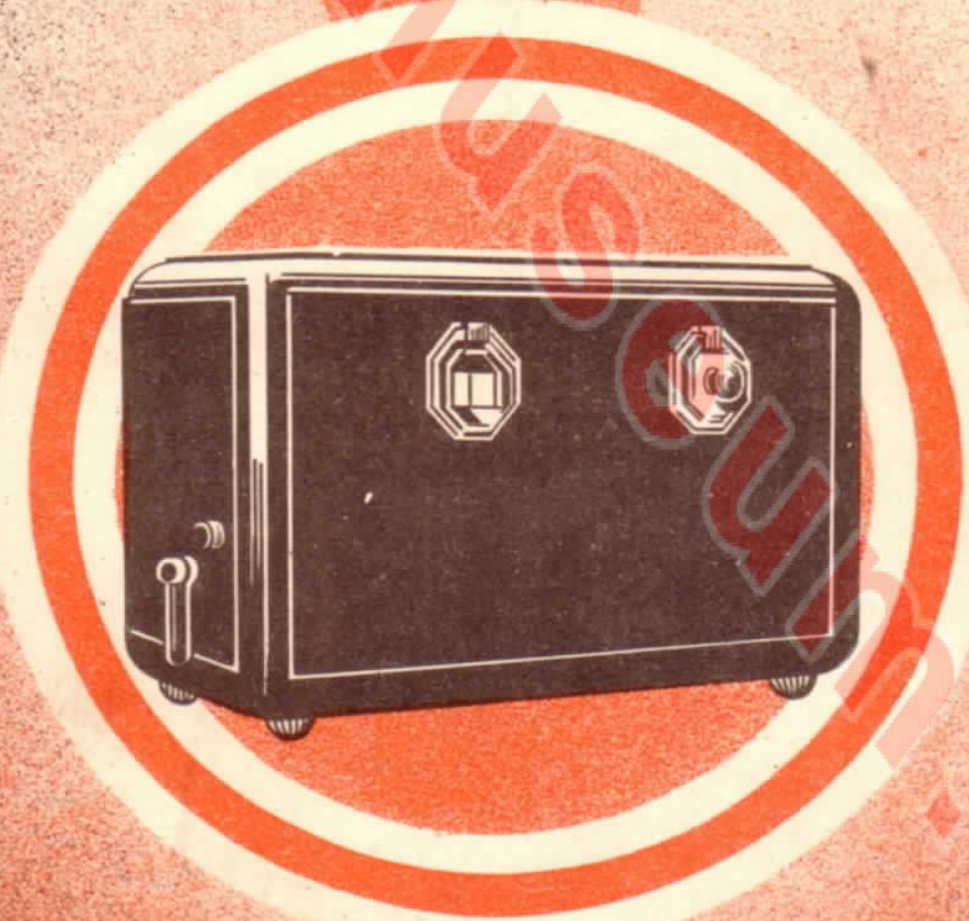
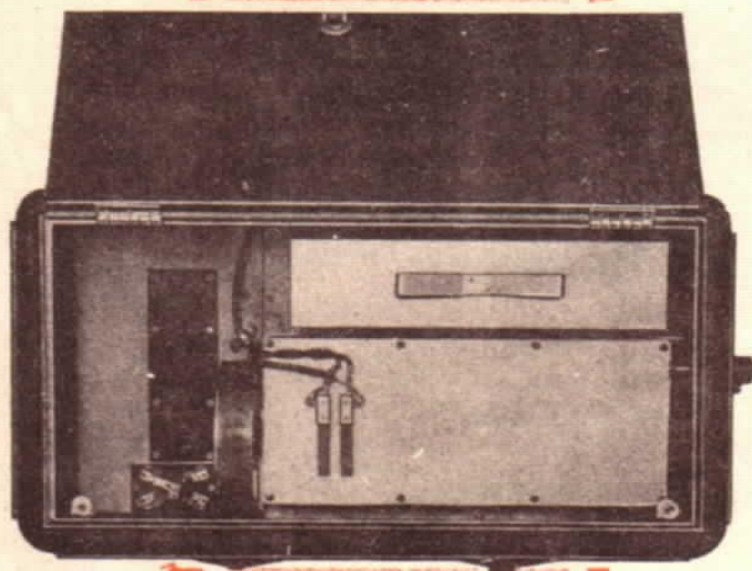


Radiotex REX



Standard



## NÁVOD K OBSLUZE PŘIJIMAČE *Standard* REX

PŘIJIMAČ KU PŘIPOJENÍ  
NA SÍŤ STŘÍDAVÉHO  
PROUDU PRO PŘÍJEM EV-  
ROPSKÝCH VYSÍLACÍCH  
STANIC.  
DOKONALÁ SELEKTIVITA

Vybaven jest nejmodernější-  
mi radiolampami „Tungsram“  
s bariovým vláknem.

Pro každé síťové napětí.

