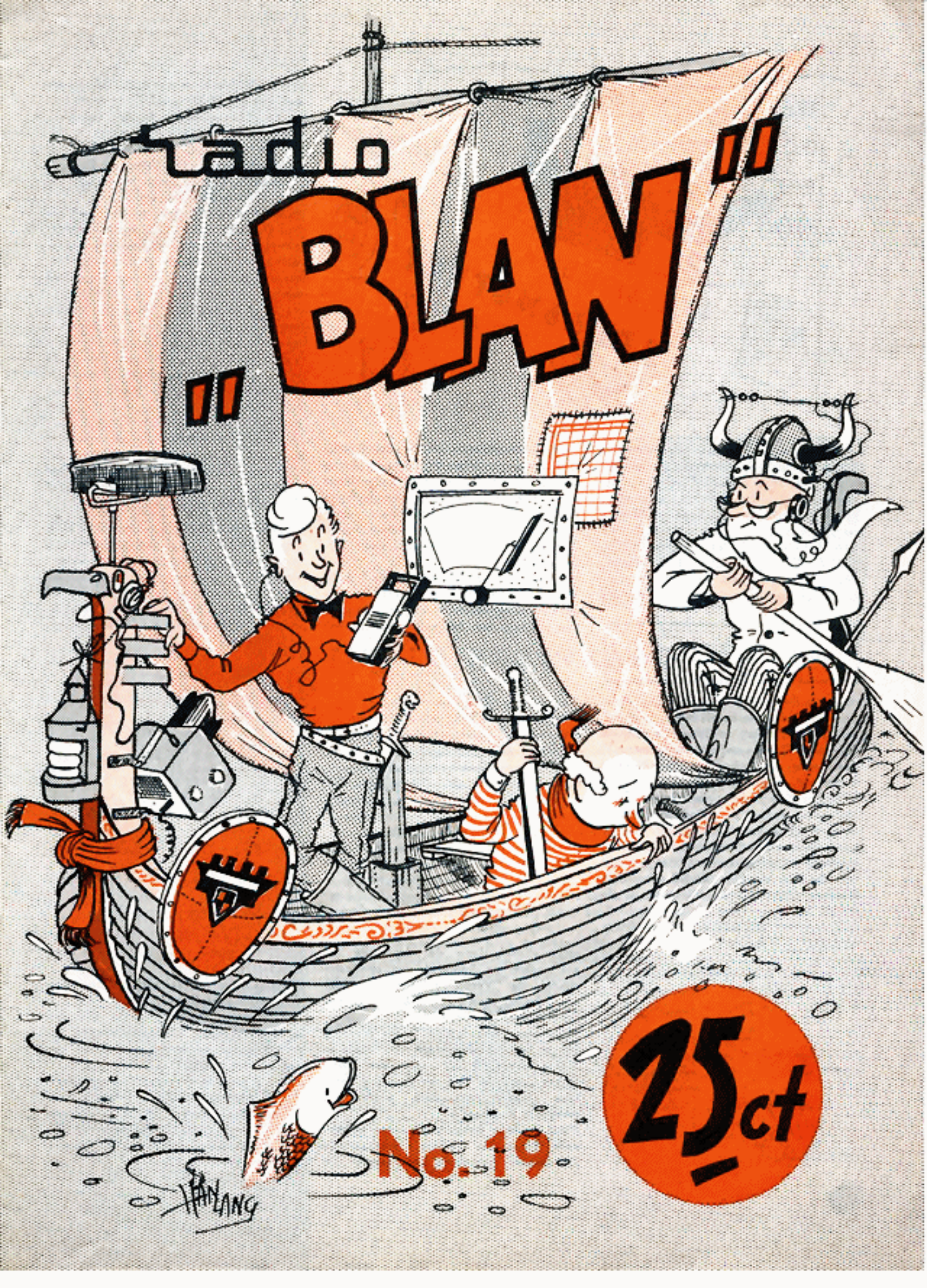


Radio

# "BLAN"



No. 19

25ct

HAN LANG







## UITGEVER

De Muiderkring N.V. Uitgeverij van technische boeken en tijdschriften, Nijverheidsweg 17-19-21, Postbus 101 (op naam van Redactie Radio Blan) te Bussum, is zo vriendelijk dit blad voor ons uit te geven.

## REDACTIE

De familie Blan stelt dit tijdschrift samen.

## LOSSE NUMMERS:

kosten 25 cent, ze zijn verkrijgbaar bij de radio-onderdelenhandelaren.

## JAARABONNEMENT:

verkrijgbaar door storting van f 2.50 op giro 83214 of postwissel ten name van "De Muiderkring" te Bussum.

## VERSCHEIJNINGSDATA

1 september 1963 no. 19
1 november 1963 no. 20
17 december 1963 no. 21
1 februari 1964 no. 22
1 april 1964 no. 23



## INHOUD

	blz.
Boekbespreking: "Hoe wordt ik zendamateurl?"	2
Firato prijsvraag	3
Doe het eens zó! "Boa-constrictor antenne/Rond gat maken voor W. W. Zuil/Elektro-motor van fietsdynamo/Spijkerzoeker	4 en 5
Word radio-actief, word een V.I.P.	6
Nieuwe U.K. kasten	7
Step by Step Vice Versa	8, 9 en 10
Elektronische Dieven Vanger	11
Wij Worden Weer Wat Wijzer	12 en 13
Puzzel Rubriek	14 en 15
Dr. Blan's Wondertas	16

No. 19



## FIRATO PRIJSVRAAG

Van 13 t/m 22 september a.s. wordt er in het nieuwe R.A.I. Gebouw, Europaplein te Amsterdam de 13e Internationale Tentoonstelling van Elektronica, de FIRATO gehouden. Op die tentoonstelling zijn voor ons Radio Blanners ontzettend veel mooie leerzame en interessante elektronische spullen te bewonderen. Ook onze milde gevers voor de Puzzelrubriek; "Amroh" en "De Muiderkring" zullen met een grote stand present zijn. Wanneer je deze stand bezoekt kom je niet alleen op de hoogte met de nieuwste boeken- en tijdschriftuitgaven voor hobby en elektronica, maar krijg je ook de modernste elektronische materialen en bouwdozen te zien. Bovendien kan je door het oplossen van bovenstaande puzzeltekening EN HET BEZOEKEN van de Muiderkring stand de gelukkige eigenaar worden van een Bouwdoos voor de 10 Watt Balansversterker "FIDELIO" ter waarde van f 121,50. Ook zijn er nog 10 Muiderkring boeken "Elektronische Muziekinstrumenten in Theorie en Praktijk" t.w.v. f 7,50 per stuk te winnen. Hierboven zie je een tekening afgebeeld. Op deze tekening komen een aantal werkelijk bestaande schemasymbolen voor, maar ook enkele gefantaseerde symbolen. Bij elk symbool hebben we een cijfer gezet.

Op een stuk papier moet je nu de cijfers zetten van de gefantaseerde symbolen. Vind je het wat moeilijk, dan moet je het Elektronisch Jaarboekje van de Muiderkring of blz. 12 van Radio Blan no. A maar eens raadplegen. Zet op dat stuk papier ook je voornaam, naam en adres (vooral alles in blokletters) en GEEF DIT AF OP DE MUIDERKRING STAND No. 10 IN DE ZUIDHAL VAN HET NIEUWE R.A.I. GEBOUW te Amsterdam.

Deze puzzeloplossing mag dus NIET naar Bussum gestuurd worden! Alleen op de Firato ingeleverde oplossingen kunnen voor een prijs in aanmerking komen! Je kunt op de Amroh en Muiderkring stand no. 10 terecht tussen 10 uur 's morgens en 17 uur 's middags en tussen 19 en 22.30 uur 's avonds. De prijswinnaars worden in een van de volgende Radio Blan's bekend gemaakt. Veel \$uk\$e\$ gewenst door

Jan Blan





DOE HET EENS

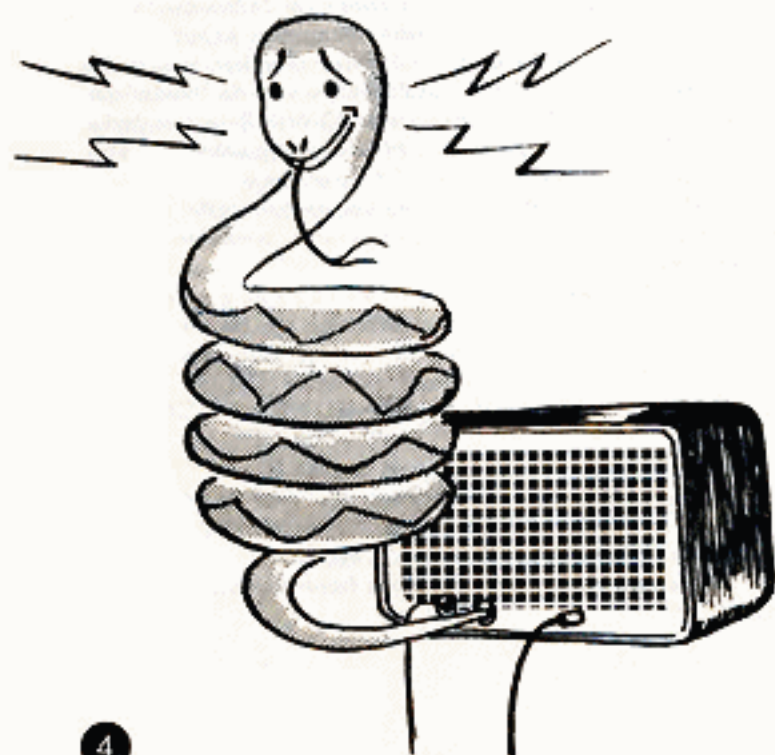
ZO!

