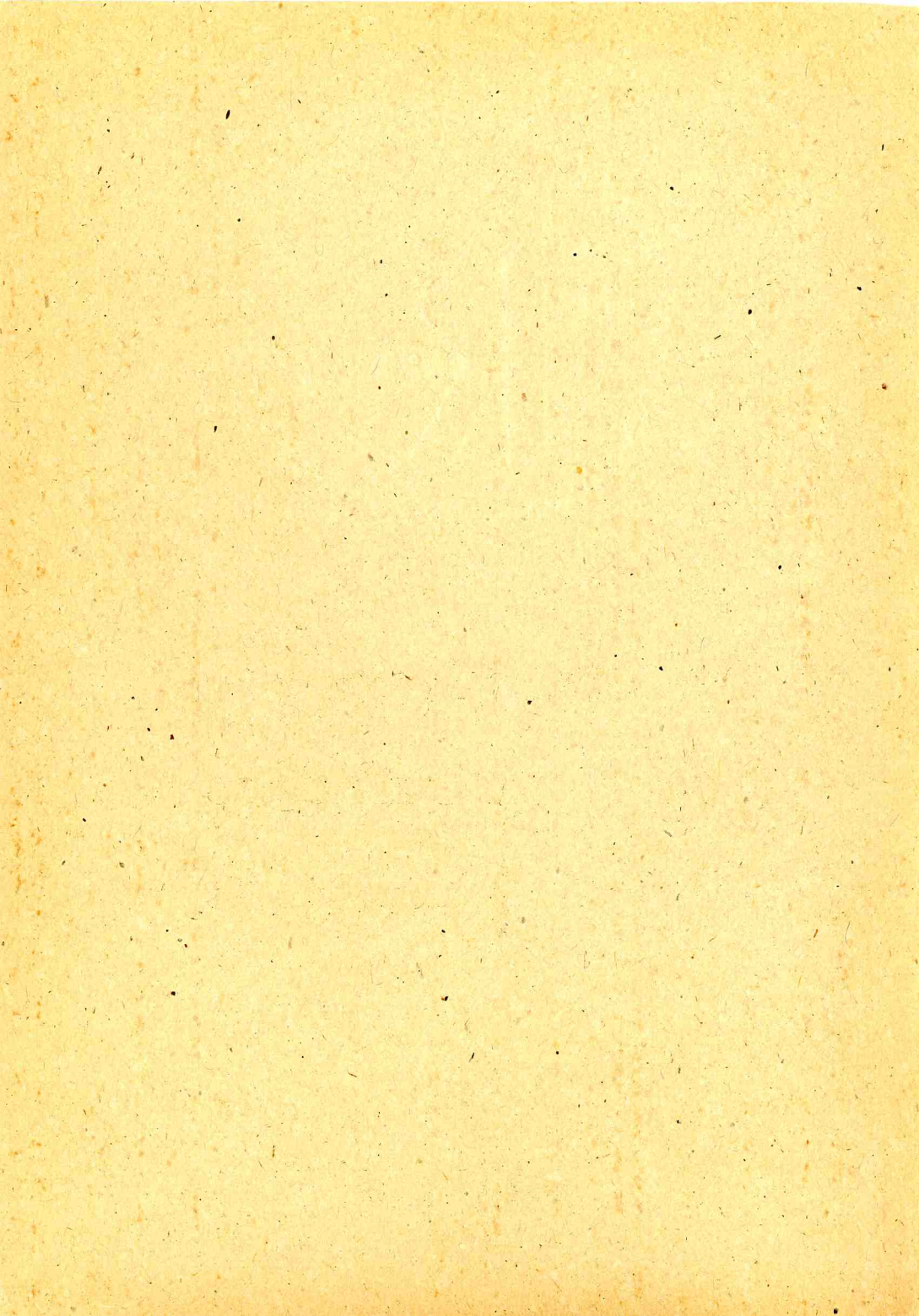


Listen-Auszug
Abridged Catalogue
Extrait de catalogue

GEBR. RUHSTRAT
Werke für Feinmechanik und Elektrotechnik
Göttingen (Hann.)





