

Telefonapparat BC 321 CB sidoapparat och telefonapparat BC 331 AT sidoapparat.

(Tekn. Cirkulär 1933, nr 6.)

Telegrafstyrelsen har fastställt följande nya apparattyper: Telefonapparat BC 321, CB sidoapparat och Telefonapparat BC 331, AT sidoapparat.

Dessa båda apparattyper äro avsedda att vid nyttillverkning ersätta mikrotelefonväxel CD 567 för CB telefonapparater och mikrotelefonväxel CD 568 för AT telefonapparater.

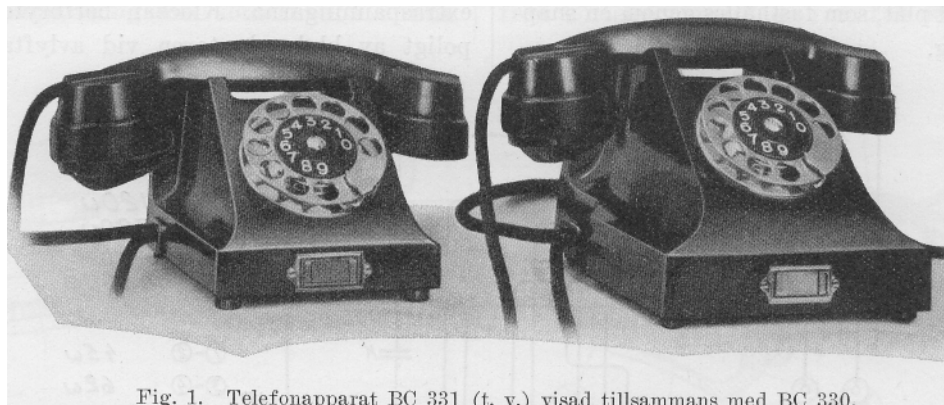


Fig. 1. Telefonapparat BC 331 (t. v.) visad tillsammans med BC 330.

BC 321 kan användas som sidoapparat till alla i bruk varande CB-ändstationsapparater (alltså BD 360 och BC 300 modell 1908 och modell 1925).

BC 331 kan användas som sidoapparat till alla hittills fastställda AT ändstationsapparater (alltså BD 370, BC 310, BC 316 och BC 330). Om vid nyuppsättning av sidoapparat ändstationsapparaten ej är av bakelitmodell får utbyte av den senare av denna anledning icke ske.