**BOA CONSTRICTOR ANTENNE.** Voor eenvoudige radio-ontvangertjes raden we altijd een "hoge buiten antenne" + een "waterleiding aarde" aan. Voor vele Radio Blanners, die bv. op een flat wonen, is zo iets echter makkelijker gezegd dan gedaan. Een buitenantenne is dan zelfs vaak onmogelijk. Je kunt dit antenneprobleem aardig als volgt oplossen:

Steek het snoer van een schemerlamp of ander elektrisch apparaat in het stopcontact. Dit snoer moet tenminste een meter of 2 lang zijn. De schemerlamp behoeft niet te branden! Vervolgens wikkel je om dit snoer een meter of 10 belendraad (no. 86.124) of podurlitze (no. 86.035) of montage draad (no. 86.135 of 86.136). De cijfers zijn de bestelnummers van Amroh. Op de foto kan je wel zien, hoe je 't doen moet. Het ene eind, nabij het stopcontact blijft onverbonden, het andere eind van het omgewikkelde draad steek je in de antenneaansluiting van je radio'tje. De om elkaar gekronkelde draden vormen nu een condensator. De lichtleidingen vangen over 't algemeen aardig wat zenderenergie op en die energie



brengen we nu via de genoemde "kronkel" condensator in ons radiotoestelletje. H. Ficolini uit Huis ter Heide had er evenals de fam. Blan goede resultaten mee. Zoals je misschien weet is een boa-constrictor een reuzeslang die zich om zijn prooi kronkelt. Daarom vonden we de naam boa-constrictor antenne wel geschikt voor dit soort antenne.



*Tips door en voor  
Radio Blanners*

**ROND GAT MAKEN VOOR W.W. ZUIL.** Uit vele ontvangen brieven weten we dat er, voor geluidsverbetering, al heel wat W.W. Zuilen uit Radio Blan nr. 18 zijn gemaakt. Hoe je op een makkelijke manier een mooi rond gat voor de Peerless lage tonen luidspreker in de houten voorplank van deze W.W.Zuil of een ander klankbord kan maken, liet Joop van Gool uit Breda ons weten. Hij nam een latje, waarin hij 2 spijkers sloeg. De ene spijker is een doodgewoon exemplaar. Aan de tweede spijker moet je echter een scherpe platte punt slijpen. De afstand van de spijkers in het latje maak je gelijk aan de helft van de doorsnede van het gewenste luidsprekergat. De gewone spijker sla je precies in het mid-



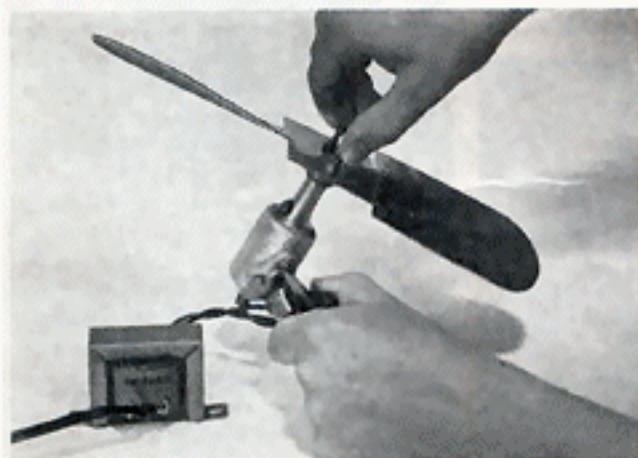
den van het gewenste gat, waarna je met de geslepen spijker rond gaat cirkelen. Ben je ongeveer voor de helft door de plank heen gekrast, dan draai je je klankbord om en kras je de nog overgebleven dikte van je luidsprekerplank weg. Tenslotte houd je een mooi rond gat over.



**hierboven zie je hoe je met 2 spijkers en een plankje een rond luidspreker gat kan maken**

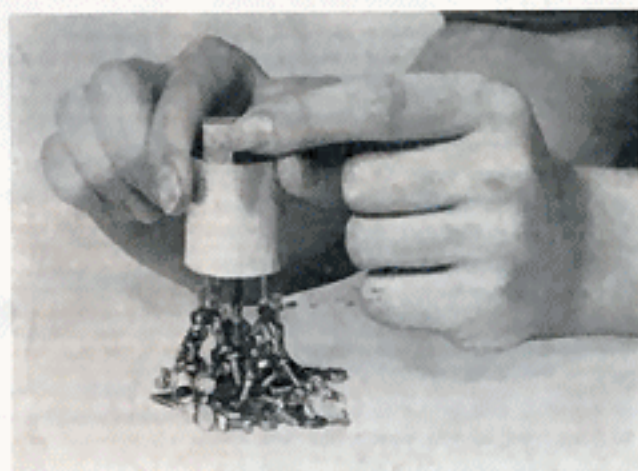
**ELEKTRO-MOTOR VAN FIETSDYNAMO.** Faco de Vries uit Alkmaar; Robert Gruintjes uit Helmond en Harry Borghols uit Den Haag hadden ergens nog een fietsdynamo ongebruikt liggen. Zo iets is natuurlijk altijd zonde. Maar ze hebben gelukkig ontdekt dat je van een fietsdynamo plus een geschikte transformator, een aardig elektro-motortje samen kan stellen. Met een Amroh uitgangstransformator U 85 N (f 5.95, bestelnr. 34.028) gaat het heel goed. De 7000  $\Omega$  sluit je aan op de 220 V. Je fietsdynamo verbind je vervolgens met de 8  $\Omega$  aansluiting. Omdat fietsdynamo's bijna altijd zonder borstels en een collector werken, wordt ons motortje een **synchroon motor**. Dit betekent dat je 'm „op gang moet brengen“. Door een flinke ruk aan het dynamowiel te geven d.m.v. de twee aangebrachte boutjes, lukt dat wel. Eventueel de spanning even wegnemen, tijdens het aanslingeren. Wij maakten er, zoals je op de foto kan zien, een ventilator van. Zo'n elektro-motortje is natuurlijk ook voor allerlei andere toepassingen bruikbaar. Denk maar eens aan bewegende meccano modellen, aandrijving van wind- en watermolens bij een miniatuur model-spoorbaan, enz.

**een U85N en een oude fietsdynamo vormen een ventilator**



**JE DOET VAN ALLES  
MET ZO'N DYNAMO...**

**hieronder een ,zelfreinigend' magneetsysteem**

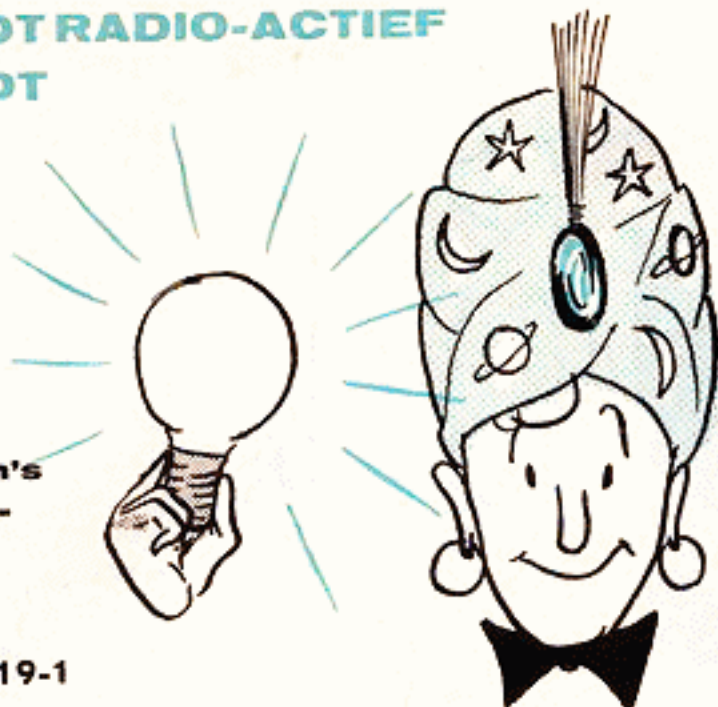


**SPIJKERZOEKER.** Dat je spijkers, spelden en andere kleine ijzeren deeltjes makkelijk met een magneet kan verzamelen, is vast geen nieuwtje voor je. Een probleem is vaak om al dat spul weer van je magneet af te krijgen. Een mooie oplossing hiervoor stuurde Arnout van Schelven uit Hengelo ons toe. Hij stopt zijn magneet, bv. afkomstig van afgekeurde luidspreker of fietsdynamo, in een aluminium bus. Hiervoor kan je bv. de behuizing van een afgedankte elektrolytische condensator (elco) of spoel gebruiken. Het „magnetisch veld“ trekt zich van zo'n aluminium bus niets aan en verzamelt evengoed spijkers, spelden enz. Heb je genoeg ijzeren deeltjes verzameld, dan trek je de magneet uit de aluminium bus, waardoor alle spijkertjes, boutjes, enz. loslaten. Je kan ze nu netjes in een jampotje of bakje laten vallen. Heb je toevallig nog een messing, plastic of koperen bus, dan zijn die ook heel goed bruikbaar.



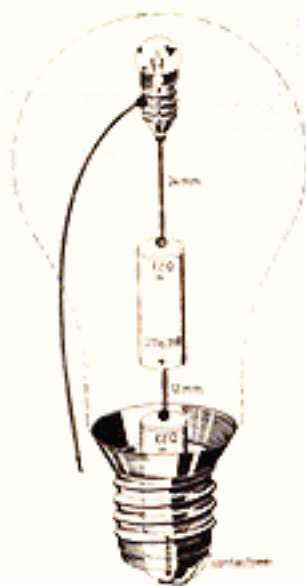
# WORDT RADIO-ACTIEF WORDT EEN V.I.P.

met  
Jan Blan's  
wonder-  
lamp



## Ontwerp 19-1

Zelfs in de fatsoenlijkste families komt zo nu en dan wel een defecte lichtlamp voor. Met enig geduld en wat handigheid en heel weinig geld kan je daarmee een aardig goocheltoertje mogelijk maken. De lichtlamp moet niet al te klein zijn, liefst een 100 of 150 Watt type en moet een ballon van melkglas hebben. Na enig wrtken, tikken en lospeuteren van de kit (= lijm) zal 't je wel lukken om de ballon onbeschadigd vrij te maken van de messing huls. Die messing huls moet je voor ons doel helemaal leeg maken, dus hier toe glazen steel met gloeidraadopbouw afbreken en verwijderen. Nu neem je 2 Berec batterijen type D 23 (à f 0,35) van 1½ Volt en soldeer die aan elkaar zoals de tekening aangeeft. De + (= middendop) van beide batterijen naar beneden gericht. Tussen de + van de bovenste batterij en de naar boven gekeerde bodem van de onderste batterij soldeer je een stukje koperdraad (bv. antennedraad) van ± 12 mm lang. Tussen de bodem van de bovenste batterij en het lichtlampje van 3,5 Volt 0,2 Ampere



hieronder van links naar rechts een fotoreportage voor het samenstellen

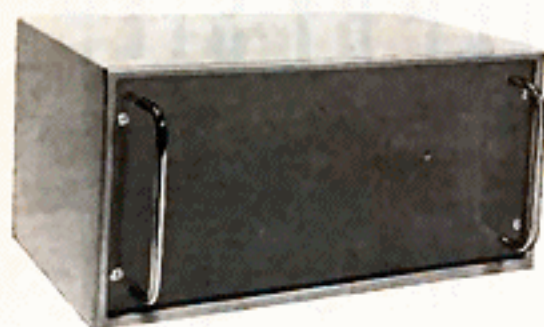


soldeer je ook zo'n stukje koperdraad, ongeveer 24 mm lang. Heb je geen dik koperdraad, dan kan je ook 3 of 4 dunner draaden in elkaar draaien. Tenslotte solderen wij aan de + aansluiting van de onderste batterij een dunner draadje, dat je later door het centrale gaatje in het midden van de messing huls naar buiten moet steken. Op de zijkant van het 3,5 V 0,2 A lichtlampje soldeer je een soepel draadje, waaraan het uiteinde later aan de zijkant van de messing huls wordt gesoldeerd. Je zal nu wel snappen dat wanneer je een stroomgeleidende verbinding maakt tussen de messing huls en zijn centrale middencontact, ons 3,5 V lampje zal gaan branden. Bij de demonstratie van deze goocheltruc moet je die verbinding zo ongemerkt mogelijk maken. Ben je al zo groot, dat je een vingerring draagt, dat kan na enige oefening die ring prima als stroomkringsluitier dienen. Zoals je op de tekening kan zien soldeerden wij voor de "ringlozen" een apart contactveertje op de messing huls.