Listen-Auszug

RUHSTRAT-ERZEUGNISSE

Verlangen Sie anhand dieses Listenauszuges ausführliche Preislisten und Angebote für die in Frage kommenden Artikel

Abridged Catalogue

RUHSTRAT-MANUFACTURES

Please apply with reference to this abridged edition for detailed price-lists and offers of commodities in question

Extrait de catalogue

PRODUITS RUHSTRAT

Demandez des prix-courants exacts et des offres en question en vous référant à cet extrait de catalogue

GEBR. RUHSTRAT
WERKE FÜR FEINMECHANIK UND ELEKTROTECHNIK
Göttingen

Hauptwerk: Lange Geismarstraße 68—75

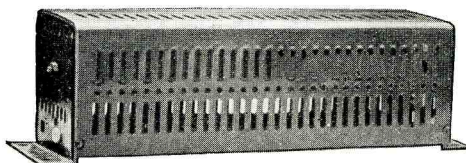
Zweigwerk: Goetheallee 8 (Eingang: am Leinekanal 4)

Fernruf: Sa.-Nr. 4144 - Telegramm-Adresse: Gebr. Ruhstrat, Göttingen

Fest- und Schieberwiderstände

Fixed and Slide Resistances

Résistances fixes et résistances au contact à frottement

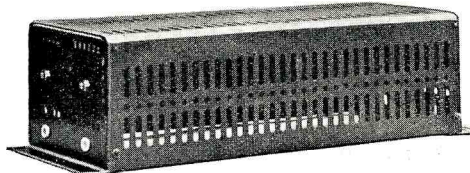
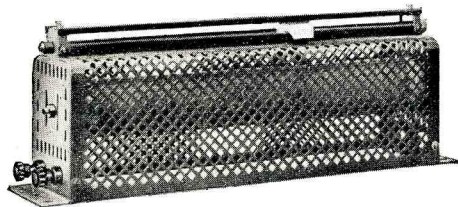


Einrohr-Festwiderstand

Single-Tube Fixed Resistance

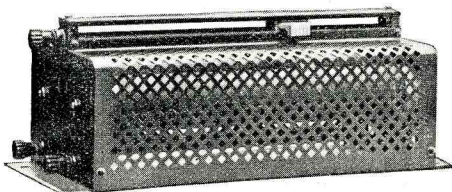
Résistance fixe à un tuyau

Einrohr-Schieberwiderstand
Single-Tube Slide Resistance
Résistance au contact à frottement
à un tuyau



Zweirohr-Festwiderstand
Double-Tube Fixed Resistance
Résistance fixe à deux tuyaux

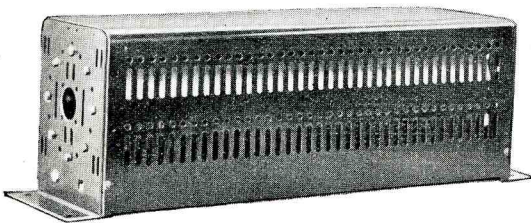
Zweirohr-Schieberwiderstand
Double-Tube Slide Resistance
Résistance au contact à frottement
à deux tuyaux



Großrohr- Fest- und Schieberwiderstände

Large Tube Fixed and Slide Resistances

Résistances fixes à grands tuyaux et résistances au contact à frottement à grands tuyaux



Großrohr-Festwiderstand
(Einrohr-Type)

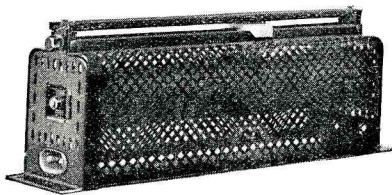
Large Tube Fixed
Resistance
(Single-Tube Type)

Résistance fixe à grand
tuyau
(type un tuyau)

