

GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE PHILIPS-ONTVANGER TYPE BX 281 U VOOR WISSEL- EN GELIJKSTROOMNETTEN

WENKEN VOOR DE BEDIENING

Voor het transport werd de glazen stationssschaal apart bijgepakt. Nadat de stationswijzer, die zich in de gleuf boven in het toestel bevindt, omhoog is geklapt, kan de glazen schaal zonder meer door de gleuf in de klemmen boven in het toestel worden gedrukt. ~~De schaal wordt vervolgens zo worden ingesleuteld dat de pijl op de schaal tegenover het merkteken op de schakelaar komt te staan.~~

Om het toestel in te schakelen, draait men de knop op de linker zijwand rechtsom, tot de schakelaar klikt en het schaalverlichtingslampje type 8095 D-99 oplicht. Om de geluidsterkte te verhogen wordt deze knop verder rechtsom gedraaid.

Met de achterste knop op de rechter zijwand stelt men het toestel in voor het gewenste golfgebied:

- knop naar boven : kortegolfgebied (16,5-51 m),
- knop naar achteren: middengolfgebied ~~(200-565 m)~~ en
- knop naar beneden : langegolfgebied (750-1910 m).

Zodra de buizen hun bedrijfstemperatuur hebben bereikt, kan op de gewenste zender worden afgestemd. Hiertoe stelt men de wijzer met behulp van de voorste knop op de rechter zijwand op het merkteken van de gewenste zender in.

Om zeker te zijn, dat de zender zo goed mogelijk ontvangen wordt, verdient het aanbeveling om de afstemknop bij kleine geluidsterkte een weinig heen en weer te draaien.

Middengolfgebied : 185 - 575 m.

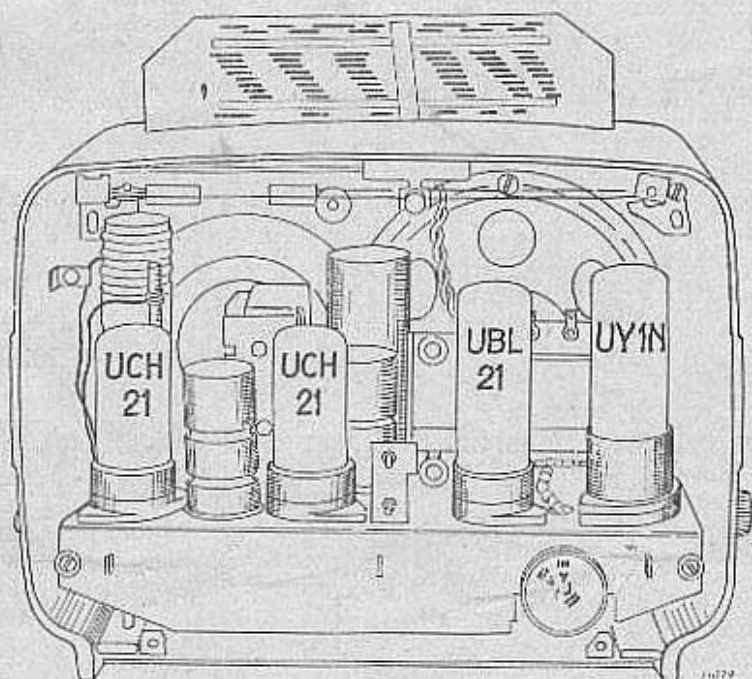
Smeltveiligheid : 300 mA, codenr. 08 100 96.

BELANGRIJK

De goede werking van het toestel is afhankelijk van de plaatsing van de netsteker in het stopcontact. Is de steker verkeerd geplaatst, dan wordt de ontvangst bij aansluiting op een wisselstroomnet dikwijls door storingen of een bromtoon beïnvloed; bij aansluiting op een gelijkstroomnet verkrijgt men in 't geheel geen ontvangst. (Is dit het geval, dan moet de netsteker worden omgedraaid!) Om de juiste plaatsing direct te kunnen terugvinden verdient het aanbeveling het stopcontact in overeenstemming met het merkteken op de netsteker te merken.

INZETTEN VAN DE BUIZEN

Na het verwijderen van de achterwand kunnen de buizen in het toestel worden geplaatst, zoals op de tekening is aangegeven. Hiervoor moeten de buizen eerst zodanig gedraaid worden dat ze in hun houders glijden, daarna kan men ze stevig naar beneden drukken.



NETSPANNING

Rechts onderaan het chassis, aan de achterzijde van het toestel, bevindt zich een ronde schijf, met behulp waarvan het toestel voor de netspanning ter plaatse kan worden ingesteld. Deze schijf moet zó ingesteld zijn, dat het getal corresponderende met de netspanning (zie electriciteitsmeter) boven staat, zo nodig trekt men de schijf naar achteren, draait ze in de juiste stand en drukt ze weer stevig in. Indien op deze schijf de spanningen 125 V en 220 V zijn aangegeven en het toestel op een net van 110 V of 200 V moet worden aangesloten of omgekeerd, dan kan Uw handelaar het toestel op eenvoudige wijze voor de netspanning ter plaatse geschikt maken.

ANTENNE

Het toestel is uitgerust met een ingebouwde plaatantenne waardoor ontvangst van sterke zenders, speciaal in het midden- en kortegolfgebied, zonder buitenantenne mogelijk is. Is een buitenantenne aanwezig, dan kan hiermede de ontvangst van zwakke en verafgelegen zenders aanzienlijk worden verbeterd.

De buitenantenne moet dan op de bus in de achterwand worden aangesloten.

Het toestel mag niet worden geaard.

GARANTIE

Dit toestel wordt met uitzondering van de snoeren mits de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing zijn opgevolgd, door de N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken gegarandeerd voor goede werking in voege als is aangegeven op het garantiebewijs, dat U door Uw leverancier dient te worden verstrekt. Wanneer geen geldig garantiebewijs wordt overgelegd, is elke garantie vervallen.

N.B. De bedrukte zijde van de stationsnamenschaal mag, zo nodig, niet een uitsluitend met water bevochtigde doek voorzichtig worden gereinigd.