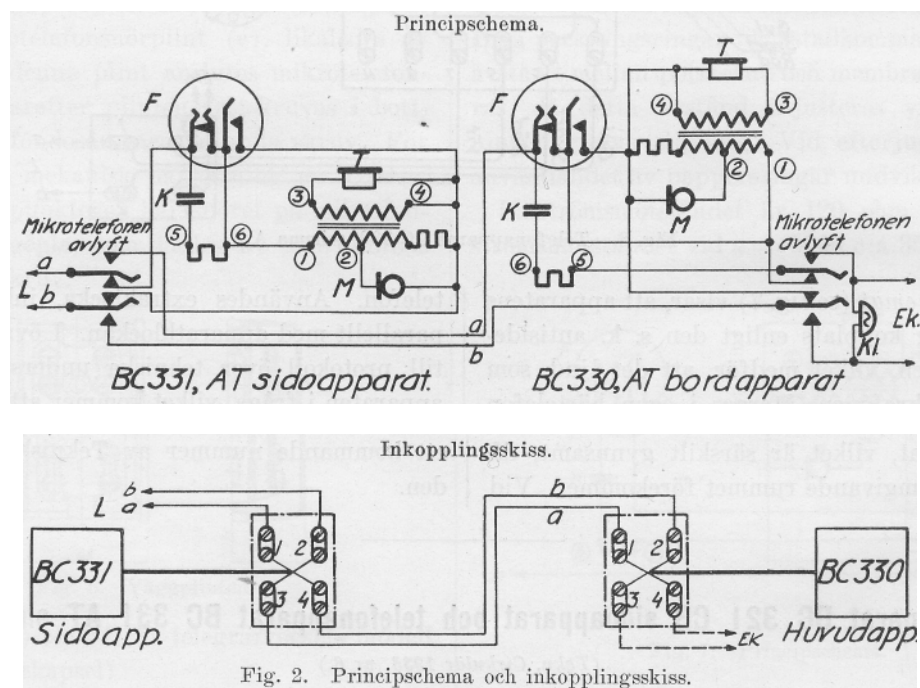


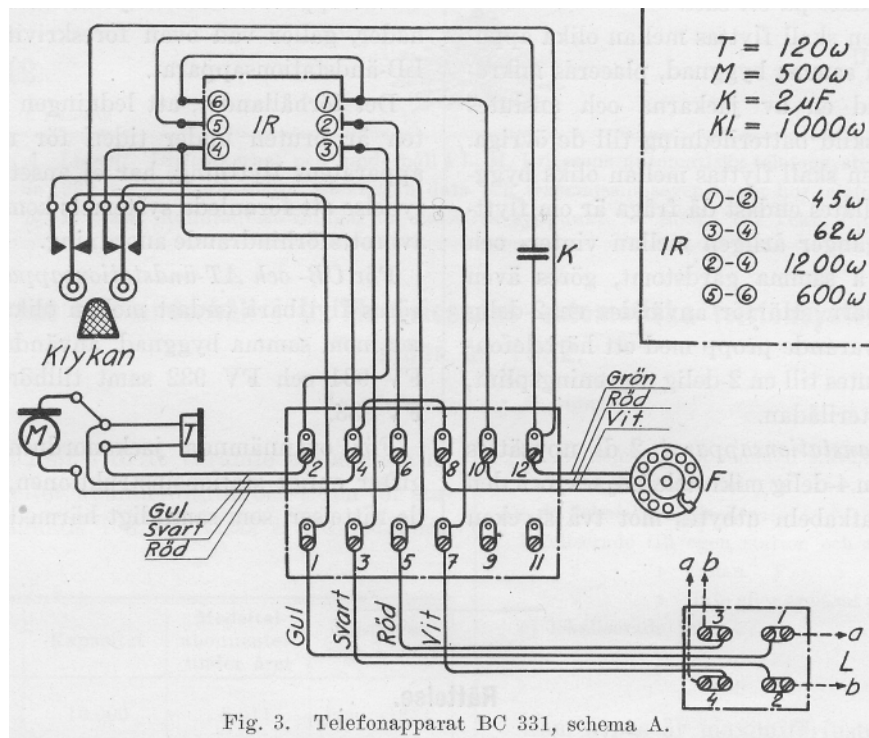
Fig. 2. Principschema och inkopplingskiss.

Apparaterna, som hava utarbetats i anslutning till telefonapparat BC 330, AT bordapparat, enligt cirkuläret nr 5/1933, påminna till exteriören om denna (se fig. 1). De äro liksom denna utförda med gjuten bakelitkåpa, vars dimensioner dock minskats, då de ej innehålla apparatklocka.

De ingående delarna äro i övrigt lika, varför beträffande en mera detaljerad beskrivning av dessa hänvisas till nyssnämnda cirkulär nr 5/1933.

BC 321 skiljer sig från BC 331 därigenom att den förra saknar fingerskiva. I dess ställe har insatts en täckskena av bakelit. Härigenom har ernåtts fördelen att samma kåpa kan användas för båda typerna.

Fig. 2 och 3 visa princip- och kopplingschema. För typ BC 321 skola kopplingsklämmorna 10 och 12 förbindas med ett kortslutningsbleck. För båda apparattyperna användes samma mikrofonkapsel, nämligen FL 5212 (seriekapsel).



Beträffande användningen av apparaterna gäller, att desamma använda som sidoapparater normalt böra placeras inom hörhåll för signalerna från ändstationsapparatens klocka. När sidoapparatens mikrotelefon lyftes, bortbrytes ändstationsapparatens automatiskt. Önskas sidoapparatens placeras utom hörhåll för signalerna från ändstationsapparatens apparatklocka, skall ändstationsapparatens extraklocka placeras i närheten av sidoapparatens. En omkastare för dubbelpolig bortbrytning av extraklockan under tider, då signaler ej önskas vid sidoapparatens, får monteras.

Källa: Tekniska Meddelanden från Kungliga Telegrafstyrelsen 1933