HET LIJMEN van de onderste batterij in de messing huls deden we met een mengsel van scherp zand en Velpen. Maar ook met andere goede lijmsoorten zal het je wel lukken. Om een zo groot mogelijk lijmoppervlak tussen glasballon en huls te krijgen soldeerden we aan de bovenrand van de huls een messingrand.

Bij de demonstratie van de goocheltruc kan je wel beweren dat je RADIO ACTIEF bent geworden en dat je lichtlamp bij diep inademen gaat branden. Op het moment van diep inademen laat je dan even ongemerkt het batterij lampje branden door met de ring contact te maken of het contactveertje met een van je vingers te bedienen. Door deze vertoning zullen de omstanders je ongetwijfeld een V.I.P. (= Very Important Person = erg belangrijk persoon) vinden.





de UK 12 met frontpaneel

Heb je een versterker, meetinstrument of ander elektronisch apparaat gemaakt, dan gaat het pas wat lijken wanneer er een fraaie behuizing omheen komt. En zoiets maken lukt je zelf praktisch nooit! Daarom is het verheugend nieuws dat Amroh een 4-tal nieuwe U.K. kasten heeft uitgebracht (U.K. zijn de beginletters van de aanduiding Universele Kast(en)). In de 1e plaats is er de U.K. 6 kast, die een zeer modern uiterlijk kan geven aan je Fidelio, Parsifal, Duette, Bolero of Capriccio versterker. Verder is er de U.K. 7 kast in bouwdoosvorm waarvan de 6 losse wanden d.m.v. bouten in elkaar gezet kunnen worden. De kast U.K. 10 is een niet-demonteerbare kast. Voor de kasten U.K. 7 en U.K. 10 zijn ook chassis leverbaar. De chassis bestaan uit 1,5 mm dik aluminium en 1,5 mm dikke geperforeerde-pertinax platen. Deze nieuwe serie U.K. kasten kunnen tegen een heel stevig stootje. Ze bestaan nl. uit staalplaat, dat "zilver grijs hamerslag" gemoffeld is. Alle frontplaten, behalve van de U.K. 6 bestaan uit 1,5 mm

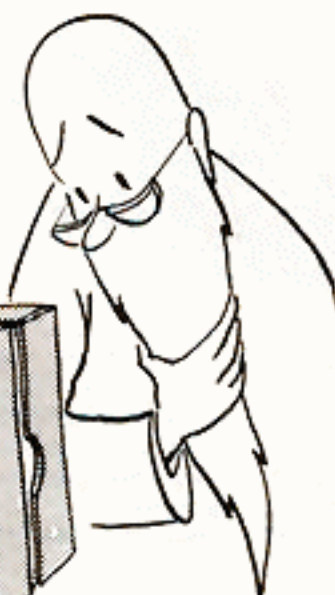
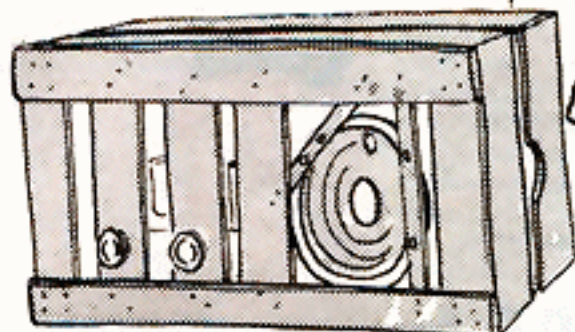
UK 2 of UK 4 kast



de UK 7 zonder frontpaneel

Alle U.K. kasten hebben ventilatiegaten in de bodem, geperforeerde achterwanden en PVC voetdoppen. De frontplaten van de U.K. 10 en U.K. 12 zijn voorzien van 4 patent schroefsluitingen, waardoor de frontpanelen d.m.v. 1/4 slag met een muntstuk snel de-

## VAN KIST TOT KAST



dik aluminium plaat, die "blauw hamerslag" gemoffeld zijn. Het aluminium frontplaatmateriaal maakt een makkelijke bewerking met boor en evt. metaalzaag mogelijk.



monteerbaar zijn. De U.K. 11 is de vervanger van de bekende Duplex kast. Hierin passen dus o.a. de Uniframechassisdelen UF 001, UF 005, UF 006, UF 054 en UF 071 (Zie Radio Blan no. K, blz. 12) en de frontplaten UF 009, UF 010 Meson/Nucleon, Proton en Deuteron. Bij de UK10 en UK 12 kasten zijn ook fraai verchromde trekbeugels leverbaar. De foto's met hun onderschriften zullen de rest van je nieuwsgierigheid wel kunnen bevredigen. Voor afmetingen, enz. zie de bijgevoegde tabel.



de UK 7 met frontpaneel

## OVERZICHT VAN DE UNIVERSELE KASTEN

type	UK 2	UK 4	UK 6	UK 7	UK 10	UK 11	UK 12
afmetingen uitwendig	128x133x302 mm	128x133x415 mm	181x190x400 mm	129x129x294 mm	147x157x406 mm	142x171x265 mm	288x246x508 mm
afmetingen inwendig	109x131x284 mm	109x131x397 mm	150x150x355 mm	125x126x274 mm	129x133x351 mm	140x156x250 mm	270x222x454 mm
gewicht			2700 gr.	1675 gr.	2475 gr.	1100 gr.	6575 gr.
prijs met frontplaat	f 8,95	f 12,50	f 28,-	f 24,50	f 32,50	f 11,90	f 65,-



# STEP BY STEP

## VICE VERSA

Ontwerp 19-2

Het leger gelukkige bezitters van een Step by Step Bouwdoos wordt nog steeds groter en daarom leek het ons een goed idee voor deze Step by Steppers nog eens een variatie op de Step by Step no. 4 Bouwdoos uit te proberen. Nadat we in vorige Radio Blans al een mikrofoonversterker (no. H), een morse-generator (no. J), een grammofoonversterker (no. K), een draagbare ontvanger

door J. Blan Jr.

(no. M) en een krachtige balanseindversterker (no. 17) van een Step by Step radio-ontvanger maakten, hebben we ons ditmaal op het terrein van de communicatie begeven (om het eens met een duur woord te zeggen). Met deze Step by Step uitbreiding kan je dus een „gesprek op afstand” voeren.

### intercom-radio-combinatie

In redelijk hollands zou je zo iets ook een "luidsprekende afstandsverbinding" kunnen noemen. We kozen de naam VICE VERSA omdat dit in het latijn HEEN EN WEER betekent. Deze "Step by Step Vice Versa" heeft heel wat toepassingen. Je kan hem bv. als babysit gebruiken want je kan er in de woonkamer zittend ook de kinderkamer mee af luisteren en dus "bewaken". Ook kunnen met dit systeem bewoners in een flat makkelijk met elkaar contact houden en evt. op elkaars kinderen passen. Een ander nuttig gebruik is als deurtelefoon voor étagebewoners. Zo iets kan dan heel wat onnodig trappen lopen voorkomen. Heeft je vader soms patiënten (verbinding tussen spreekkamer en wachtkamer) of een bedrijf (verbindingen tussen kantoor-magazijn-werkplaats-winkel-

garage) dan zal je hem met deze Step by Step Vice Versa een groot plezier kunnen doen.

We hebben een en ander zó gemaakt, dat je Step by Step evengoed als radio-ontvanger kan blijven werken. Afhankelijk van het geld dat je er aan kan besteden hebben we 3 verschillende mogelijkheden voor jullie uitprobeerd, die we achtereenvolgens zullen behandelen.

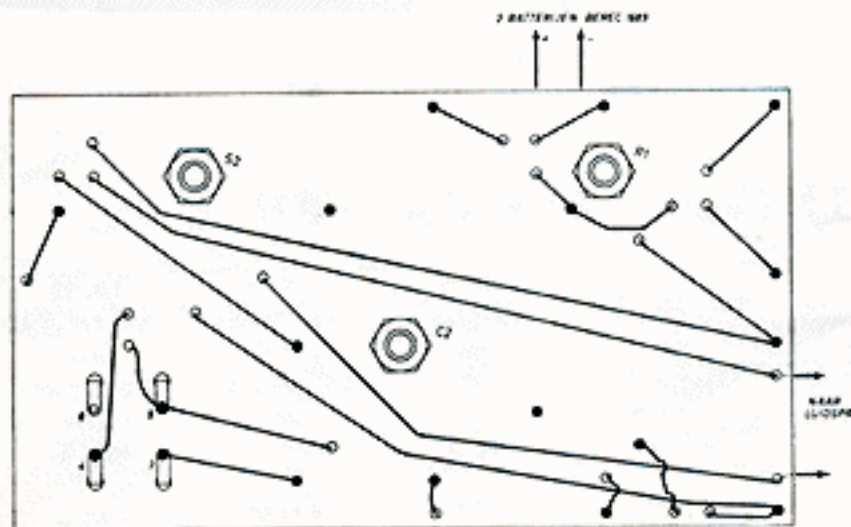
#### MOEDERAPPARAAT MET EEN NEVEN-APPARAAT

Je Step by Step ontvanger wordt het moederapparaat. Voor de uitbreiding heb je alleen maar nodig één extra hoogohmige luidspreker van 150 à 200 Ω en de Amroh 3 standen omschakelaar type no. 48.044 (à f 3,90). De extra luidspreker dient als mikrofoon en weergever

### Kabellegger Jan Blan

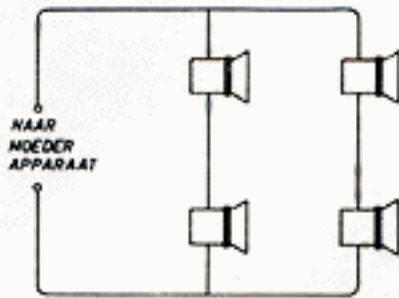
voor het nevenapparaat. Wij namen hiervoor de Peerless H 460-200 (tweehonderd!). De luidspreker van de Step by Step no. 3a of 4 kan je als mikrofoon en weergever van het hoofdapparaat toepassen.