Sonderausführungen

Special Types

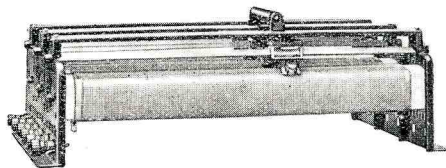
Constructions particulières



Einrohr-Schieberwiderstand
mit Gerätesteckeranschluß

Single-Tube Slide Resistance
with coupler

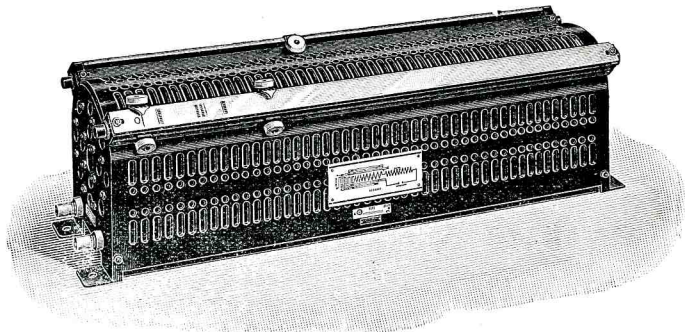
Résistance au contact à frottement
à un tuyau avec contact
pour appareils



Dreirohr-Schieberwiderstand mit
gekuppelt. Schiebern ohne Abdeckung

Triple-Tube Slide Resistance with
coupled sliders, without covering

Résistance au contact à frottement
à trois tuyaux avec tiroirs
accouplés sans couverture

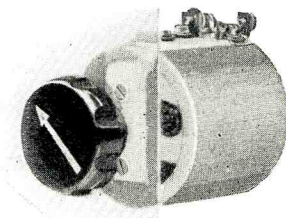


Ruhstrat-Universal-
Experimentier-
Widerstand

Ruhstrat Universal
Experimental
Resistance

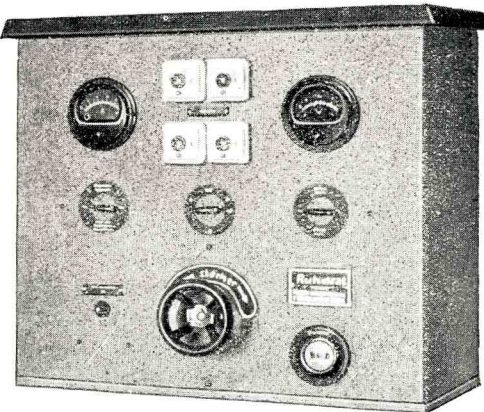
Résistance d'expé-
riences univer-
selles Ruhstrat

**Ringgleitwiderstände Ring Slide Resistances
Résistances de glissement annulaire**

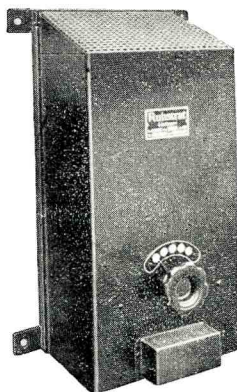


Ringgleitwiderstand (eingebaut)
Ring-Slide Resistance (built-in)
Résistance de glissement annulaire (monté)

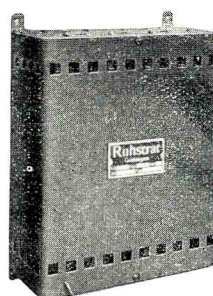
**Ladeschalttafeln und Kastenwiderstände
Charging Switchboard and Box Resistances
Tableaux de charge et Résistances forme caisse**



