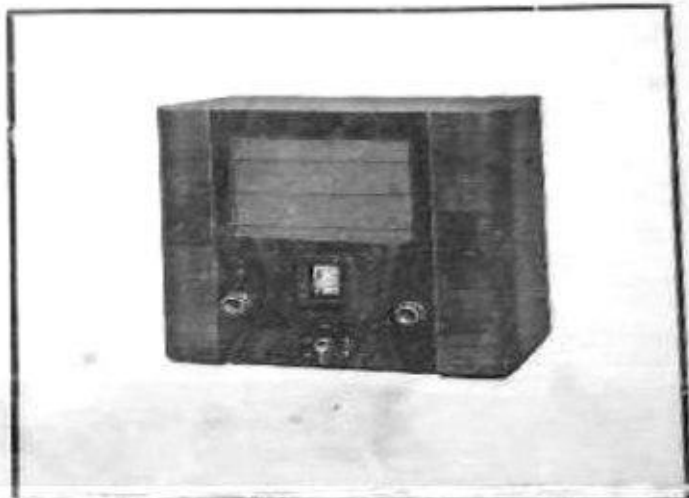


poloha 1 (vpravo nahoru)	střední vlny (200–600 m), selektivní příjem,
poloha 2 (vpravo dolů)	střední vlny (200–600 m), přechod mezi 1 a 3,
poloha 3 (dolů)	střední vlny (200–600 m), silný příjem,
poloha 4 (vlevo dolů)	dlouhé vlny (750–2000 m), silný příjem,
poloha 5 (vlevo nahoru)	dlouhé vlny (750–2000 m), selektivní příjem,
poloha 6 (nahoru)	antena vypojená (při reprodukci gramofonu).

Knoplíkem A hledáte stanice. Knoplíkem B obsluhujete zpětnou vazbu. Ustavíte-li vysíací stanici, přidáváte zvolna zpětnou vazbu — otáčením knoplíku B do prava — až časné před nasazením zpětné vazby uvolníte stanici v plné síle. Ladícím knoplíkem A korigujete při tom vydání žádané stanice. Pro umístění volby stanice jest stupnice s 19 nejsilnějších u nás slyšitelech stanic.

### Odladění místní stanice:

Odladovač jest umístěn vzadu a obsluhuje se knoplíkem C. Pomalým otáčením knoplíku najdete, kde místní stanice jest nejslabší nebo vůbec zmizí. Antenu při tom zasunete do závěsky AF. Odladovač nastavte jednou provázdy na místní stanici.



### Několik poznámek:

Přístroj jest před užíváním pečlivě zkoušen, přestane-li však přesto fungovat, zkuste:  
zda mají lampy dobrý dotek v nožkách,  
zda není přepálená pojistka.

zda máte v zásuvce vůbec proud.

Je-li přístroj skutečně poškozen, obratte se na svého dodavatele, který jej opraví, event. jej zašle k opravě do továrny. Při korespondenci udávejte číslo přístroje. Při novém osazování přístroje lampami žádejte od radioobchodníka v továrně siaděnou sadu.

**ELECTRUM SPOL. S R. O. BRNO, KŘENOVÁ 60.**

# NÁVOD K OBSLUZE PŘIJIMAČE REL 235

**Uvedení přístroje  
v chod:**

## Zasazení lamp:

Přístroj je osazen lampami Telefunken nebo Philips. Zasadte je podle vyobrazení, a sice:

lampa 1 Telefunken REN 904 (REN 914) nebo Philips E 424 N (E 499),  
lampa 2 Telefunken RES 164 nebo Philips B 443 S,  
lampa 3 Telefunken RGN 504 nebo Philips T 1801.



## Připojení na správné síťové napětí:

Přístroj je stavěn pouze pro střiklavé napětí a z továrny je zapojen na 220 V. Je-li místní napětí jiné, přepojte síťový transformátor na místní napětí vsunutím pojistky do příslušně označených svorek, a sice:

pro napětí 110—125 V transformátor na 115 V,  
pro napětí 125—150 V transformátor na 135 V,  
pro napětí 210—230 V transformátor na 220 V,  
pro napětí přes 230 V transformátor na 240 V.

Pojistka na transformátoru chrání aparát před poškozením vyšším napětím. Nezasouvajte zástrčku do zásuvky, dokud jste se nepřesvědčili o správném nastavení síťového napětí.

## Zapojení antény a uzemnění:

Antenu, nejlépe venkovní, cca 20 m dlouhou, vzdálenou od střechy, zdi a pod., zasuňte do zářídky A (bez odládovače) pro silný příjem místní stanice, do zářídky AF (s odládovačem) při příjmu cizích stanic. Nemáte-li možnost provést venkovní antenu, spojte zářídku S a A, event. S a AF spojkou, používáte tím světelní síť jako náhradní antenu. Upozorňujeme, že výsledky se světelní sítí jsou naprostě různé, odvislé od provedení světelní sítě.

Uzemnění (krátké, silné spojení k vodovodu, studni a pod.) zasuňte do zářídky Z. Dobré uzemnění zmenší silně hučení sítě.

## Zapojení gramofonové přenosky a druhého amplionu:

Elektrickou přenosku zapojte do zářídek G a Z, uzemnění přesunete do zářídky A nebo AF. Přepinač přepněte do polohy 6. Druhý amplion (permanentní nebo magnetický) připojte paralelně k amplionu vestavěnému.

## Obsluha:

Otočením knofliku B do prava zapnete síťový vypínač, rozsvítí se žárovka za stupnicí, a po chvíli, až se lampy rozezřeji, ještě je přístroj připraven k příjmu. Vlnovým přepinačem P nastavujete jednak vlnové rozsahy, jednak selektivitu přístroje. Vhodnou volbou poloh přepinače docílite při jakémkoliv anteně žádoucího výsledku. Schematické označení poloh: