

Laten we maar met de deur in huis vallen:

Voor deze ontvanger heb je nodig:

1 leeg jampolje	f 0,10
1 kartonnen koker 38 à 40 mm ø, lang 10,5 cm	f 0,00 *)
1 vaste condensator (C ₁) 25 pF (Amroh Mial)	f 0,17
1 vaste condensator (C ₂) 200 pF (Amroh Mial)	f 0,17
1 draaicondensator (C ₃) Amroh cat. Nr. 23040	f 1,80
Germaniumdiode (G) (Amroh Mutector)	f 0,95
Ongeveer 12 meter schelledraad PVC isolatie, draaddoorsnede ca. 0,5 mm, met isolatie ca. 1 mm	f 0,28
1 kristal oortelefoon (Amroh cat. Nr. 67015)	f 2,75
1 knop voor draaicondensator (Amroh cat. Nr. 69.165)	f 0,35
1 weerstand 560 kΩ ½ W (R) (Vitrohm)	f 0,15
4 boutjes M3 × 15	
8 moertjes M3	
4 soldeerlippen met 1 spruit harskernsoldeer	
samen ca.	f 0,16
totaal	f 6,91
dus nog geen 7 gulden!	

*) Die kost werkelijk niets, want het kartonnen kokertje uit een rol closetpapier is precies pas!