Ladeschalttafel
Charging Switchboard
Tableau de charge



Kastenkurbelwiderstand
Box Crank Resistance
Résistance à manivelle
forme caisse

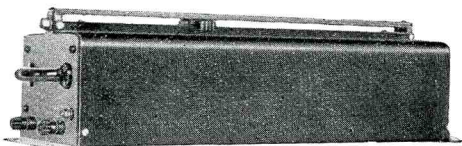


Kastenfestwiderstand
Box Fixed Resistance
Résistance fixe
forme caisse

Ein- und Dreiphasen-Schiebertransformatoren für Handbetätigung

Single-Three-Phase Slide Transformers for Hand Regulation

Transformateurs coulissants à une ou trois phases pour service manuel



Einphasen-Schiebertransformator

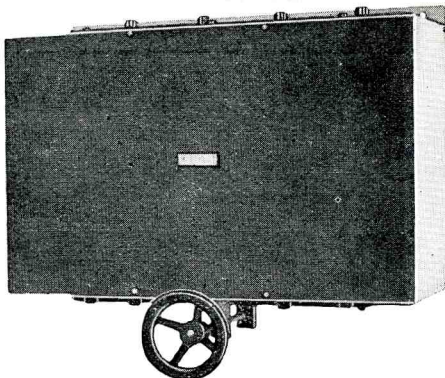
Single-Phase Slide Transformer

Transformateur coulissant
à une phase

Einphasen-Schiebertransformator
mit Spindelantrieb

One-Phase Slide Transformer with
Spindle Drive

Transformateur coulissant à une
phase avec transmission à axe



Dreiphasen-Schiebertransformator
mit Antrieb durch Spindel und
Kegelrad

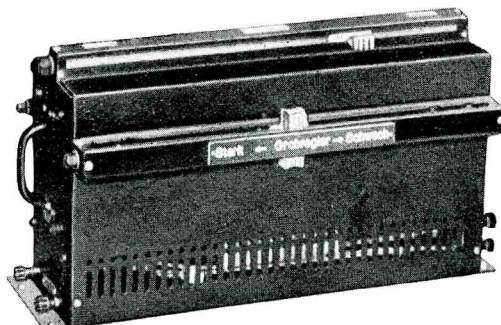
Three-Phase Slide Transformer driven
by spindle and Bevel Gear

Transformateur coulissant à trois
phases avec commande par axe
et transmission à pignon conique

Einphasen-Schiebertransformator
für Eich- und Prüfzwecke

One-Phase Slide Transformer for
Gauging and Testing

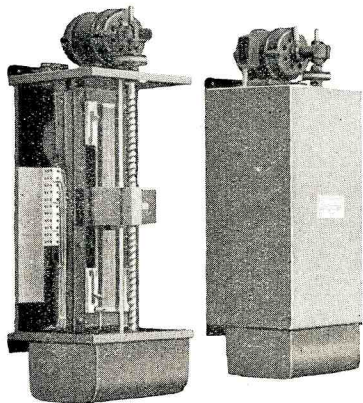
Transformateur coulissant à une
phase pour jauger et exa-
miner



**Ein- und Dreiphasen-Schiebertransformatoren mit Motorantrieb
und Fernsteuerung**

**One- and Three-Phase Slide Transformers with Motor Drive
and Remote Control**

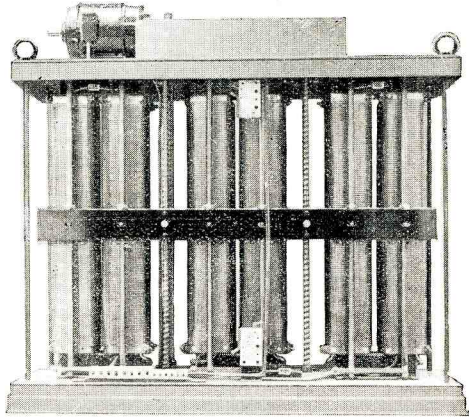
**Transformateurs coulissants à une ou trois phases commandés
par moteurs et commande à distance**