Nejprve zapojíme přijimač na  
odpovídající síťové napětí. Uvol-  
něním dvou šroubků označe-  
ných @ otevřeme výklo při-  
stroje.

Povolíme šroubek spojky ④  
a spojíme ji se šroubkem, který  
je označen souhlasným napě-  
tím s napětím dotyčné elektric-  
ké sítě.

Po odstranění krytu lamp ⑤  
zasuneme radiolampy v uvede-  
ném pořadí při čemž pod horní  
šroubky dvou lamp AS 4100  
upevníme očka ohebných šňůr  
⑥. Kovový poklop, který ra-  
diolampy kryje, dáme zpět a  
uzavřeme výklo přístroje přita-  
žením šroubků @.

Amplion zapojujeme vždy na  
zdířky označené „L. SP.“, slu-  
chátka na zdířky „PH.“ při-  
vodní antenou šňůru na zdířku

„A“ a uzemnění na zdiřku „G“.

Potom vsuneme zástrčku přístroje do zásuvky elektrické sítě a postavíme páčku vypínače **e** do polohy „ON“. Lampy se po několika vteřinách zahřejí a přijimač je připraven k příjmu.

#### PŘÍJEM:

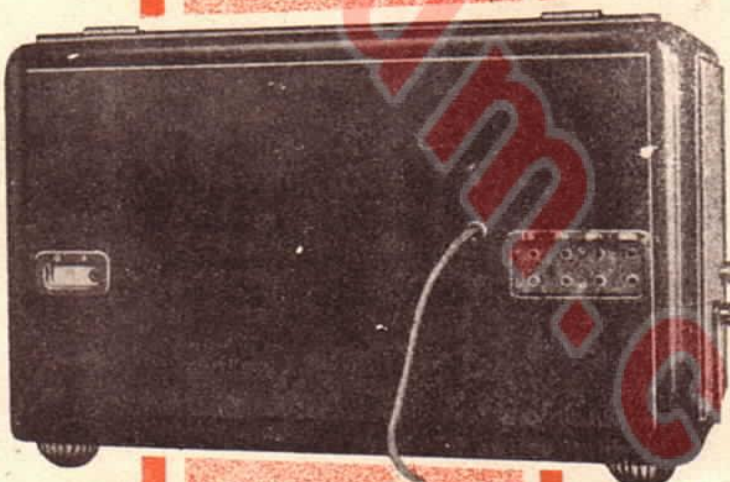
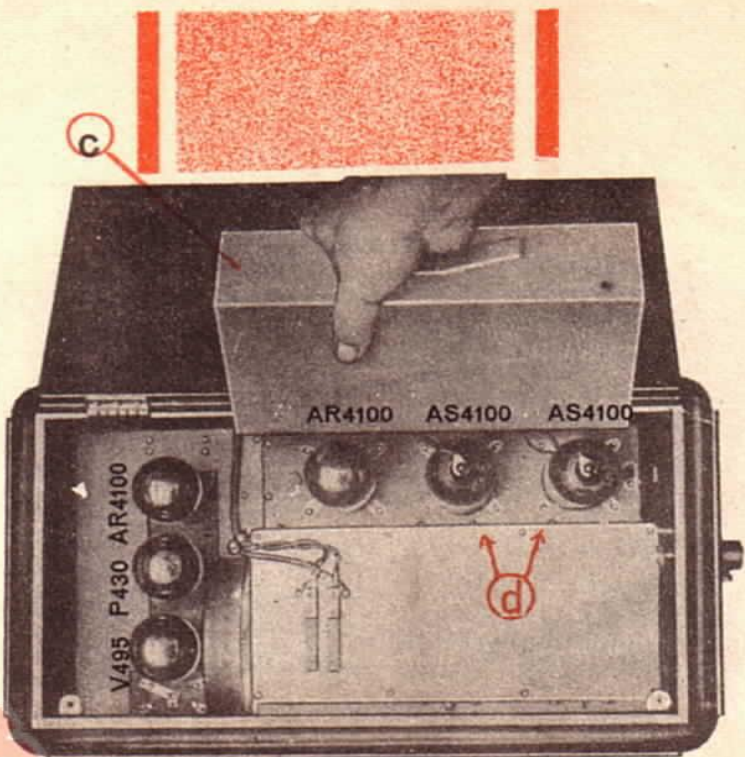
Páčku přepínače vlnových rozsahů **g** nastavíme do polohy 600 nebo 2000 metrů, dle toho, chceme-li přijímat vysílač stanice vlnového rozsahu od 200 do 600 metrů anebo vlnového rozsahu od 600 do 2000 metrů.

