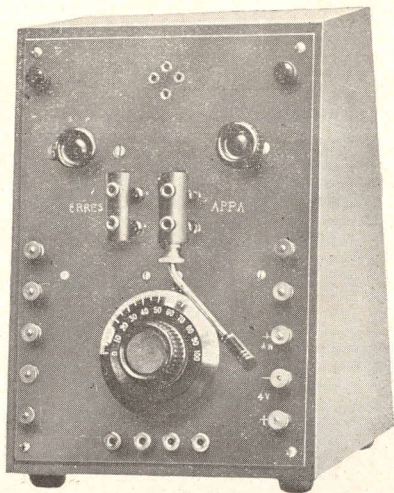




## Radio-Ontvang-Apparaten ERRES



### 1 LAMPS ONTVANGER ERRES A.

Dit is een Primaire Ontvanger, voorzien van 2 Spoelhouders, waarvan 1 draaibaar, zoodat de koppeling nauwkeurig kan worden ingesteld.

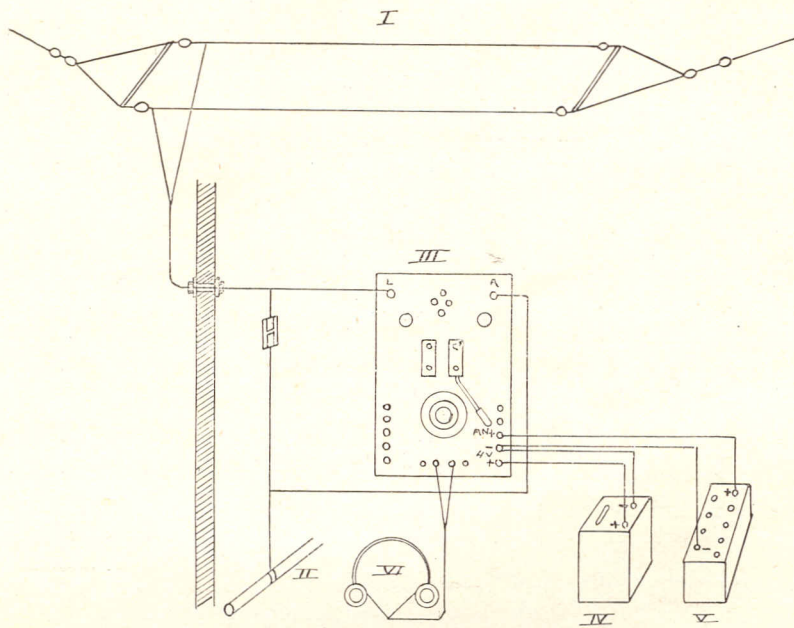
Aanwezig is een serie-parallelschakelaar, waarmee de antenne-spoel en de variabele condensator naar behoefte in serie of parallel ten opzichte van elkaar geschakeld kunnen worden.

Voorts is het apparaat uitgerust met een regelbaren gloeistroomweerstand, waarmee de gloeistroom voor de detectorlamp geregeld kan worden en de lamp in het gunstigste punt van hare karakteristiek gebracht kan worden.

Ter linkerzijde van de frontplaat zijn aangebracht 5 aansluitklemmen voor de verbinding met den hoogfrequentversterker (Erres G) en ter rechterzijde 5 aansluitklemmen voor aansluiting aan de batterijen of ter doorverbinding met nog eventueel achter te schakelen laagfrequentversterkers (Erres E of F).

Per stuk f 54.—

Handelmij. R. S. STOKVIS & ZONEN - ROTTERDAM, AMSTERDAM, GRONINGEN



## Complete ERRES Draadloze Ontvang Installatie

„RADIO EXPRES”, het Nederlandsch radio-periodiek,  
schrijft:

*„Neem als beginner en zelfs als verder gevor-  
„derde voor telefonie gerust een niet-inductief  
„toestel. Inductieve ontvangst is selectiever, maar  
„overigens is directe schakeling voor telefonie  
„beter, zoowel wat sterkte als kwaliteit der ont-  
„vangst betreft”.*

**WELNU!** De Erres A ontvanger heeft directe  
schakeling.  
De Erres A ontvanger, is DE ontvanger,  
die voor U geschikt is.



## Radio-Ontvang-Apparaten

Laagfrequent-Versterkers  
Hoogfrequent-Versterkers  
Type ERRES A. B. C. D. E. F. en G.

Alle deze apparaten zijn gebouwd in **gepolitoerd mahoniehouten kastje** met schuin gemonteerde **gepolijste ebonieten frontplaat**.

De onderdeelen zijn zonder uitzondering van **prima kwaliteit**, waardoor wij volle garantie voor goede werking geven.

Het ontwerp is gebaseerd op het stapelsysteem, hetwelk den koper in staat stelt op bescheiden schaal b.v. met den **ontvanger** alléén te beginnen en geleidelijk zijn toestel uit te breiden door aanschaffing van **versterkers**.

Alle kastjes zijn van dezelfde afmeting, terwijl alle aansluitklemmen op dezelfde hoogte zijn aangebracht.

Met behulp van doorverbindingsstrips, welke bijgeleverd kunnen worden, worden de verbindingen tot stand gebracht. (Losse snoeren, welke zoo menig toestel ontsieren, zijn hiermede vervallen.) Zodoende ontstaat een geheel passende combinatie.

Bij uitbreiding worden steeds accu en anodebatterij aangesloten aan het laatste apparaat ter rechterzijde.

Gebruik bij deze Apparaten bij voorkeur:  
**Philips of S.F.R.lampen en Erres Spoelen**

Radio

1 LAMP

Dit is een  
Spoelhouders,  
peling nauwkeu

Aanwezig  
mede de anten  
naar behoefte  
elkaar geschak

Voorts is  
baren gloeistro  
voor de dete  
lamp in het  
gebracht kan v

Ter linker  
5 aansluitklem  
frequentverster  
aansluitklemme  
ter doorverbind  
laagfre