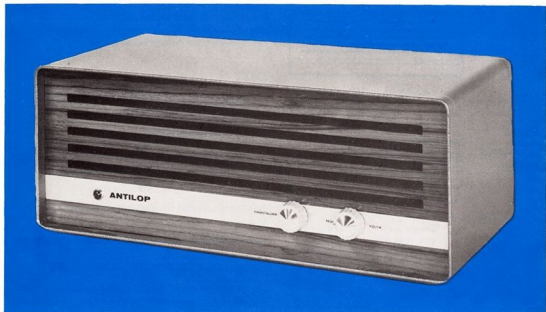


## BUTIKSRADION

ger nu SSLF möjlighet att förmedla dagliga program till anslutna livsmedelshandlare. Programmen för butiksägare och personal tas emot på en särskild UKV-radioapparat som installeras i butiken.

### *ger många fördelar*

- snabb information om föreningsangelägenheter och prisförändringar
- tips om säsongkampanjer, råd för skyltning etc.
- kortare kurser för personal i försäljningsteknik och varukännedom m.m.
- möjlighet att snabbt förmedla nyttiga erfarenheter till kollegor i föreningen och mycket annat.
- muntliga informationer ersätter cirkulärbrev och "rundringning"



### *god mottagning*

Televerket tillhandahåller och sköter sändarutrustningarna. De svensktillverkade apparaterna är driftsäkra och specialkonstruerade enligt Televerkets föreskrifter. Mottagarna är försedda med volymkontroll, fininställning samt uttag för extra högtalare.

### *rationellare butik*

Ni som - vill driva Er butik efter rationella metoder - vill ha välutbildad personal - vill ha snabba informationer - lyssna på butiksradiön!

*Butiksradiön tillverkas och levereras av*

**AKTIEBOLAGET NORDISK TELEPRODUKTION**

GRIMSTAGATAN 160 - TEL. 010/38 00 20 - VÄLLINGBY

# KORTFATTAD BESKRIVNING OCH BRUKSANVISNING FÖR BUTIKSRADIO

Antilop butiksradiomottagare typ AB 1017 är en specialmottagare avsedd för mottagning av affärsmeddelanden etc. som utsändas på UKV-bandet inom frekvensområdet 169,50—169,90 MHz. Apparaten är konstruerad för mottagning av fasmodulerade signaler (FM) och är kristallstyrd.

Apparaten, som normalt levereras inställd för 220 V växelström (50 p/s), är omkopplingsbar för spänningarna 110, 130, 220 och 240 V.

## MANÖVERORGAN OCH ANSLUTNINGAR

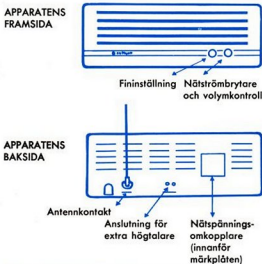


Fig. 1. Manöverorgan och anslutningar

## HANDHAVANDE

Tillse att apparatens nätspänningsinställning (synlig genom det rektangulära fönstret i apparatens märkplåt) svarar mot den aktuella nätspänningen, innan apparaten ansluts till nätet. (Beträffande omkoppling till annan nätspänning se rubr.: "Inställning för rätt nätspänning".) OBS.! Apparaten får inte anslutas till likströmsnät. Viktigt. Apparaten skall ur säkerhetssynpunkt anslutas till vägguttag med jorddon.

Apparaten kopplas till med den högra ratten (som samtidigt utgör volymkontroll) på apparatens framsida, varvid indikeringslampan lyser. Efter ca 15—20 sek. hörs i högtalaren ett kraftigt brus, som emellertid försvinner vid anslutning av antennen, om sändning pågår.

Med den vänstra ratten finjusteras apparaten till bästa ljudkvalitet.

När sändningen upphör hörs i högtalaren ett kraftigt brus, vilket är helt normalt för en känslig FM-mottagare.

## SÄKRINGAR

Placeringen av nätsäkring (S1) och anodsäkringar (S2 och S3) framgår av fig. 2 (chassiet sett ovanifrån).



Fig. 2. Säkringarnas placering (se även fig. 3).

Säkringen S3 är belägen på chassiets undersida och åtkomligt när chassiet urtages, medan nätsäkringen (S1) och anodsäkringen (S2) är belägna på chassiets ovansida och åtkomliga när bakstycket borttages.

## OBS.!

Apparaten får icke vara inkopplad till vägguttaget, när bakstycket lossas.

Säkringen S2 har alltid värdet 100 mA

Säkringen S3 har alltid värdet 50 mA

Säkringen S1 har värdet 500 eller 800 mA, beroende på vilken nätspänning apparaten skall anslutas till.

(Se rubr. "Inställning för rätt nätspänning".)

Nätsäkringarna (500 eller 800 mA) skall vara av så kallad trög typ.

## INSTÄLLNING FÖR RÄTT NÄTSPÄNNING

Vid ändring av apparatens nätspänningsinställning vrides nätspänningsomkopplarens inställningskiva så att de siffror som svarar mot den aktuella nätspänningen kan avläsas genom det rektangulära fönstret i apparatens märkplåt, när bakstycket påsättes. Vidare skall nätsäkringarna (S1) placeras enligt fig. 3.

110 och 130 V:

100 mA S 2

500 mA

800 mA S 1

220 och 240 V:

100 mA S 2

800 mA

500 mA S 1

Fig. 3. Nätsäkringarnas (S1) placering vid olika nätspänningar.

Vid fel på apparat eller vid dålig mottagning, ring