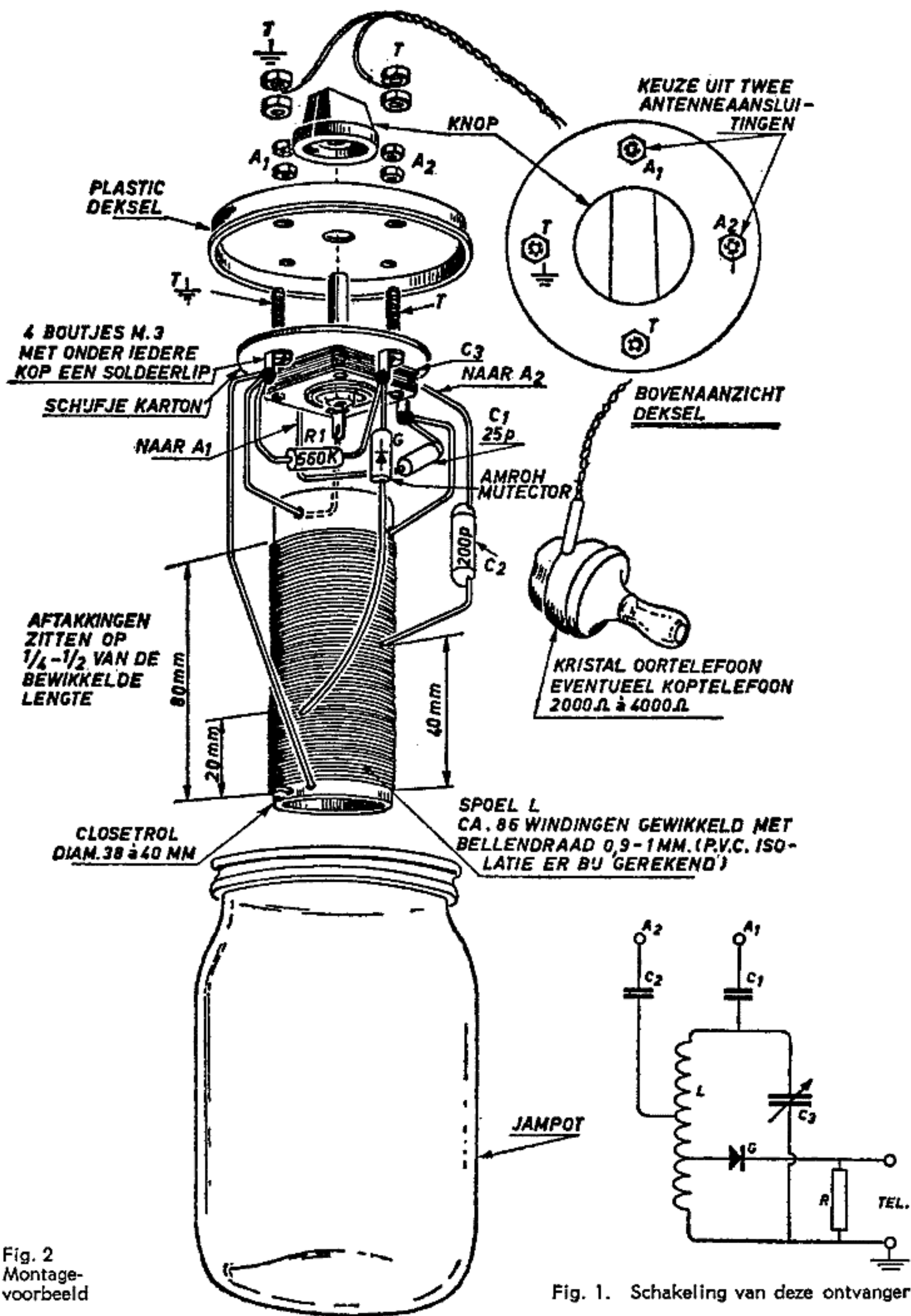


Fig. 2
Montage-
voorbeeld

wat het beste is) en een aardverbinding aan een van de klemmen waar de oortelefoon aan zit. Denk eraan, dat je de goede klem neemt. Welke dat is, staat ook op de tekening. Als je nu alles goed hebt gemonteerd, dan zul je als je heel langzaam aan de afstemknop draait, beslist wel een paar stations te horen krijgen.

