

X Erres Radio



ERRES RADIOTOESTEL IS VOOR ZIJN

een voortdurende bron van genoegen en
genoegen wordt verschaft door de buiten-
re goede geluidsweergave; de trots door de
lijnen en fraaie afwerking.
toestellen hebben bovendien de onder-
kenmerken:

*ontworpen en vervaardigd door een
grote Nederlandse radiofabriek met een
meer dan 25-jarige ervaring.*
keuze uit 6 modellen en 14 typen.
uitnemende geluidskwaliteit.

grote gevoeligheid.

*voortreffelijke automatische volumerege-
ling waardoor alle stations met gelijke
sterkte worden weergegeven.*

*vervaardigd met uiterste zorg en tijdens
de productie veelvuldig gecontroleerd.*

*gebruikmaking van radiolampen met ge-
combineerde functies waardoor besparing
in aantal lampen en minder kans op
storing.*

*beproefde verpakking in stevige carton-
nen dozen.*

en KY 5172 en KY 518 M zijn uitgerust met
speciale HF trap voor goede ontvangst van zeer
of verre zenders.

en KY 5131, 5141, 516 B, 5161, 5172 en KY
zijn tropen-bestendig, voorzien van vacuum-ge-
leerde en gecompoundeerde transformatoren. De
atoren zijn vochtbestendig, de kasten geïmmuni-
teerde alle delen corrosiebestendig.

ERRES type KY 514

Vijflamps superheterodyne voor wisselstroom 110,
125, 150, 200, 220 en 250 Volt. 50/60 Perioden.
Golfbereiken: 15—55 m, 175—580 m, 950—
2000 m.

Elegante notenhouten kast met duidelijk afleesbare
schaal.

Lampen: ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 41 en
AZ 41 (gelijkrichtlamp).

Luidspreker met permanente magneet en 17 cm
conus. Physiologische volumeregeling. Continue
toonregeling. MF zeefkring. IJzerkern spoelen.
Aansluiting voor pick-up.

Afmetingen: 43 x 27 x 20 cm.

Gewicht incl. verpakking: 9 kg. Cubage: 0.051 m³.

ERRES type KY 5141

Tropenuitvoering van bovenstaande ontvanger.

Golfbereiken: 13,2-51 m, 50—180 m, 175—580 m.

Cubage: 0.056 m³.



ERRES type KY 513

Vijflamps superheterodyne voor gelijk- en wissel-
stroom 125/220 Volt.

Golfbereiken: 15—53 m, 175—585 m, 1000—
2000 m.

Elegante bakelieten kast met verlichte persperschaal.
Lampen: UCH 42, UF 41, UBC 41, UL 41 en
UY 41 (gelijkrichtlamp).

Luidspreker met permanente magneet en 13 cm
conus.

Ingebouwde capacitieve antenne. Netschakelaar op
volumeregelaar. MF antennefilter.

Afmetingen: 32 x 20 x 13 cm.

Gewicht incl. verpakking: 4.2 kg. Cubage: 0.023 m³.

ERRES type KY 5131

Tropenuitvoering van bovenstaande ontvanger.

Golfbereiken: 13,6—53 m, 52—180 m, 175—
580 m. Cubage: 0.025 m³.



ERRES type KY 515

Vijflamps superheterodyne met K.G. bandspreiding.
Geschikt voor netspanningen 110, 125, 150, 200,
220 en 250 Volt. 50/60 Perioden.
Golfbereiken: 15—53 m, 175—580 m, 950—2000 m.

Gespreide banden: 24.4—26.3 m en 30—31.9 m.
Fraaie notenhouten kast. Afmetingen: 47 x 29 x
22 cm.

Helder verlichte stationsschaal van 23 cm lengte.
Lampen: ECH 42, EAF 42, EBC 41, EBC 41, AZ 41
(gelijkrichtlamp).

Stofdichte 17 cm luidspreker met permanente mag-
neet. Physiologische volumeregeling. Continue toon-
regeling. MF zeefkring. Vliegwielfstemming. LF-
schakeling met positieve en negatieve tegenkoppe-
ling. Golflengteschakelaar met stand „Gramofoon”.

Aansluiting voor extra luidspreker.

Gewicht incl. verpakking: 11,5 kg.

Cubage: 0.059 m³.



Radio

ERRES type KY 517

Zeslamps, zevenkrings superheterodyne ontvanger met K.G. bandspreiding en groot eindvermogen. Geschikt voor wisselstroom 110—250 Volt. 50/60 perioden. Golfbereiken: 11—21 m, 175—580 m, 950—2000 m. Vier gespreide banden: 23.8—26.6 m, 30.1—32 m, 40.5—45 m, 47—50.5 m.

Gracieuse, glanzend gepolitoerde notenhouten kast met duidelijk afleesbare schaal. Afm. 58 x 35 x 22 cm.

Lampen: ECH 42, EBF 80, ECC 40, EL 41, AZ 41 (gelijk richtlamp) en EM 34 (afstemmoog).

Gevoelige 21 cm luidspreker van stofdichte constructie. Physiologische volumeregeling. Continu variabele toonregeling. MF antennefilter. 9 Kc fluitfilter. Vliegwielaafstemming. Dubbeltriode LF schakeling. Tooncompensatie. Selectiviteitsschakelaar met standen „Gramofoon” en „Spraak”. Aansluiting voor extra luidspreker.

Gewicht incl. verpakking: 15 kg. Cubage: 0.086 m³.

ERRES KY 5172

Zeer gevoelige 7 lamps tropenontvanger voor wisselstroom 110—250 V. Speciale HF lamp voor goede ontvangst van zwakte of verre zenders.