Einphasen-Schiebertransformator mit
Motorantrieb und Fernsteuerung

One-Phase Slide Transformer with
Motor Drive and Remote Control

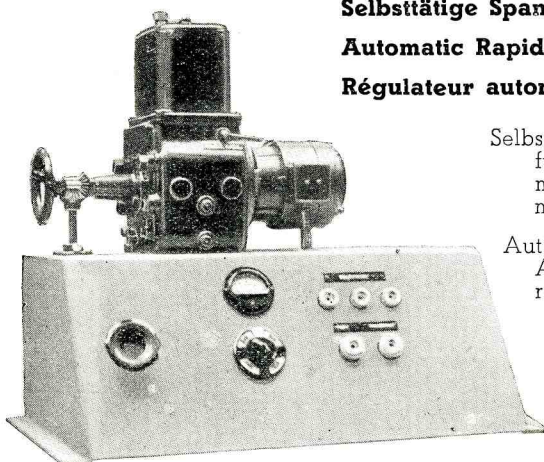
Transformateur coulissant à une phase
commandé par moteur et com-
mande à distance



Dreiphasen-Schiebertransformator
mit Motorantrieb und Fernsteuerung

Three-Phase Slide Transformer with Motor
Drive and Remote Control

Transformateur coulissant à trois phases
commandé par moteur et commande
à distance

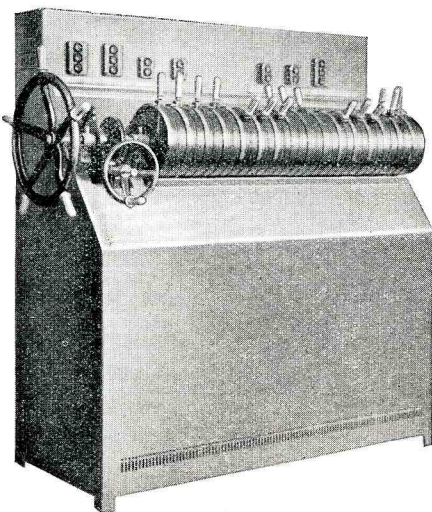


**Selbsttätige Spannungsschnellregler
Automatic Rapid Voltage Regulator
Régulateur automatique à grande vitesse**

Selbsttätiger Spannungsschnellregler
für Wechselstrom und Drehstrom
mit eingebautem Schiebertransfor-
mator

Automatic Rapid Voltage Regulator for
Alternating and Three-Phase Cur-
rent with built-in Slide Transformer

Régulateur automatique à
grande vitesse pour cou-
rant alternatif et courant
triphasé avec transforma-
teur glissant monté



Bühnenregulatoren mit eingebauten
Schiebertransformatoren oder
Schieberwiderständen

Stage Regulators with built-in Slide
Transformers or Slide Resistances

Regulateurs pour la scène avec trans-
formateur coulissant monté ou rési-
stance au contact à frottement

**Einphasen-Universal-Experimentier-Schieber-
transformatoren**

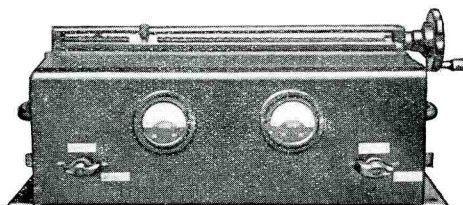
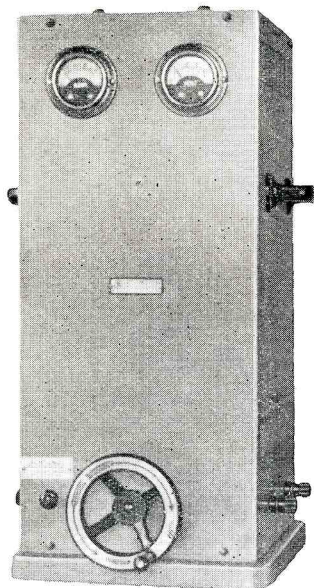
**One-Phase Universal Experimental Slide
Transformers**

**Transformateurs coulissants universels
et expérimentaux à une phase**

Experimentier-Schiebertransformator
Bauart: Stehend auf Sockel
Spindelregulierung
Kegelrad

Experimental Slide Transformer
Type: Vertical on a base
Regulation by Spindle and
Bevel Gear