De schakelaar zorgt er in zijn standen 2 en 3 voor, dat elke luidspreker afwisselend op de ingang en uitgang van de Step by Step versterkerschakeling aangesloten wordt, waardoor afwisselend een "mikrofoon" en "weergever" functie ontstaat. In schakelaarstand 1 blijft je Step by Step als een normale radio ontvanger werken.





De werking van de Step by Step Vice Versa wordt beter indien je de weerstand R2 van  $10\text{ k}\Omega$   $\frac{1}{2}$  watt vervangt door een doorverbinding. Heb je wat meer geld voor deze intercom over dan kan je er een



**OPROEPSYSTEEM** aan toevoegen.

Hiertoe monteert je in of nabij het hoofdapparaat een gelijkstroom bel, die op 4,5 V goed werkt. In of nabij het nevenapparaat heb je voor het oproepsysteem een drukknop en een Berec 4,5 Volts batterij type 1689 nodig. Je kan dit ontwerp nog verder uitbreiden door **MEERDERE NEVENAPPARATEN**.

Wil je alleen maar op meerdere plaatsen tegelijk laten horen, wat je voor de luidspreker van het hoofdapparaat zegt, dan kan je de (hoogohmige) nevenluidsprekers eenvoudig parallel zetten. Dit mogen er maximaal 3 zijn. Je kan tot 4 nevenluidsprekers gaan indien je er "2 parallel" en "2 in serie" zet. Zie hiervoor bovenstaand schema.

Soms zal je het gewenst vinden vanuit je hoofdapparaat **AFWISSELEND** met diverse nevenapparaten verbinding te maken. Dit probleempje kan prima opgelost worden d.m.v. de Amroh 11 standen schakelaar type 48.113 (à f 2,65). Op de teke-

ning kan je vinden hoe je desnoods 11 nevenapparaten afzonderlijk kan oproe-

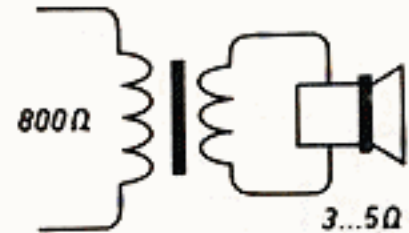


pen en laten antwoorden. Heb je bv. maar 3 verschillende nevenapparaten nodig, dan laat je de overige 8 standen voorlopig ongebruikt. Voor latere uitbreiding heb je dan altijd een prettige reserve.

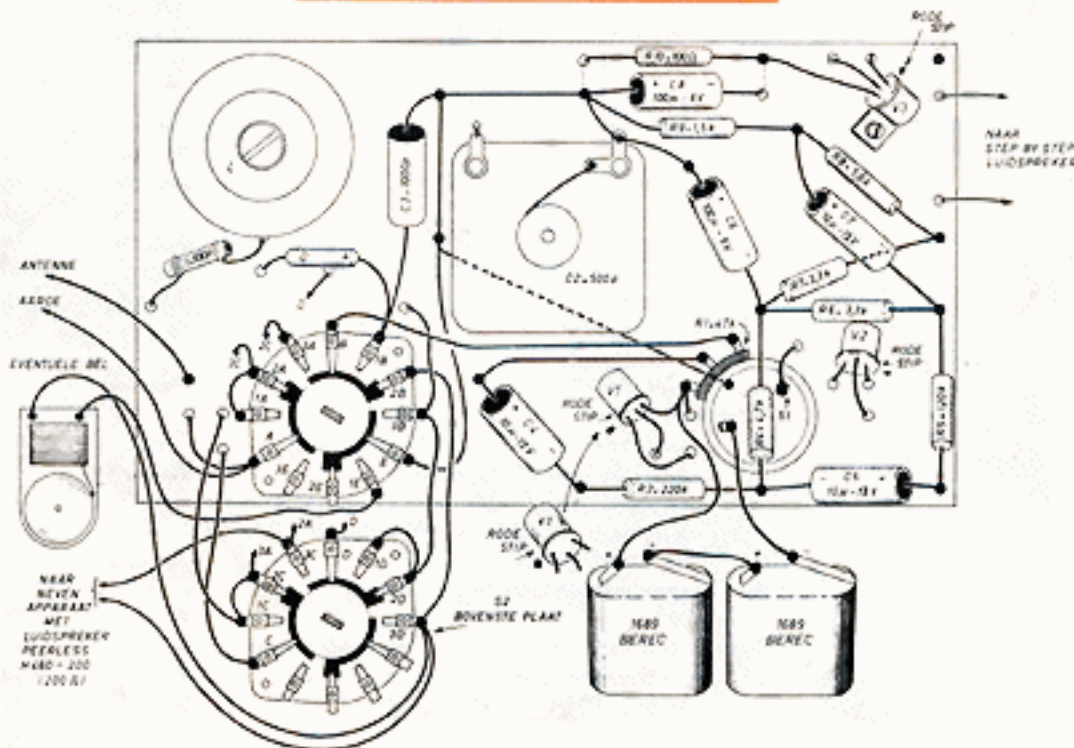
**DE MONTAGE.** Bij onze Step by Step no. 4 haalden we de volumeregelaar R1 uit zijn montageplaat. Onder de vaste weerstand R4 maakten we een rond gat van 10 mm doorsnede en hierin vond de volumeregelaar R1 zijn nieuwe plaats. Hierbij moet je even opletten dat R1 geen sluiting gaat maken met de er onder liggende soldeernietjes. In het vrijgekomen gat van R1 monteerden we de radioluister-spreek-schakelaar no. 48.044. Om voor deze schakelaar wat meer ruimte te

krijgen kreeg C3 van 1000 pF een andere plaats nabij de draaicondensator, zoals je op het bouwschema wel kan ontdekken. **LUIDSPREKERS.** Omdat deze nuttige dingen afwisselend ook als **m i k r o f o o n** moeten werken is het gunstig wanneer er tussen kastje of klankbord en luidspreker een luchtruimte van enige millimeters overblijft!

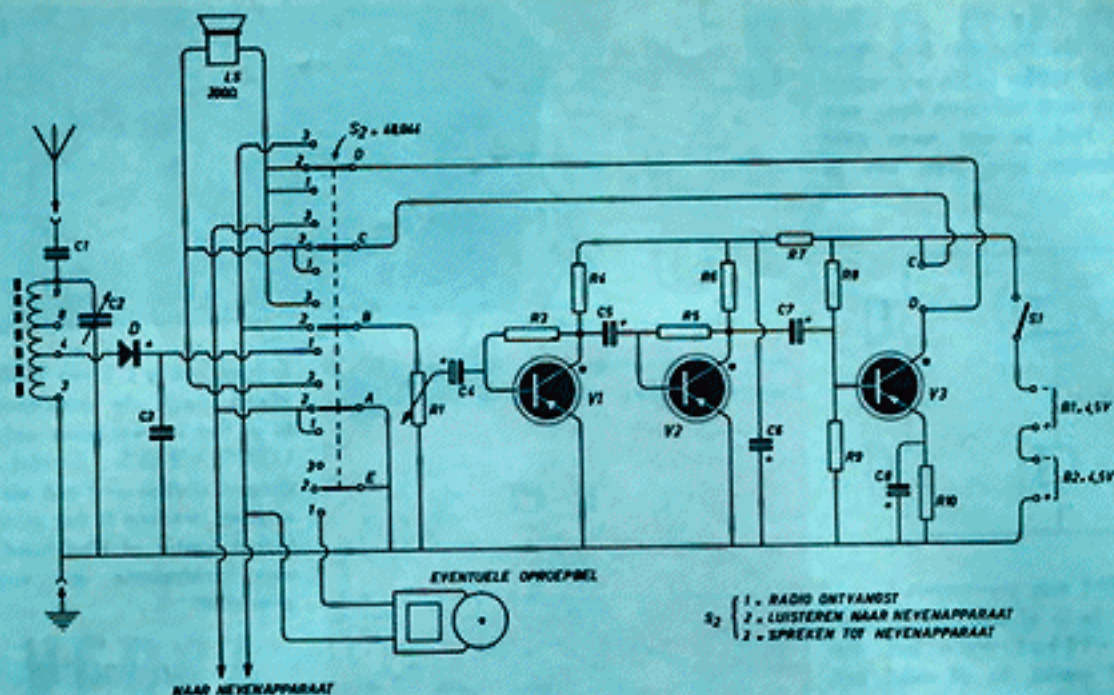
**MUVOLETT 804**



Dit kan je bereiken door op de bevestigingslippen van het Step by Step kastje of de bevestigingsschroeven van de nevenluidspreker een paar ringetjes te monteren tussen luidspreker en kastje of klankbord. Heb je toevallig nog een laagohmige luidspreker van bv. 3 of 5  $\Omega$  dan is die ook nog wel te gebruiken mits je er een Muvolett uitgangstrafo type 804 of U88 tussenschakelt. De juiste aansluitingen