Golfbereiken: 10—22 m, 20—42 m, 40—88 m, 83—170 m, 170—580 m.

Lampen: EAF 42, ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 41, AZ 41 (gelijkrichtlamp) en EM 34 (afstemmoog).

Verdere specificatie als KY 517. Cubage: 0.093 m³.



ERRES type KY 516 AV

Vijflamps superheterodyne ontvanger voor wisselstroom 110—250 Volt en 6 V auto-accu.

Drie golfbereiken met 2 gespreide banden in K.G. bereik.

Golfbereiken: 15—53 m, 175—580 m, 950—2000 m.

Gespreide banden: 24.4—26.3 m en 30—31.9 m.

Lampen Rimlock: ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 42 en AZ 41.

Gevoelige stofdichte luidspreker met 21 cm conus.

* Vibrator met minimale storing. 10A smeltzekering in acculeiding.

Physiologische volumeregeling. Continu variabele toonregeling. MF antennefilter. Vliegwielfstemming. Tegenkoppeling.

Stand „Gramofoon“ op golfbereikschakelaar. Aansluiting voor extra luidspreker.

* Druknop voor schaalverlichting bij accuvoeding.

* Stroomverbruik 2.8 A ± 10% bij 6 V accuvoeding.

* Schakelaar voor net/accuvoeding.

Gewicht incl. verpakking: 12.8 kg. Cubage: 0.08 m³.

ERRES type KY 5161 AV

Tropenuitvoering van bovengenoemde ontvanger.

Golfbereiken: 15—53 m, 50—185 m, 175—580 m.

Gespreide banden: 24.4—26.3 m en 30—31.9 m.

ERRES type KY 516 B

Zeer gevoelige 6 lamps superheterodyne tropen ontvanger voor batterijvoeding met doorlopend golfbereik van 10—2000 m.

Golfbereiken: 10.5—20 m, 20—52 m, 52—180 m, 175—585 m, 720—2000 m.

Lampen: DK 92, DF 91, DAF 91, DAF 91, DL 94, DL 94.

Schaal geeft in meters en megacycles.

Push-pull eindtrap. Ruimte voor batterijen in kast.

Spaarschakeling voor gloei- en anodestroom.

Gloeistroom 400 mA (in spaarschakeling 250 mA).

Anodestroom 19 mA (in spaarschakeling 13 mA).

Verdere gegevens als die van KY 516 AV behoudens de met * gemerkte posten.

Gewicht incl. verpakking: 11.3 kg. Cubage: 0.081 m³.

De typen KY 516 AV, 5161 AV en 516 B zijn niet voorzien van afstemmoog EM 34.



ERRES type KY 516

5, zeskrings superheterodyne met K.G. bandspreiding. Golfbereiken: 110, 125, 150, 200, 220 en 250 Volt. 50/60

Golfbereiken: 15—53 m, 175—580 m, 950—2000 m.

Gespreide banden: 24.4—26.3 m, 30—31.9 m.

Glanzende gepolitoerde notenhouten kast. Afm. 53 x 23 x 31 cm. Verlichte 23 cm schaal.

Lampen: ECH 42, EAF 42, EBC 41, EL 41, AZ 41 (gelijktijdig) en EM 34 (afstemmoog).

Gevoelige stofdichte luidspreker met 21 cm conus.

Physiologische volumeregeling. Continu variabele toonregeling.

MF antennefilter. 9 Kc fluitfilter. Vliegwielfstemming.

MF schakeling met negatieve tegenkoppeling. Golfbereikschakelaar met stand „Gramofoon“. Aansluiting voor luidspreker.

incl. verpakking 12.8 kg. Cubage 0.075 m³.

ERRES type KY 5161

Tropenuitvoering van bovenstaande ontvanger.

Golfbereiken: 15—53 m, 52—180 m, 175—585 m.

Gespreide banden: 24.4—26.3 m, 30—31.9 m.

0.081 m³.

toonregeling. MF antennefilter. 9 Kc fluitfilter. Vliegwielfstemming. Dubbeltriode LF-schakeling. Tooncompensatie. Selectiviteitsschakelaar.

„Sprak“ en „Gramofoon“ stand op selectiviteitsschakelaar.

Aansluiting voor extra luidspreker.

Gewicht incl. verpakking: 16½ kg. Cubage: 0.093 m³.

ERRES type KY 518 M

Zeer gevoelige 7 lamps superheterodyne tropenontvanger met visserijband, voor wisselstroom 110—250 Volt. 50/60 perioden.

Speciale HF lamp voor goede ontvangst van verre of zwakke stations.

5 golfbereiken: 10—20 m, 17—54 m, 52—173 m, 170—580 m en 720—2100 m.

Lampen: EAF 42, ECH 42, EBF 80, ECC 40, EL 41, AZ 41 en EM 34.

Verdere specificatie als type KY 518.

Cubage: 0.093 m³.



ERRES type KY 518

6 lamps superheterodyne ontvanger met korte golfbandspreiding en groot eindvermogen, geschikt voor wisselstroom 110—250 Volt. 50/60 perioden.

Drie golfbereiken: 11—21 m, 175—580 m en 950—2000 m.

Vier gespreide banden: 23.8—26.6 m, 30.1—32 m, 40.5—45 m en 47—50.5 m.

Luxueuze glanzend gepolitoerde royale notenhouten kast. Afmetingen: 62 x 36 x 24 cm.

Duidelijk afleesbare schaal. Afstemmoog.

Lampen: ECH 42, EBF 80, ECC 40, EL 41, AZ 41 en EM 34.

Gevoelige 26 cm luidspreker in stofdichte constructie. Physiologische volumeregeling. Continu variabele