Transformateur coulissant expérimental
Type: Vertical sur base
Réglé par axe et par pignon
conique

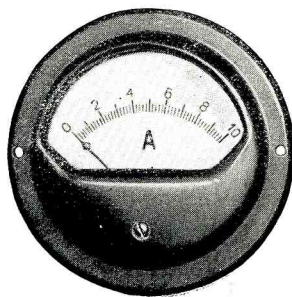


Experimentier-Schieber-Transformer
Bauart: liegend für Tischgebrauch
Spindelregulierung

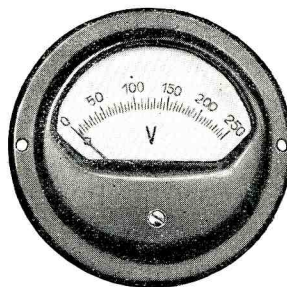
Experimental Slide Transformer
Type: Horizontal for use on a table
Regulation by Spindle

Transformateur coulissant expérimental
Type: Horizontal, pour le service à
table

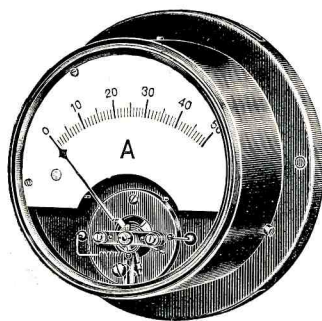
Präzisions-Meßinstrumente
Precision Measuring Instruments
Instruments de mesure de précision



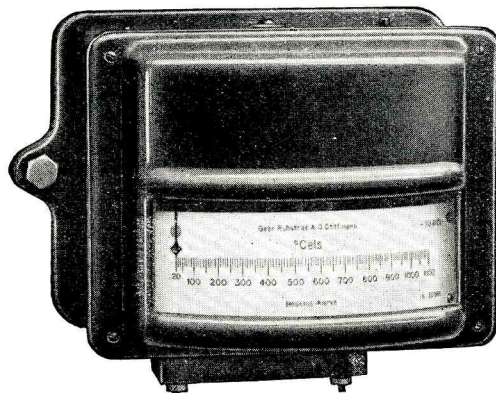
Präzisions-Ampermeter
Drehspul-Einbau-Instrument
Precision Ampermeter
Moving-Coil Instrument
to be built in
Ampèremètre de précision in-
strument de mesure monté
à cadre tournant



Präzisions-Voltmeter
Drehspul-Einbau-Instrument
Precision Voltmeter
Moving Coil Instrument to
be built in
Voltmètre de précision in-
strument de mesure monté
à cadre tournant



Präzisions-Ampermeter
Drehspulinstrument für
Schaltaufbau
Precision Ampermeter
Moving-Coil Instrument for
Switchboard plant
Ampèremètre de précision in-
strument à cadre tournant
pour installation de distri-
bution électrique

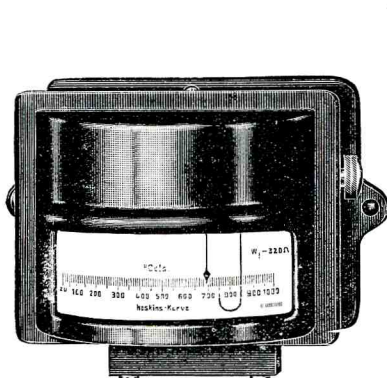


Temperatur-Meßinstrument
Drehspul-Millivoltmeter für Aufbau
Temperature Measuring Instrument
Moving-Coil Millivoltmeter to be
built on
Instrument de mesure pour la tempéra-
ture millivoltmètre à cadre tournant
construit au-dessus

Selbsttätige Temperaturregler mit Drehspul- oder Kreuzspulsystem

Automatic Thermostat Regulators

Régulateurs automatiques de température



Selbsttätiger Temperaturregler
Automatic Thermostat Regulator
Régulateur automatique
de température