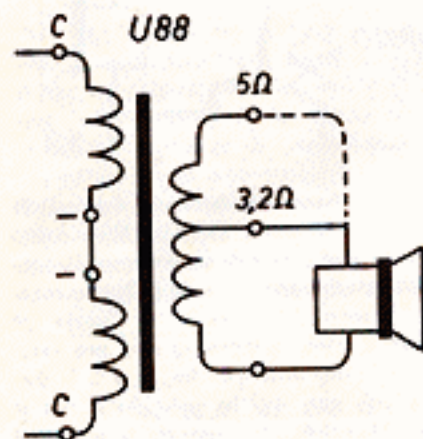




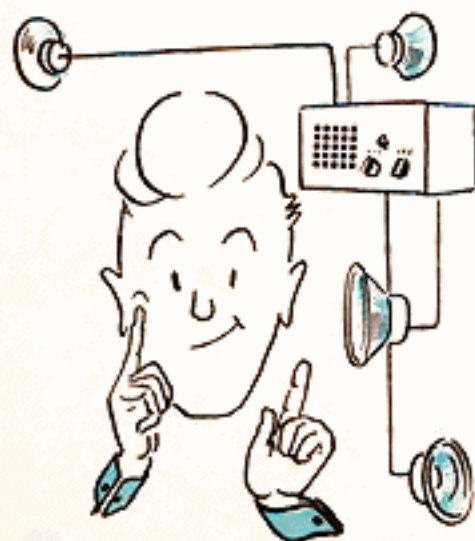


## principeschema en onderdelen van de STEP BY STEP VICE VERSA

### MOEDERAPPARAAT MET EEN NEVENAPPARAAT

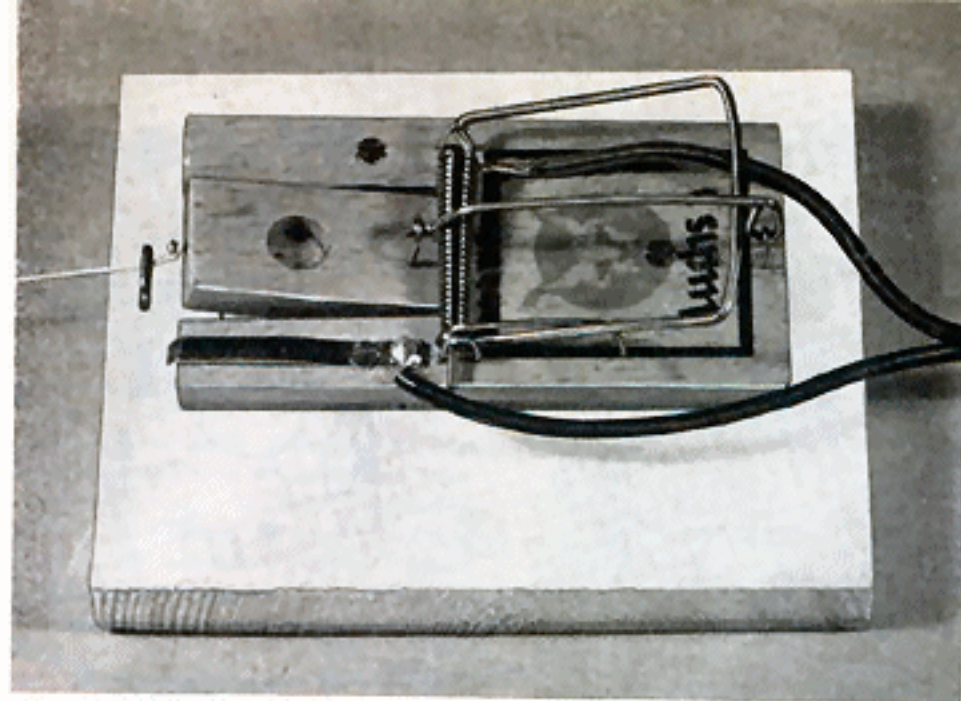


hiervoor hebben we ook met twee schema's aangegeven. Gebruik echter vooral een zo klein mogelijke luidspreker. De grote luidsprekers kunnen slecht als microfoon werken omdat de logge conus, de hele snelle luchttrillingen in onze stem, onvoldoende kan volgen.



	merk	bestelnr.	Prijs
C1 = Polystyreen condensator 100 pF	Amroh	24.403	f 0.17
C2 = Variabele condensator 500 pF	Amroh	23.040	.. 2.-
C3 = Polystyreen condensator 1000 pF	Amroh	24.408	.. 0.22
C4, C5 en C7 = Laagspannings elektrolieten 10 µF - 12V/DC	Amroh	20.015	.. 1.50
C6 en C8 = Laagspannings elektrolieten 100 µF - 6V/DC	Amroh	20.009	.. 1.30
R1 = Koolpotentiometer model 902.2 met draaischakelaar 47.000 Ω log (Kurve C)	Amroh	54.923	.. 1.95
R2 = vervallen			
R3 = Weerstand 220 kΩ - 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.15
R4 = Weerstand 4.7 kΩ 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.15
R5 = Weerstand 120 kΩ - 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.15
R6 en R7 = Weerstand 3.3 kΩ - 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.30
R8 = Weerstand 5.6 kΩ - 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.15
R9 = Weerstand 1.5 kΩ 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.15
R10 = Weerstand 100 Ω - 1/2 watt	Vitrohm		.. 0.15
Universele middengolfspoel 402 of S.B.S. afstemspoel (= getekend)	Amroh	60.263	.. 2.90
D = diode type 5/6	Amroh	66.103	.. 0.60
V1 = Transistor GFT 20/30 of OC3	Amroh	66.182	.. 1.25
V2 = Transistor GFT 21/30 of OC4	Amroh	66.184	.. 1.25
V3 = Transistor GFT32/15 of 2N408	Amroh	66.169	.. 1.50
B1 en B2 = 4,5 Volts batterijen type 1689	Berec	49.019	.. 1.10
S2 = 3 standen omschakelaar	Amroh	48.044	.. 3.90
LS = Luidspreker v.d. S.B.S. of hoogohmige luidspreker van 150 à 200 Ω type H 460-200	Peerless	50.329	.. 12.50
Extra nodig voor OPROEPSYSTEEM			
B = gelijkstroombel voor 4,5 Volt			± .. 2.-
B3 = 4,5 volts batterij type 1689	Berec	49.019	.. 0.55
S4 = Drukknopje aan/uit			± .. 0.50
Extra nodig voor MEERDERE NEVENAPPARATEN			
S3 = 11 standen schakelaar	Amroh	48.113	.. 2.65
Per nevenapparaat één luidspreker type H 460-200	Peerless	50.329	.. 12.50
Extra nodig voor laagohmige nevenluidspreker			
T1 = Luidspreker transformator type U 88 of type 804	Amroh	34.088	.. 5.90
	Amroh	34.125	.. 4.-





gewoonlijk het "lekkers" voor de te vangen muis komt, maakten we m.b.v. een spijkertje een dun maar stevig touwtje vast. Dit touwtje kan je vastmaken aan een deur of raam waardoor "een onbevoegde" in geen geval mag passeren. Ook kan je het touwtje vastmaken aan een deur van je kast met eigendommen. Na het spannen van de muizenval zal bij de minste of geringste beweging de spiraalveer dichtslaan en contact maken tussen genoemde messingstrip en de overige metalen delen van de muizenval waardoor de alarmbel gaat luiden.

De afstand tussen muizenval en de plank met batterij, schuifschakelaar en bel mag gerust tientallen meters zijn. Om de batterij makkelijk te kunnen uitwisselen hebben we 2 "batterij klemmen" bestaande uit paperclips toegepast. Je kan je batterij dan ook makkelijk voor iets anders gebruiken.

## ELEKTRONISCHE

Ontwerp 19-3

Met dit eenvoudige apparaatje kan je niet alleen echte inbrekers vangen, maar kan je ook tijdig gewaarschuwd worden wanneer bv. je kleinere of grotere broer de deur van één van je geheime bergplaatsen clandestien opent.

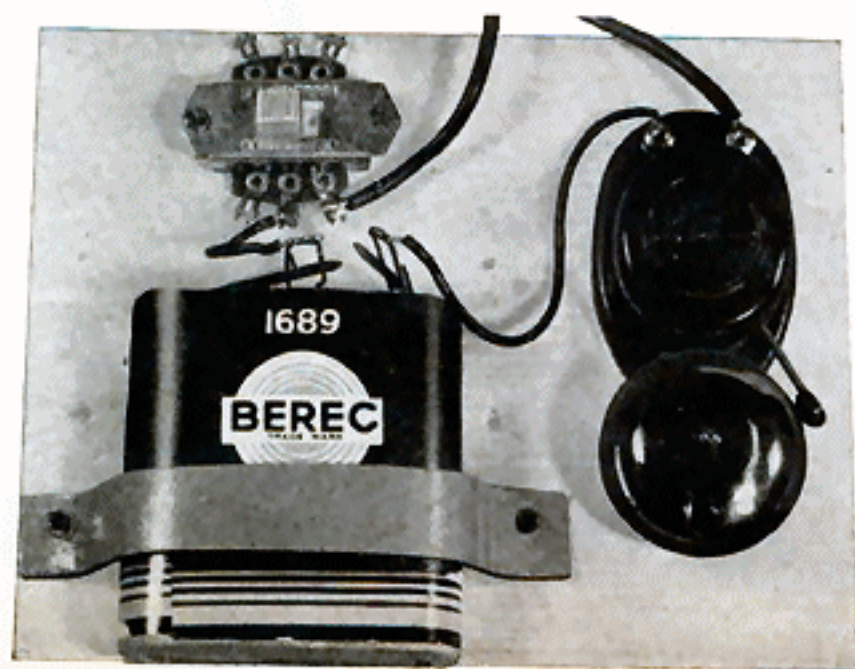
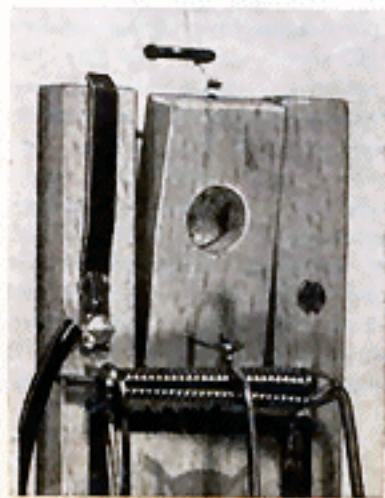
Deze elektronische dievenvanger bestaat uit 2 delen. Het ene deel is

door Jan Blan

een plankje waarop een 4,5 volts gelijkstroombel of zoemer; een 4,5 V Berec batterij 1689 (f 0,55) en een Amroh schuifschakelaartje "dubbelpolig om" type 48.108 (f 1,10) gemonteerd zijn. Uit de foto kan je zien dat de bel zal rinkelen wanneer het schuifschakelaartje IN staat en de 2 draden van het 2-lingsnoer onderling contact maken. Dit deel van de elektronische dievenvanger moet je dáár opstellen, waar je zelf "ter bewaking" aanwezig kan zijn. 's Nachts dus op je slaapkamer. Het 2-lingsnoer loopt naar het andere deel; een plankje waarop een doodsimpele muizenval (f 0,20) vastgeschroefd zit. Zoals je op de foto kan zien voegden we hieraan nog een stripje messing toe. Hiervoor kan je bv. de lange lip van een lege Berec 1689 batterij nemen. Aan de zijkant van het plankje, waarop