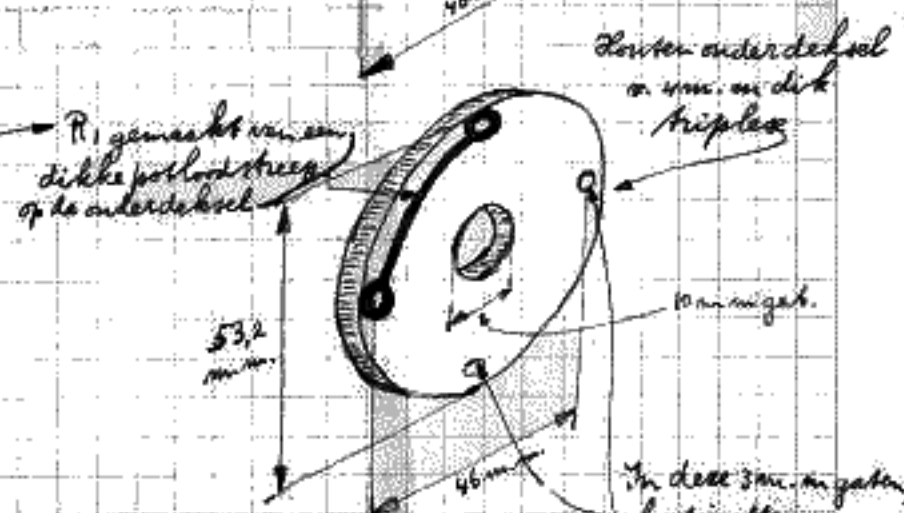
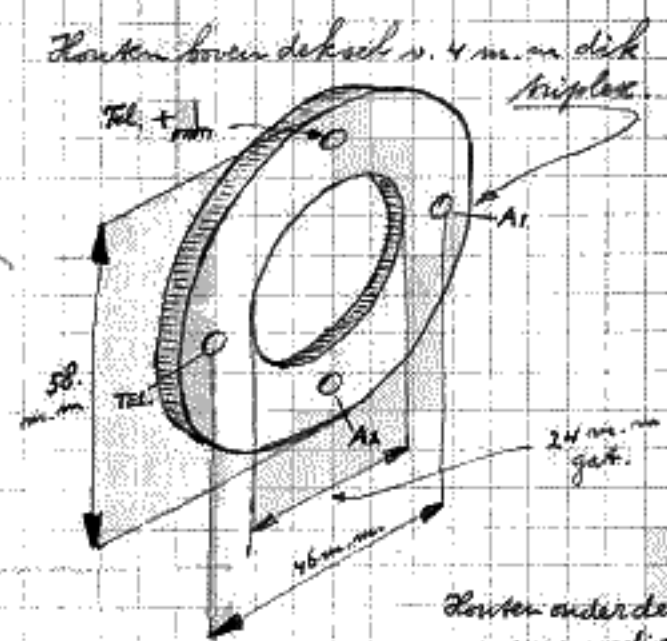
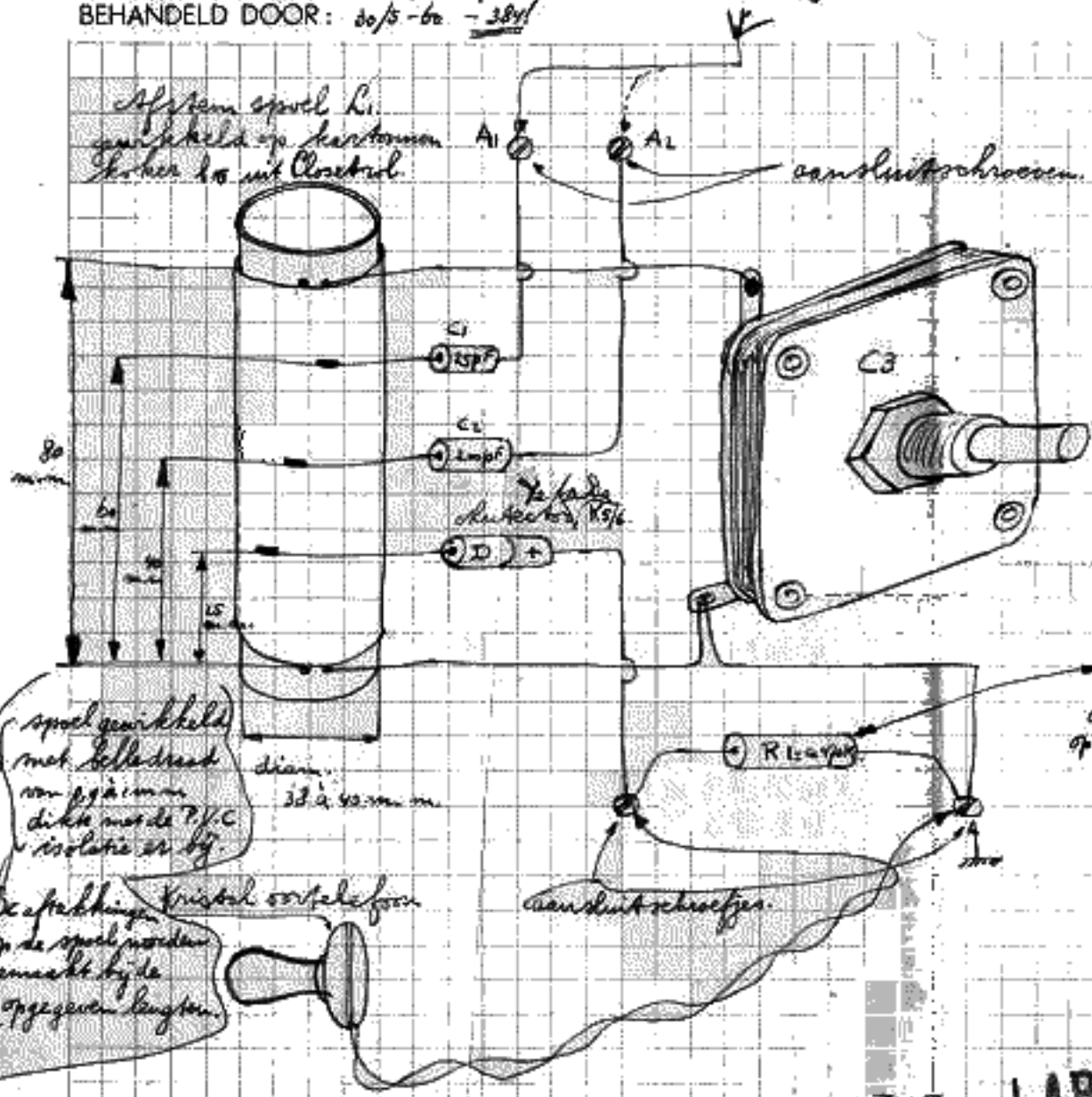
AMROH - MUIDEN

TECHN. IMPORT - EXPORT EN FABRICAGE



AAN: *Zampas kristal ontvanger*
 BEHANDELD DOOR: *so/s-ba - 384*

K 05125
 AFD.: TECHN. POST



LABORATORIUM
 28 MEI 1960

*In deze 3 mm. in gaten;
 boutjes M3 x 15 mm om
 de kop van de binnen zijde
 onder elke kop een verbruik-
 soldering op het bovendeck
 2 moertjes M3.*

Z.o.z.