koblet således til et udgangstrin (V2), at det på tidskonstantledet liggende hvile-jævnstrømsniveau ikke ligger under driftsspændingsniveauet formindsket med basis-emitterspændingen på den med sin emitter til driftsspændingskilden ( $U_B$ ) sluttede transistor (8) i udgangstrinnet (V2), og at de for støjsignalerne befriede udgangssignaler kan udtages fra en i kollektorkredsen for transistoren (8) indkoblet modstand (9).

1681-84

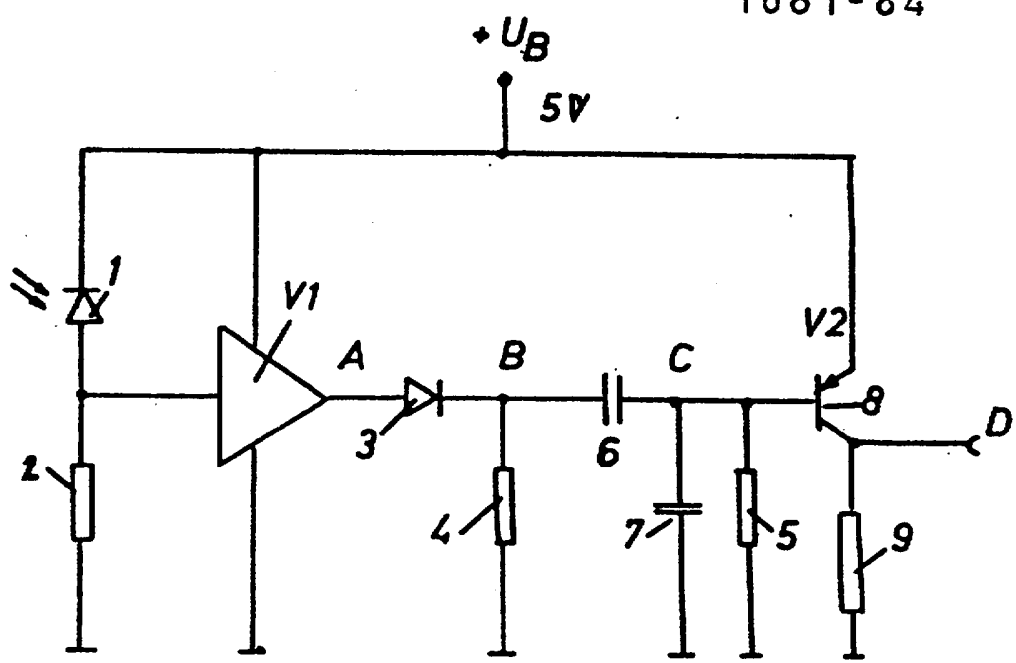


FIG.1