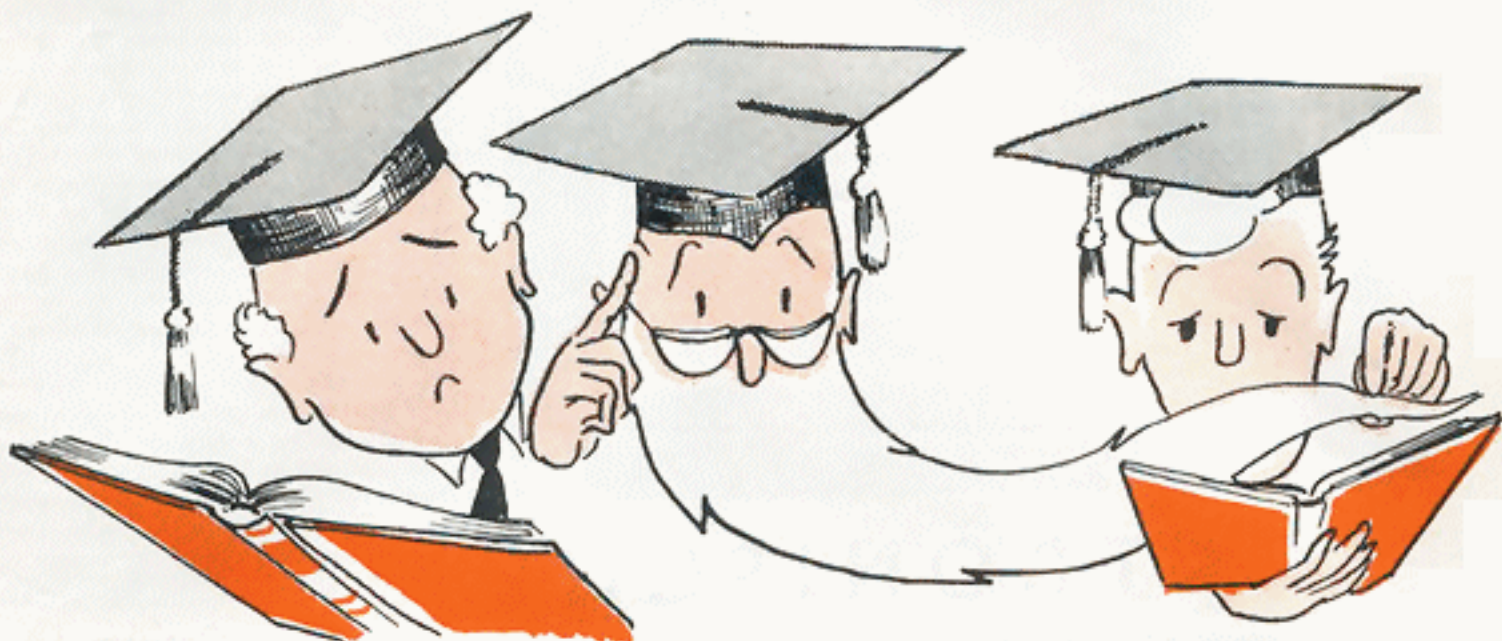


## DIEVENVANGER





# W*ij* Worden Weer Wat Weiser



**u v a**  
een nieuwe rubriek waarvan je steeds wat kén leren

Het blijkt steeds weer dat lang niet elke Radio Blanner de mogelijkheden van een tuimel-, wip- of tumblerschakelaar (3 verschillende namen voor hetzelfde beestje) dóór heeft. Dat is ook wel te begrijpen want er bestaan 4 soorten tuimelschakelaars nl.: enkelpolig aan/uit; dubbelpolig aan/uit; enkelpolig om en dubbelpolig om.

*door J. Blan Sr.*

**ENKELPOLIG AAN/UIT.** Amroh bestelnr. 48.150 of 48.160. Uit bijstaande foto en tekening kan je zien dat deze schakelaar 2 aansluitlippen heeft, die door een over-

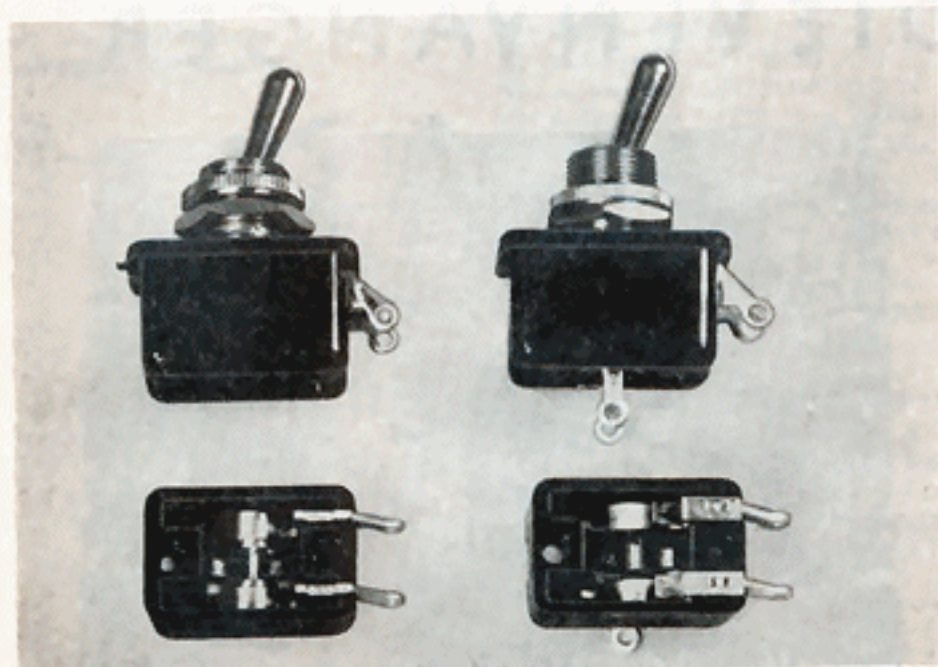
**hieronder „enkelpolig aan/uit” (l.) en „dubbelpolig aan/uit” (r.)**

wippende metalen rol (of tuimelaar) wel of niet contact met elkaar maken. Over 't algemeen gebruik je zo'n schakelaar voor het sluiten en onderbreken van een stroomvoerende leiding, zoals wij o.a. deden in de Radio Blan ontwerpen: Middengolf Transistor Ontvanger (nr. A, blz. 6); Bolknak Huistelefoon (no. B, blz. 11); Geheimschakelaar (no. E, blz. 4); Elektronisch Gokapparaat (nr. F, blz. 9); Natte Luiermelder (no. G, blz. 4); Supplement Ontvanger (nr. G, blz. 10); Lichtfloeper (no. 13, blz. 4); Temperatuurregeling v.e.

soldeerbout (nr. 15, blz. 6) en Voedingsapparaat voor batterij-ontvangers (nr. 17, blz. 12).

Ook kan je met een "enkelpolig aan/uit" schakelaar iets kortsluiten. Wanneer je bv. een midden- en langegolfspoel in serie zet, kan je van langegolf op middengolf overgaan door de langegolf spoel met een tuimelschakelaar 48.150 kort te sluiten.

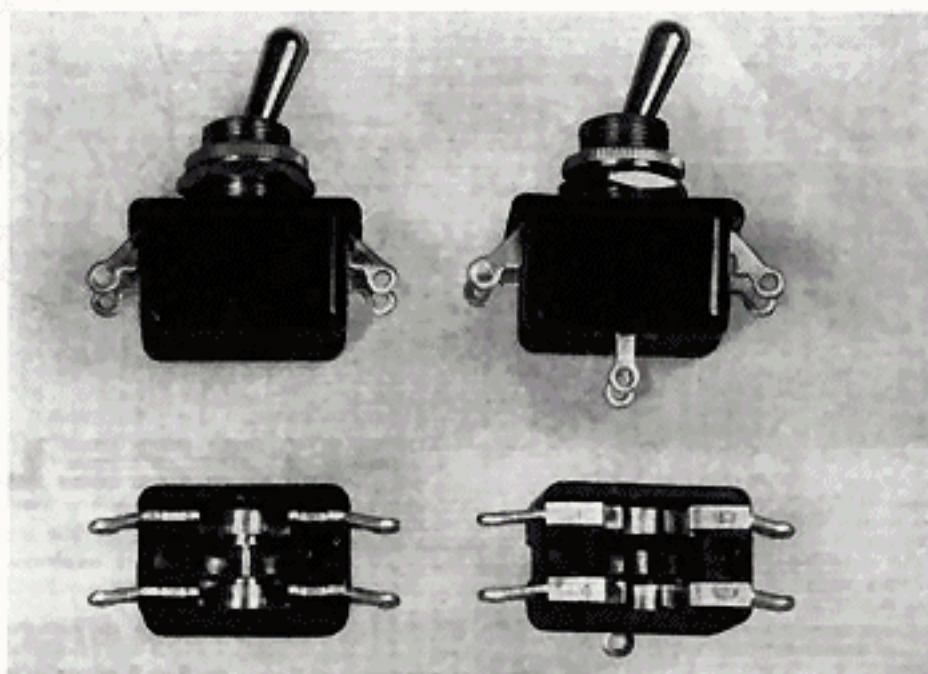
**DUBBELPOLIG AAN/UIT.** Amroh bestelnr. 48.152 of 48.166. Deze schakelaar is eigenlijk een 2-voudige uitvoering van de schakelaar "enkelpolig aan/uit". Er zijn nu echter TWEE onderling geïsoleerde contactrollen gelijktijdig in dezelfde richting werkzaam. Er zitten 2 lippen in het midden en 2 lippen aan het einde van de schakelaar. Een belangrijk verschil met de voorgaande enkelpolige schakelaar is dat de lippen aan de zijkant (die staan dus het verste van elkaar af) nu met elkaar worden doorverbonden. Uit foto en tekening zal je alles wel duidelijk worden. Met deze schakelaar kan je bijzonder VEILIG iets uitschakelen. Je kan nu immers BEIDE draden van bv. een 220 volts leiding gelijktijdig uitschakelen. Bij een enkelpolige afschakeling blijft één van de 220 V draden altijd met je toestel verbonden. T.o.v. een "aarde" (bv. waterleiding, gas of centrale verwarming), kan dan altijd een gevaarlijke spanning blijven staan. Bij radiotoestel ontwerpen zonder voedingstrafo; (die zijn gewoonlijk met U- of P-buizen uitgerust); zit het chassis altijd aan één kant aan het lichtnet. Bij zo'n ontwerp dus altijd dubbelpolig af-





