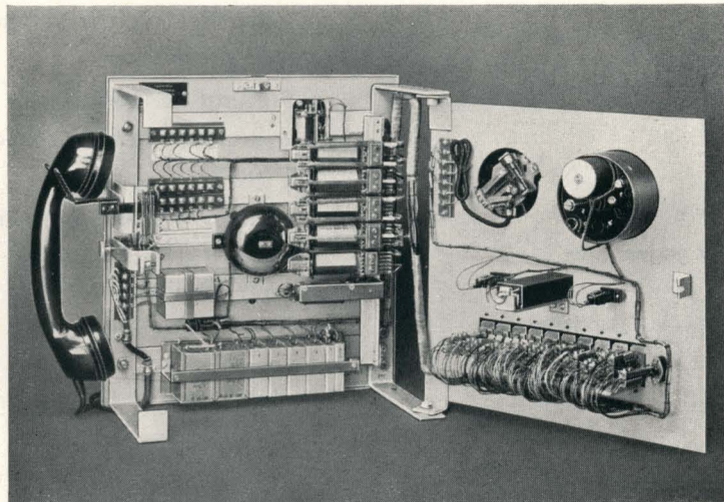


mit 24 Volt Betriebsspannung



mit 60 Volt Betriebsspannung



Schrank (60-Volt-Ausführung) geöffnet

### Kleine Prüfschränke für Fernsprech-Wählanlagen (Metallgehäuse)

#### Ausrüstung der Prüfschränke

##### für 24 Volt

- 1 Sprechschaltung mit Nummernschalter
- 1 Teilnehmeranschluß
- 1 Ohmmeter
- 1 Schauzeichen
- 7 Kippschalter

##### für 60 Volt

- 1 Sprechschaltung mit Nummernschalter
- 1 Teilnehmeranschluß
- 1 Ohmmeter
- 1 Impulszähler
- 10 Kippschalter
- 1 Anschlußklinge für Impulsschreiber

## Prüfmöglichkeiten

### mit Prüfschrank 24 Volt

für kleine und mittlere Wählanlagen.

#### Prüfung der Sprechstellen

Gabelumschalterkontrolle

Prüfung der Sprechverständigung

Messung des Schleifenwiderstandes der a-/b-Adern einschließlich Sprechstellenwiderstand

Funktionsprüfung der Teilnehmeranschlüsse im Amts- und Innenverkehr

#### Prüfung der Leitungen

Untersuchung der a- und der b-Adern auf Unterbrechung

#### Isolations- und Spannungsmessung

a-Ader gegen Erde, b-Ader gegen Erde,

a-Ader gegen b-Ader,

Prüfung der a- und b-Adern auf Fremdspannung

u. a. m.

### mit Prüfschrank 60 Volt

für große Wählanlagen

#### Prüfung der Sprechstellen

Nummernschalter- und Gabelumschalterkontrolle

Prüfung der Sprechverständigung

Prüfung auf Vertauschung der a- und b-Adern (bei Erdsystemen)

Nummernschalterprüfung mit Impulsschreiber

Messung des Schleifenwiderstandes der a-/b-Adern einschließlich Sprechstellenwiderstand

Funktionsprüfung der Teilnehmeranschlüsse im Amts- und Innenverkehr

#### Prüfung der Leitungen

Untersuchung der a- und der b-Adern auf Unterbrechung

#### Isolations- und Spannungsmessung

a-Ader gegen Erde, b-Ader gegen Erde,

a-Ader gegen b-Ader,

Prüfung der a- und b-Adern auf Fremdspannung

u. a. m.

### Maße und Gewichte

Höhe: 325 mm

Breite: 305 mm

Tiefe: 160 mm

Schrank für 24 Volt etwa 10,5 kg

Schrank für 60 Volt etwa 11,8 kg