

# Nederlandsche Radio-Industrie, Den Haag

## Prijsblad nr. 1

### Ontvangstoestel type Marine

Model A voor golflengten 200 – 6000 M F 806,-  
Model B voor golflengten 400 – 20000 M F 1006,- ?  
Model C voor golflengten 800 – 20000 M F 1250,-

### Nieuwe uitvoering

Ebonieten frontplaat waarop gemonteerd alle bedieningsknoppen voor primaire en secundaire zelfinductie (met dood eind contacten), primaire en secundaire variabele condensators, koppelingsvariometer, potentiometer. De primaire variabele condensator kan door een schakelaar serie of parallel geplaatst worden of ook kortgesloten worden. De detector schakelaar is ingericht voor 4 richtingen nl twee kristal detectors, tikker die aan het toestel aangesloten kan worden en gloeilamp detector. Deze laatste wordt gebruikt in combinatie met den hoogfrequent versterker HF1 (zie Prijsblad 2).

De twee kristaldetectors bevinden zich ook op de frontplaat en zijn uitgevoerd als stop-contacten met onverwisselbare polen. De onderste cup kan draaien en tevens in het horizontale vlak verplaatst worden, terwijl de bovenste cup verticaal beweegbaar is en ook draaibaar is.

Verder zijn op de frontplaat nog aangebracht de aansluitklemmen voor batterij, tikker, voor aansluiting van een hoog- en/of laagfrequent versterker en stopcontact voor de telefoon.

De zelfinductiespoelen zijn gewikkeld op eboniet. De beweging van den condensatorknop wordt overgebracht op den as van den condensator door middel van zuiver gefraaide conische tandwielen, terwijl de condensators met olie gevuld kunnen worden, waardoor de capaciteit bij vulling met parafine olie met 2 en met reciniesolie met 4 – 8 vermenigvuldigd wordt.

Alle verbindingsdraden zijn op ebonieten klemmetjes gemonteerd.

Het geheel is omgeven met een gepolitoerd mahoniehouten kast, die afneembaar is, zodat de verbindingen gemakkelijk gecontroleerd kunnen worden.

*Dit om het handgeschreven stuk (zie hierna) wat gemakkelijker te lezen is de tekst hier uitgetypt.*

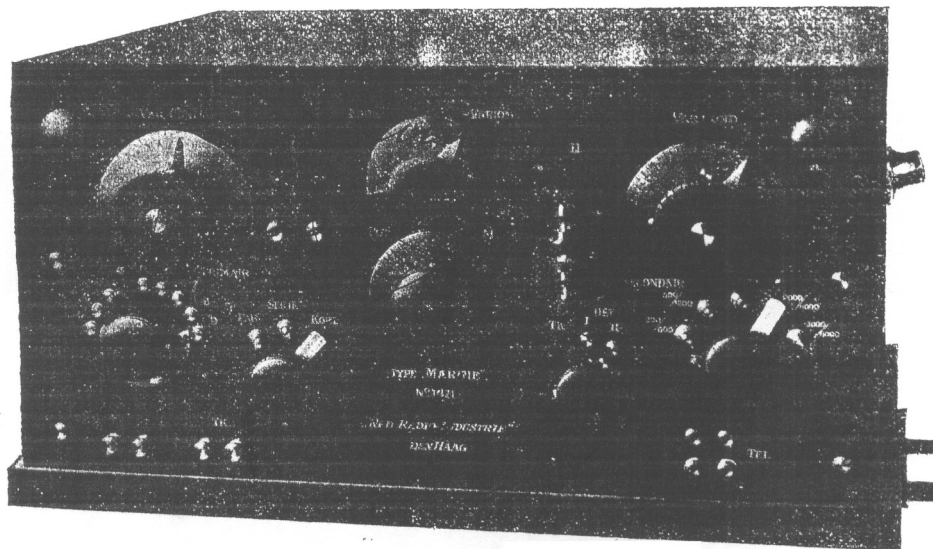
*Dit prijsblad te dateren 1918/1919*

*Voor de combinatie van Marinetype B met HF1, HF2, LF en LFC, zie Prijsblad 2 type HF1*

Nederlandse Radio-Industrie, Den Haag.  
 Prijsblad no 1

Ontvangerapparaat type "Marine"

Model A, voor golflengten 200 - 6000 M. f 1800 =  
 " B, " " 500 - 12000 M. f 1600 =  
 " C, " " 800 - 20000 M. f 1250 =



Nieuwe Uitvoering

Choniken plaat, waarop gemonteerd alle  
 bedieningsknoppen voor primaire- & secundaire zelfinductie  
 (met door-eind contacten), primaire & secundaire  
 variabele draai-condensators, koppelingvariometer,  
 potentrometer. De primaire variabele Condensator  
 kan door een schakelaar serie of parallel geplaatst  
 worden of ook kortgesloten worden. De detector-  
 schakelaar is ingericht voor 4 richtingen, nl twee kristal-  
 detectors, tikker, die aan het model aangevoerd kan worden.

en gloeilamp detector. Deze laatste wordt gebruikt wanneer het toestel wordt gebruikt in combinatie met den hoogfrequent. versterker HFI (beschrijving hieronder). De twee kristal detectors bevinden zich ook op de frontplaat en zijn uitgevoerd als stopcontacten met onverwisselbare polen. De onderste cup kan draaien en bevindt in het horizontaal vlak verplaatst worden, terwijl de boven-cup verticaal beweegbaar is en ook draaibaar is. Verder zijn op de frontplaat nog aangebracht de aansluitklemmen voor batterij, tikken, voor aansluiting van een hoog- en/of laagfrequentversterker en stopcontact voor de telefoon.

De zelfinductiespoelen zijn gewikkeld op eboniet. De beweging van den condensator-knop wordt overgebracht op den af van den condensator door middel van twee gepaarde conische tandwelen, terwijl de condensators met olie gevuld kunnen worden, waarbij door de capaciteit bij vulking met vasoline olie met 2, en met ricinusolie met 4/8 vernieuwingsdijkt wordt. Alle verbindingssdraden zijn op ebonieten klemmenbuis gemonteerd. Het geheel is omgeven door een gepolijst mahoniehouten kast, die afneembaar is, zodat de verbindingen gemakkelijk gecontroleerd kunnen worden.