schakelen met het type 48.152 of 48.166  
**ENKELPOLIG OM** Amroh bestelnummer  
 48.151; 48.161 of 48.165. Deze tuimel  
 schakelaar heeft evenals de voorgaande  
 "dubbelpolig aan/uit" ook 4 aansluitlip-  
 pen. Nu zitten echter alle lippen zover  
 mogelijk van elkaar af, aan het uiteinde  
 van de schakelaar. Deze schakelaar bezit  
 één contactrol die afwisselend de aan-  
 sluitlippen aan 't ene einde of de lippen  
 aan 't andere einde doorverbindt. Met  
 deze schakelaar zou je dus in één scha-  
 kelbeweging een bepaalde verbinding  
 kunnen onderbreken en gelijktijdig  
 een andere verbinding kunnen sluiten.  
 Door de lippen aan één lange zijde uit-  
 wendig door te verbinden kan je er ook  
 een zgn. KEUZESCHAKELAAR van ma-  
 ken. De doorverbonden aansluitlippen  
 worden dan het moedercontact en  
 de 2 resterende lippen de dochter-  
 contacten. Zo'n "enkelpolig om"  
 schakelaar gebruikten we o.a. in de  
 Radio Blan ontwerpen: Morse Generator  
 (nr. J blz. 8); Hollands Glorie (nr. K,  
 blz. 4), Step by Step als grammofoon  
 versterker (nr. K, blz. 13); Duplex Vis-  
 terij-ontvangst (nr. 13, blz. 7); Schakelaar  
 met wekker (nr. 15, blz. 7) en Telefoon/  
 Luidspreker omschakelbaar op "Hollands  
 Glorie" (nr. 17, blz. 13). Door het be-  
 kijken van die schema's zal je alles nog  
 beter snappen.

**DUBBELPOLIG OM.** Amroh bestelnr.  
 48.153; 48.163; 48.167 of 48.205. Deze  
 schakelaar heeft weer TWEE van elkaar  
 geïsoleerde contactrollen en totaal ZES  
 aansluitlippen. Wanneer we tegen de zij-  
 kant van zo'n schakelaar aankijken wordt  
 in de ene schakelstand de middelste aan-  
 sluitlip (= moedercontact) met de rechtse



**hierboven „enkelpolig-om“ (links) en „dubbelpolig-om“ (rechts)**

aansluitlip (= dochtercontact) doorver-  
 bonden; terwijl in de andere schakelstand  
 de middelste aansluitlip (= moedercon-

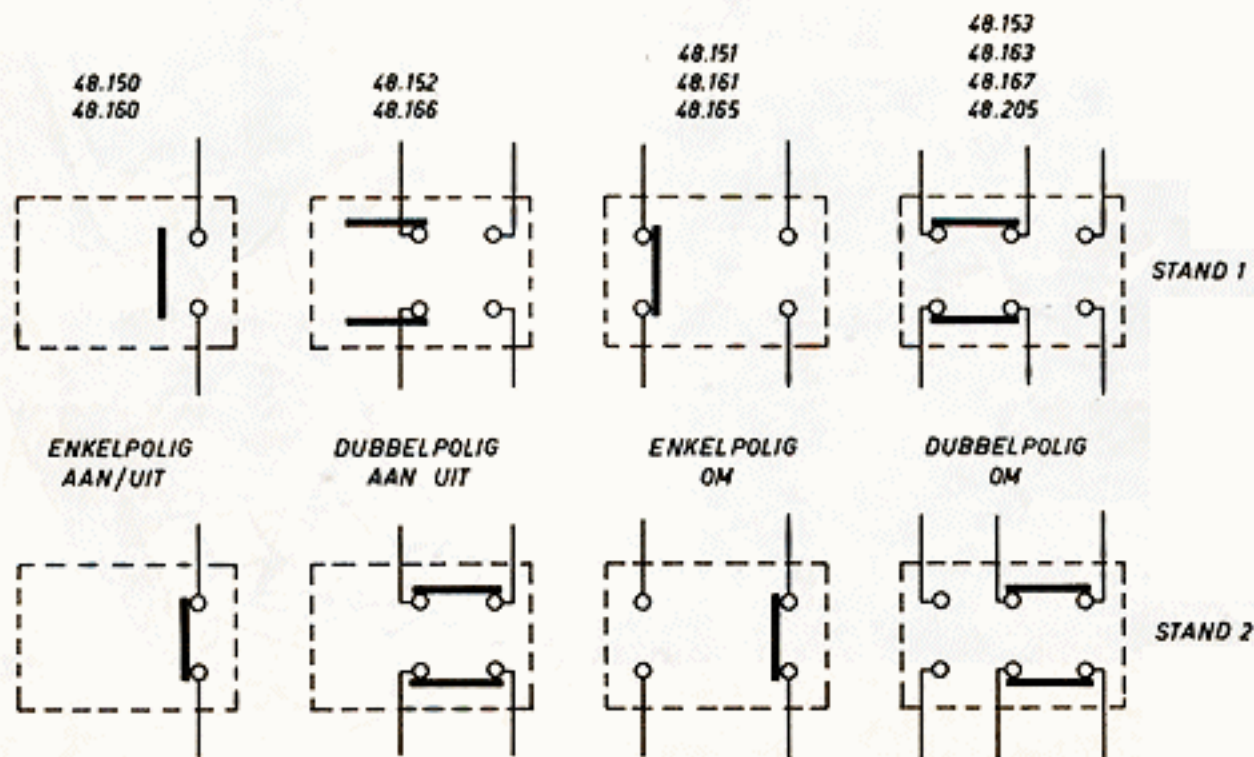
tact) met de linkse aansluitlip (= dochter-  
 contact) wordt aangesloten. Uit de 6 aan-  
 sluitlippen volgt al dat deze schakelwer-  
 king totaal 2 maal plaats vindt. We kun-  
 nen een "dubbelpolig om" schakelaar  
 dan ook beschouwen als een TWEE-  
 VOUDIGE KEUZESCHAKELAAR.



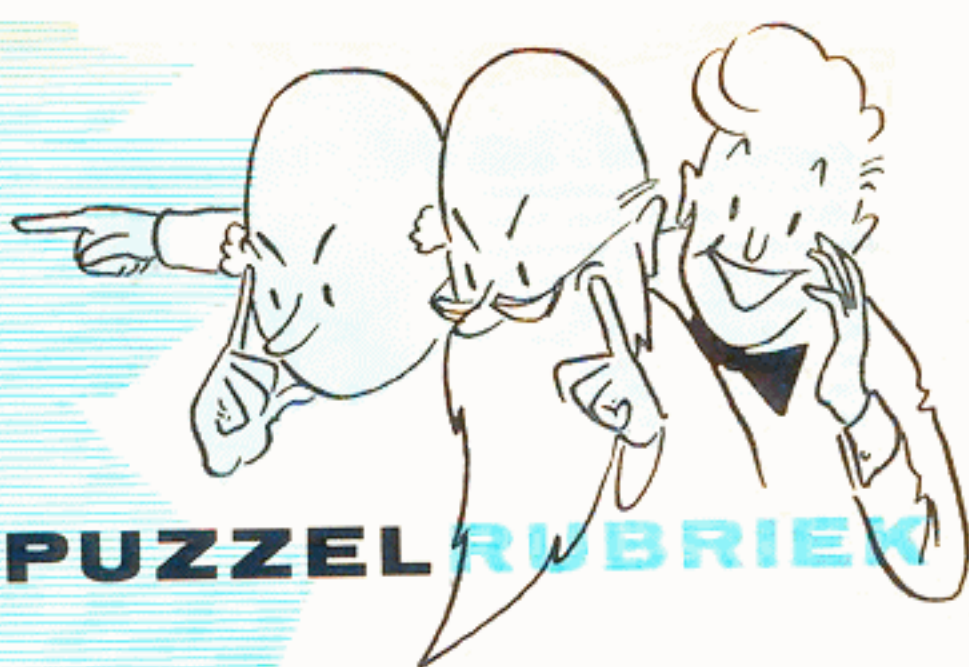
**DOCHTER- EN MOEDERCONTACT...**

Dit type vond al eens zijn toepassing in  
 de Radio Blan ontwerpen Toe Wee Tokkie  
 (nr. 13, blz. 8) en Licht/Donker schake-  
 laar op Step by Step (nr. 14, blz. 12).  
 Door het nauwkeurig bekijken van bij-  
 staande foto's, tekeningen en de genoem-  
 de schema's zullen "enkel- en dubbelpolig  
 om" + "enkel- en dubbelpolig  
 om" schakelaars in de toekomst geen ge-  
 heimen meer voor je bevatten.

**hieronder de werking van 4 verschillende tuimelschakelaars  
 bovenste rij: de éne stand; onderste rij: de àndere stand**







## PUZZEL RUBRIEK

### 1e prijs: BINGO stereofonische en monorale platenspeler waarde f 75,75

De puzzel van Radio Blan nr. 17 bestond uit een deel van het bouwschema van de STEP BY STEP STENTOR. In de puzzeltekening waren 4 belangrijke onderdelen van plaats verwisseld. Deze onderdelen waren de Amroh transistor ingangstrafo BI-44, de uitgangstrafo U 88 en de transistors V3 en V4.