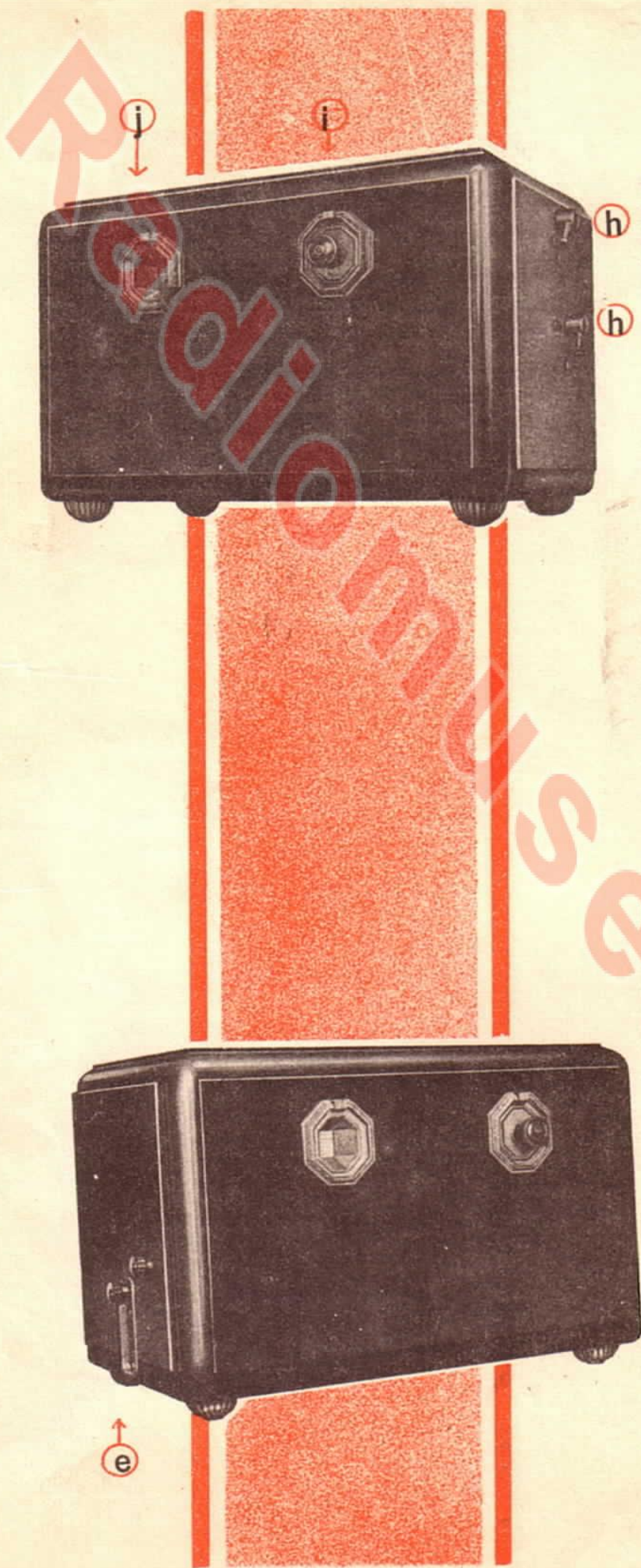
Ku regulování síly zvuku jest určen knoflík „V“ nacházející se na levé straně přístroje, kterým otáčíme ve směru jeho šipky. Naproti tomu knoflíkem zpětné vazby označeným „R“ otáčíme proti směru jeho šipky. Knoflík **h** určený k doladění stavíme do polohy střední.

Vyladění jednotlivých vysílačích stanic děje se výhradně laděním knoflíkem **i**.

Ku přijimači je přiložena tabulka. Tato uvádí na kterém čísle stupnice **j** se najde otáčením knoflíku **i** žádaná vysílač stanice.

Nařízením páčky **i** může se zdokonaliti příjem jistých vysílačích stanic, není-li uspokojivý. V takových případech





otáčíme knoflíkem „R“ ve směru jeho šipky tak dlouho až uslyšíme šumot; potom se nastaví knoflík k doladění **(h)** tak, aby byl příjem nejsilnější. Síla zvuku se může pak regulovat knoflíkem „V“.

Pro gramofonový přenos otáčíme přepinačem **(h)** do polohy „GR“ a zapojíme původní šňůry elektrické zvukovky („Pick-Up“) do zdírek „GR“ na zadní stěně přístroje. Zdírky na levé straně jsou pro slabou a zdírky na pravé straně pro silnou reprodukci.

Vypojení přijimače děje se otočením vypínače **(e)** do polohy „OFF“.

#### **UPOZORNĚNÍ.**

Antena nemá být delší než 10 až 15 metrů. Všeobecně se docílí kratší antenou selektivnější příjem a delší antenou silnější příjem.

Při normálních poměrech příjmu docílí se třímetrovou antenou bezvadný příjem jak co do selektivity tak i co do sly.

Výměna 4·5 voltové 0·3 Amp. žárovky, která osvětluje stupnice **(1)** děje se tím, že vloko přijimače otevřeme známým způsobem a stupnice posuneme do polohy označené 180 stupňů.

Otevřením vloka se přijimač automaticky vypojuje z osvětlovací sítě.