

SIGNALBOLAGET - STOCKHOLM

Mekanisk och elektrisk signalmateriell för järnvägar från
A.-B. VÄXLAR OCH SIGNALER (AVOS) - - - ALLM. TELEFON-A.-B. L. M. ERICSSON
ÖREBRO STOCKHOLM

XIX g₁
(Dec. 1922).

PLATTFORMSTELEFON.

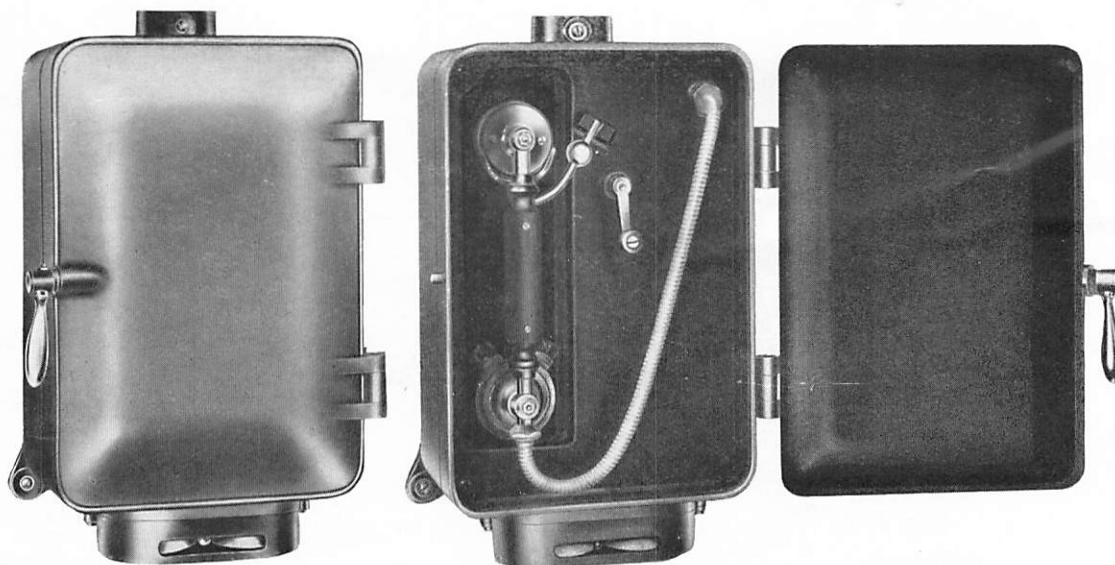


Bild. 1. Telefonapparat AB 2535.

Telefonapparat AB 2535 är särskilt konstruerad för att motstå väta, frost etc. och följaktligen synnerligen lämplig för uppmontering i det fria. Vid järnvägar uppsattes denna apparat med stor fördel å en stations plattform för telefonförbindelse till stationsföreståndarens expedition eller till ställverk ävensom å postställe för växel- eller signalvakt ute å bangården för telefonförbindelse till annat postställe eller ställverk.

Densamma består av en gjutjärnsstomme, vilken är delad i tvenne avdelningar. Den främre av dessa innehåller mikrotelefon och induktorvev. I den bakre avdelningen, som är luft- och vattentät, befinna sig apparatens övriga delar.

SIGNALBOLAGET - STOCKHOLM



Bild 2.

Rösnings

Bild 2 visar dylik telefon monterad å stolpen till en luxlampa, som är uppställd å en mellanplattform.

Ledningarna införas i apparaten genom tvenne öppningar i densamma övre del, vilka, sedan ledningarna anslutits, fyllas med isolerande, hermetiskt slutande massa.

Telefonapparatens dimensioner äro:

Totalhöjd	440 mm.
» bredd	275 »
» djup	165 »
Vikt	26 kg.