Na loting werden de hoofdprijswinnaars ditmaal:

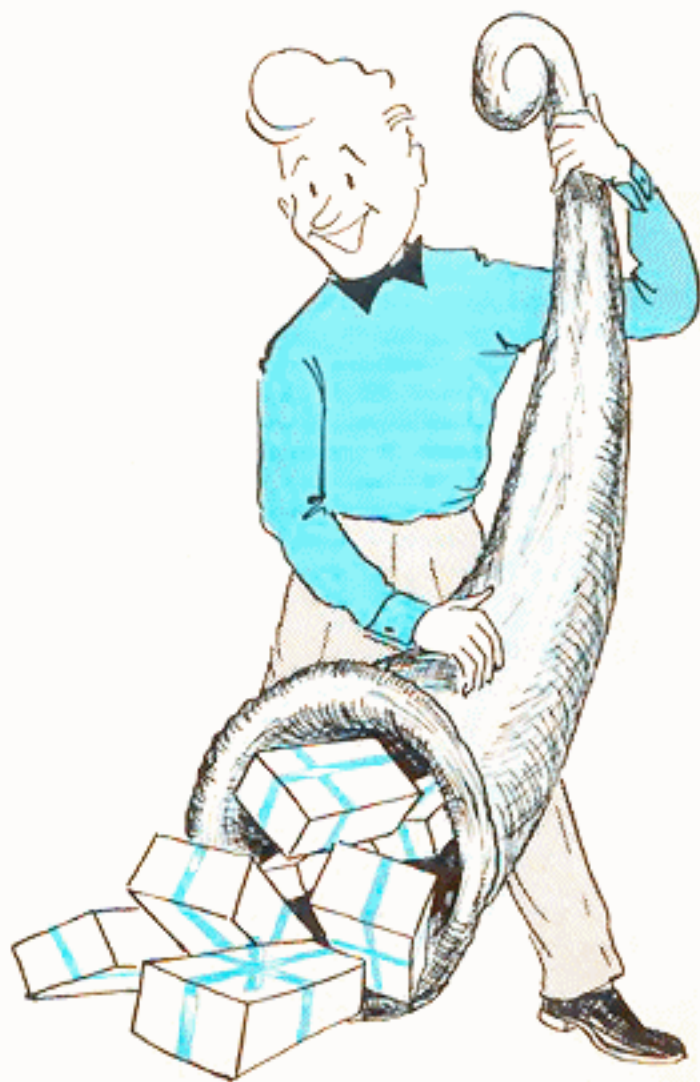
1e hoofdprijs: "DUETTINO" versterkerbouwdoos voor mono en stereo van Amroh, waarde f 85,- voor Thomas Lof te Hengelo (O)

2e hoofdprijs: "RHAPSODIE" draagbare 6 transistor super bouwdoos van Amroh, waarde f 79,- voor Bert Broekhart te Zwolle.

De overige prijzen zijn al door 98 andere Radio Blanners in ontvangst genomen. De volledige prijswinnaarslijst ligt bij je handelaar ter inzage.



Op de foto hieronder zien jullie Thomas Lof uit Hengelo (O) die de 1e prijs won uit Radio Blan no. 17. De Amroh "DUETTINO" versterkerbouwdoos voor mono en stereo, waarde f 85,- krijgt hij hier uitgereikt door de heer C. Nijhuis van Radio Nijhuis te Enschede.





# ... de nieuwe bouwdoos-boekje- puzzel met 25 prijzen!

Voor we de opgave voor de nieuwe puzzel geven, willen we jullie even wijzen op blz. 3. Daar kan je lezen hoe je een extra prijs, nl. een fraaie Fidelio versterker bouwdoos t.w.v. f 121,50 kan winnen, indien je de Amroh-Muiderkring stand no. 20 bezoekt op de 13e Internationale Tentoonstelling voor Elektronica: "FIRATO", die van 13 t/m 22 september 1963 in het nieuwe RAI Gebouw op het Europaplein te Amsterdam wordt gehouden.

En nu de nieuwe puzzel:

Hiernaast zie je een foto die op een bepaalde manier gemaakt is. Het is een foto van een deel van de omslag van een bouwboekje van héél bekende transistor bouwdozen. Om naar de prijzen mee te dingen moet je op een stuk papier schrijven:

1e de naam van deze bekende transistorbouwdozen.

2e het hulpmiddel waarmee deze foto is gemaakt.

Verder moet je op dit papier je leeftijd, voornaam, naam, je adres en de naam van je handelaar, ALLES in BLOKLETTERS(!) schrijven. Plak er tenslotte het oranje cijfer 19 van de laatste blz. van deze Radio Blan op en stop dit alles voor 15 oktober 1963 in de RADIO BLAN BRIEVENBUS die bij je Amroh handelaar in de winkel staat.

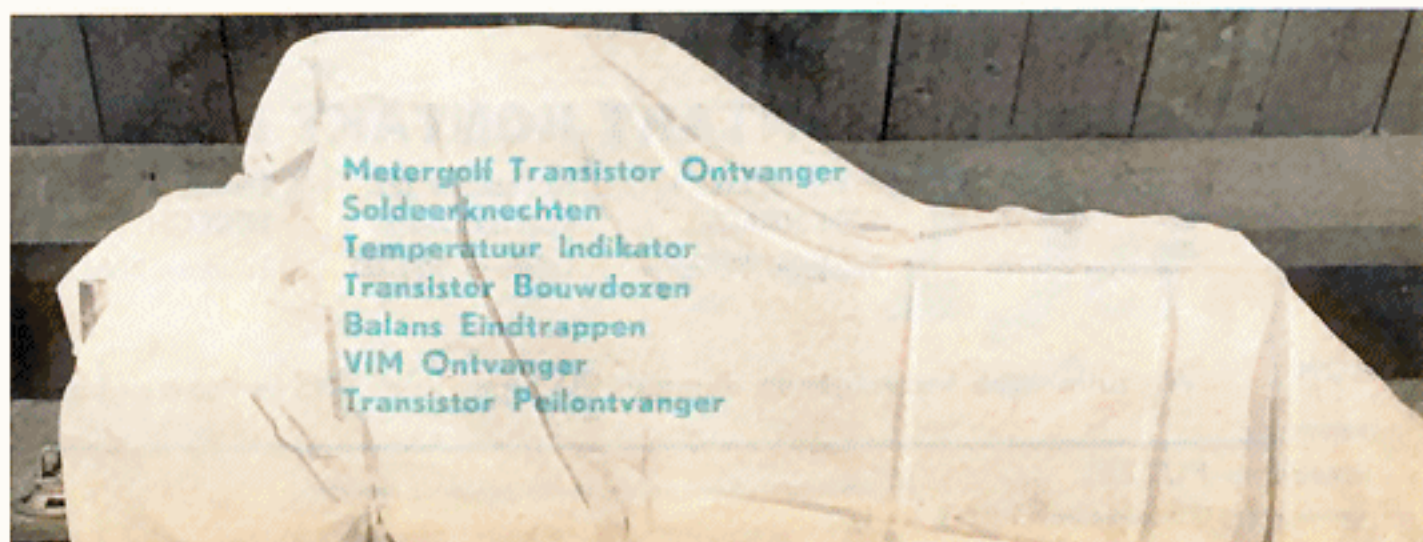
De jongens die f 2,50 gestort hebben op giro 83214 van "De Muiderkring" te Bussum en daardoor Radio Blan abonnee zijn, kunnen hun oplossing direct naar Postbus 101 van Radio Blan te Bussum sturen. Hieronder een opsomming van de 25 prijzen die de fam. Blan bij "De Muiderkring" en "Amroh" losgepeuterd hebben. De 2e prijs zal vooral de bouwers van de W.W. ZUIL uit Radio Blan no. 18 goed te pas komen!



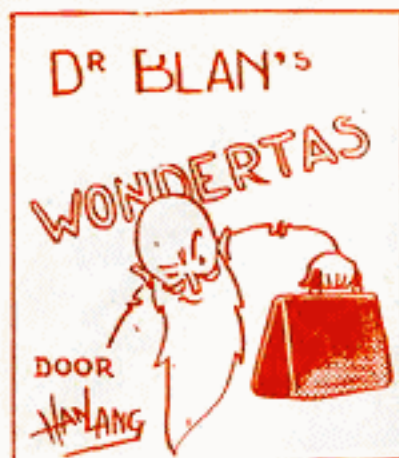
TRANSISTOR KITS  
STIK ROTZIGHAAT

Hoofdprijs:	BINGO monorale en stereofonische platenspeler op voet, 4 snelheden, frequentiebereik 20-15.000 Hz.	f 75.75
2e prijs:	PEERLESS luidspreker "Concert Extra", type E 100 C. impedantie 3.2 $\Omega$ t.w.v.	f 23.50
3e prijs:	PEERLESS luidspreker "Rover" type H 825 R, impedantie 3.2 $\Omega$ t.w.v.	f 16.-
4e t/m 5e prijs:	2 voedingstransformatoren voor celvoeding PC 45-60, waarde per stuk	f 9.80
6e t/m 15e prijs:	10 Jaarabonnementen op het maandelijkse radiotijdschrift "RADIO BULLETIN", waarde per stuk	f 8.50
16e t/m 25e prijs:	10 Jaarabonnementen op het maandelijkse "Doe het Zelf" tijdschrift "HOBBY BULLETIN" w. p. st.	f 8.50

Vlak  
voor  
de  
ont-  
hulling;  
in  
volgen-  
de  
num-  
mers:







DOOR VREEMDE IMPULSEN GEDREVEN BRUWT EEN RIJKSDALDERMACHINE VAN ONS ALLEER MUNT PLOTSELING GOUDEN MUNTSTUKKEN. HIERAAN KOMT EVEN PLOTSELING EEN EIND ALS OPA (DR) BLAN MET DE OUDE ELEKTRUS WAARIN HIJ EEN EIGEN-BOUW ZENDER/ONTVANGER HEFT GEKNUTSELD MET EEN SLAG TEGEN DE INGANG VAN HET MUNTGEBOUW TOT STILSTAND KOMT. MAAR VOORALS NOG ZIET NIEMAND SAMENHANG TUSSEN DE GEBEURTENISSEN. ER HEERST ALGEMENE VERBAZING OVER HET WONDER



Alle in dit nummer genoemde onderdelen, boeken en tijdschriften zijn verkrijgbaar bij:

**AURORA KONTAKT KONTAKT KONTAKT**

Vijzelstraat 27-29  
AMSTERDAM  
Telefoon 36762

Wagenstraat 49  
DEN HAAG  
Telefoon 117267

Hoogstraat 192  
ROTTERDAM  
Telefoon 129200

Neude  
UTRECHT  
Telefoon 16662

**19**  
BON  
voor

Wij zullen ook het volgende nummer 20 vanaf 1 nov. '63 in voorraad hebben

inzending PUZZEL  
geldig tot 15 oktober 1963

← hierlangs afknippen en op de oplossing plakken