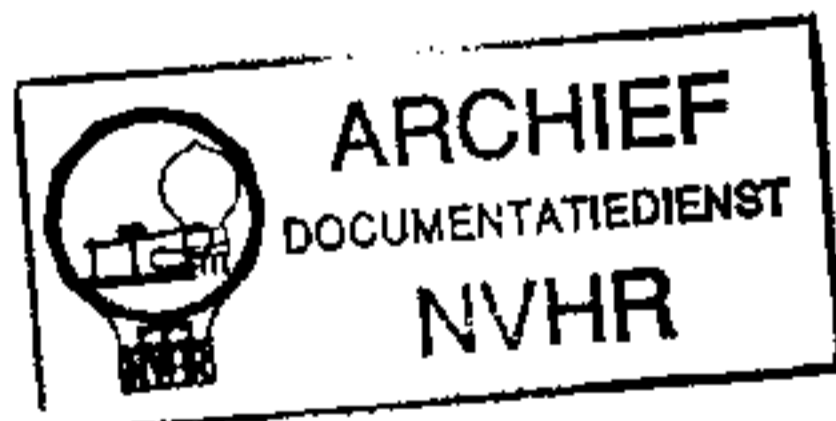


**GELIJKRICHTER
VOOR ACCULADEN
GECONSTRUEERD MET
FERRIX
TRANSFORMATOR**

TG 3



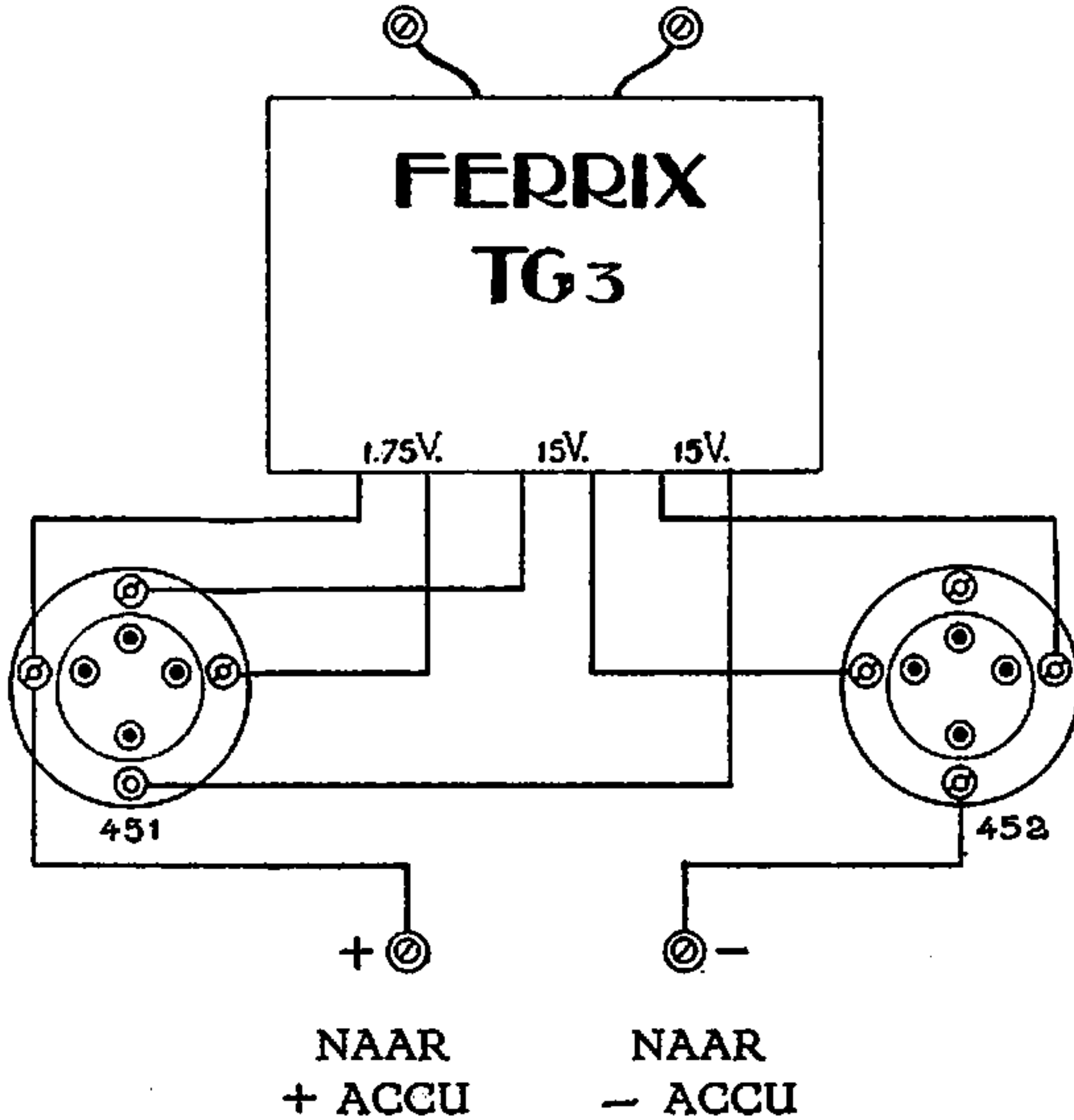
Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Met dank aan John Koster

**N. V. ALGEMEENE RADIO
IMPORT MAATSCHAPPIJ
NASSAU OUWERKERKSTRAAT 3 - DEN HAAG**

LICHTNET



SCHAKELSCHEMA

TG3

Nevenstaand schema geeft de schakeling voor de constructie van een accugelijkrichter door middel van den:

Ferrix Transformator TG 3

Deze transformator is geconstrueerd voor gebruik met een Gelijkrichterlamp Philips 451 of Splendor L 13 en een Reguleerlamp Philips 452 of Splendor W 13 en laadt elke accu van 2 tot 6 Volt met een stroomsterkte van ca. 1.3 Amp.

In sommige gevallen is het mogelijk bij dezen transformator in plaats van de Philipslampen 451 en 452 resp. de Philipslampen 328 en 329 te gebruiken. De laadstroom wordt dan iets kleiner (ca. 1 amp.) doch de levensduur der lampen wordt hierbij een zeer gunstige. Het verbruik van dezen transformator bedraagt ca. 30 Watt.

PRIJSLIJST DER ONDERDEELEN

FERRIX TG 3	125 Volt	f	6.75
FERRIX TG 3 bis	220 Volt	„	7.50
Gelijkrichterlamp	Philips 451	„	5.—
Gelijkrichterlamp	Splendor L 13	„	4.—
Reguleerlamp	Philips 452	„	1.75
Reguleerlamp	Splendor W 13	„	1.50
Lampvoeten per stuk		„	0.40