

DOKUMENTASI

Service

● 25 PESAWAT RADIO. BUATAN INDONESIA



Pesawat Penerima : BIN 115U-02/BIN 115U-63.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 110 - 127 Volt. 1

Pesawat Penerima : BIN 115B-02.

Pesawat batteré : Vb: 90 Volt, Vf: 1.5 Volt 6

Pesawat Penerima : BX 165U.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 110 - 127 Volt. 10

Pesawat Penerima : BIN 186U.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 125 Volt. 17

Pesawat Penerima : BIN 197U.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 125 Volt. 22

Pesawat Penerima : BIN 205B.

Pesawat batteré : Vb: 90 Volt : Vf: 1.5 Volt 28

Pesawat Penerima : BIN 206U.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah dari 100-130 Volt. 34

Pesawat penerima : BIN 236B

Pesawat batteré : Vb: 90 Volt : Vf: 1.5 Volt. 40

Pesawat Penerima : BIN 236U.

Untuk arus bolak-balik dan searah 125 Volt. 44

Pesawat Penerima : BIN 318U

Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 110 - 127 Volt. 47

Pesawat penerima : BIN 326U.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 110 - -127 Volt. 52

Pesawat penerima : BIN 336B

Pesawat Batteré : Vb: 90 Volt, Vf: 1.5 Volt. 57

Pesawat penerima : BIN 336U/338U.

Untuk arus bolak-balik dan arus searah dari 110 V - 127 V. 62

Pesawat Penerima : BIN 426A.

Untuk arus bolak-balik : 90-220 Volt (Pesawatmempergunakan-transformator pengisian) . 66

Pesawat Penerima : BIN 426Z.	
Untuk arus bolak-balik dari 90 – 220 Volt dan aki dari 6 Volt, dengan mempergunakan vibrator unit : AU 1004, (Pesawat mempergunakan transformator pengisian).	74
Pesawat Penerima : BIN 427A.	
Untuk arus bolak-balik, 90 - 220 Volt (Pesawat mempergunakan transformator pengisian).	82
Pesawat Penerima : HIN 428A.	
Untuk arus bolak-balik : 110 - 125 Volt.	88
Pesawat Penerima : BIN 435A.	
Untuk arus bolak-balik dari 90 – 220 Volt (Pesawat mempergunakan transformator pengisian)	93
Pesawat Penerima : BIN 536A.	
Untuk arus bolak-balik, dari 90 – 220 Volt (Pesawat mempergunakan transformator pengisian)	98
Pesawat Penerima : B3N66U/B3IN67U.	
Untuk arus bolak-balik dan arus searah : 110 – 127 Volt	101
Pesawat Penerima : B3IN67B.	
Pesawat batteré : Vb : 90 Volt, Vf : 1.5 Volt	104
Pesawat Penerima : B4IN65A.	
” ” B5IN65A.	
Untuk arus bolak-balik 90 – 220 Volt (Pesawat mempergunakan transformator pengisian).	108
Pesawat Penerima : B6IN59B.	
Pesawat batteré : Vb : 90 Volt, Vf : 1.5 Volt	113
Pesawat Penerima : B6IN66A (Bi - Ampli).	
Untuk arus bolak-balik 90 – 220 Volt (Pesawat mempergunakan transformator pengisian).	118