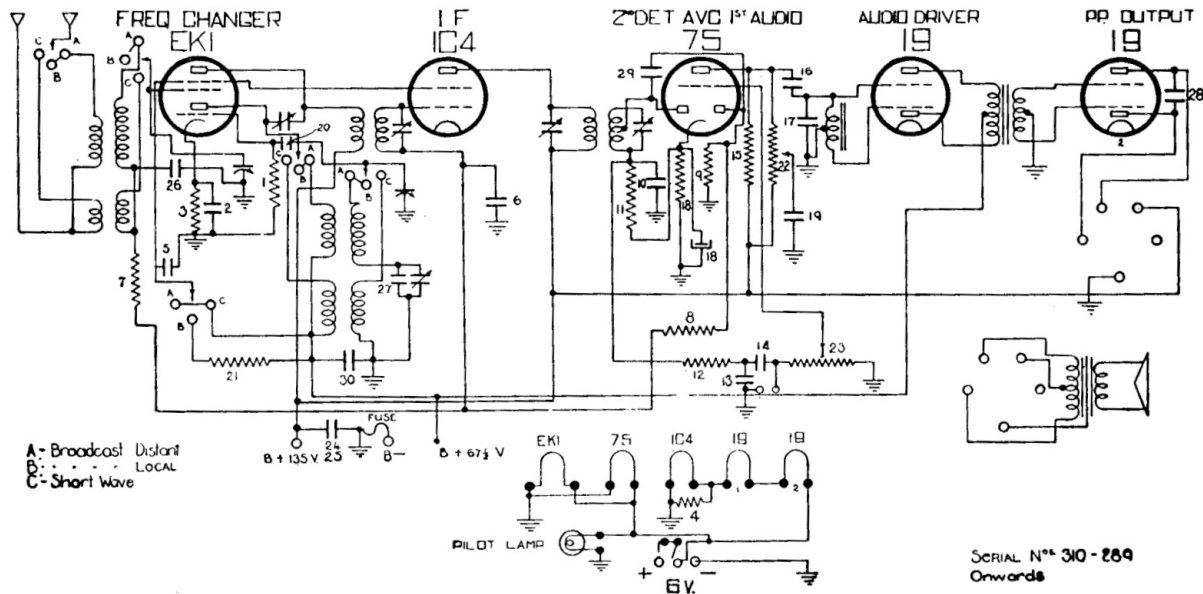


# "Tasma" Battery-Operated Dual-Wave Model 310



A - Broadcast Distort  
B - LOCAL  
C - Short Wave

INTERMEDIATE FREQUENCY 470 KC.

## COMPONENT VALUES.

1—50,000 ohms; 2—0.1 mfd.; 3—250 ohms;  
4—15 ohms; 5—0.1 mfd.; 6—0.1 mfd.; 7—1.0  
megohm; 10—0.00025 mfd.; 11—0.25 megohm;  
12—10,000 ohms; 13—0.00025 mfd.; 14—0.01

mfd.; 15—0.5 megohm; 16—0.5 mfd.; 17—  
0.00025 mfd.; 18—5,000 ohms and 25 mfd.;  
19—0.01 mfd.; 20—0.00005 mfd.; 21—25,000  
ohms; 22—0.5 megohm; 23—0.5 megohm; 24  
—1.0 mfd.; 25—1.0 mfd.; 26—0.1 mfd.; 27—

0.0004 mfd.; 28—0.002 mfd.; 29—0.00025 mfd.;  
30—0.1 mfd.

Descriptive matter on this model will  
be found on page 345.