Selbsttätiger Programmregler
Automatic Programme Regulator
Régulateur automatique de programme

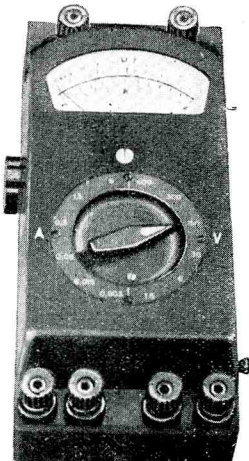
Vielfachmeßinstrument „Ruskavo“

Multiple-Measuring Instrument „Ruskavo“

Instrument de mesurage multiple 'Ruskavo'

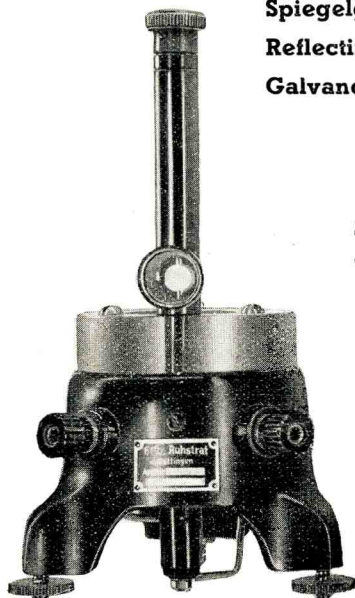
Vielfach-Meßinstrument „Ruskavo“ für Gleich- und Wechselstrom, für Strom- und Spannungsmessungen sowie für Widerstandsmessungen, ferner für Messungen von induktiven Scheinwiderständen und von reinen und elektrolytischen Kapazitäten

Multiple-Measuring Instrument "Ruskavo" for Direct and Alternating Current, for measuring of Currents and Voltages as of Resistances, besides that for measuring of Inductive Resistances and of Pure and Electrolytical Capacities

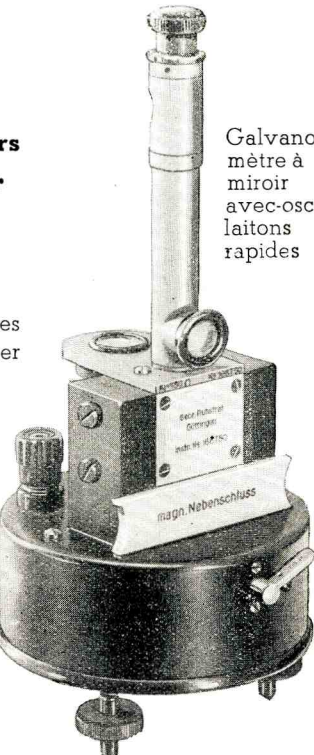


Instrument de mesure multiple "Ruskavo" pour courant continu et courant alternatif à employer pour mesurer le courant, la tension et la résistance ainsi que les impédances inductifs et les capacités pures et électrolytiques

Spiegelgalvanometer
Reflecting Galvanometers
Galvanomètres à miroir



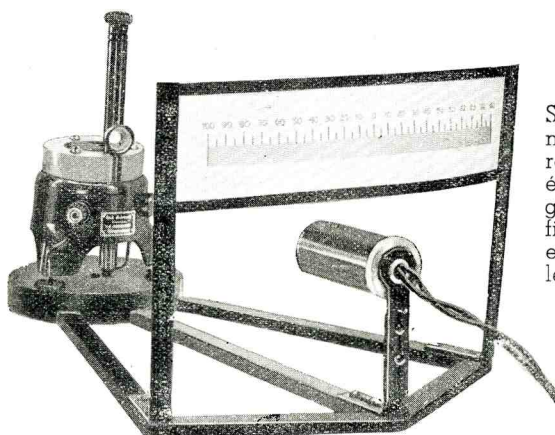
Einfaches Spiegelgalvanometer
Simple Reflecting Galvanometer
Simple Galvanomètre à miroir



Fast oscillating Reflecting
Galvanometer

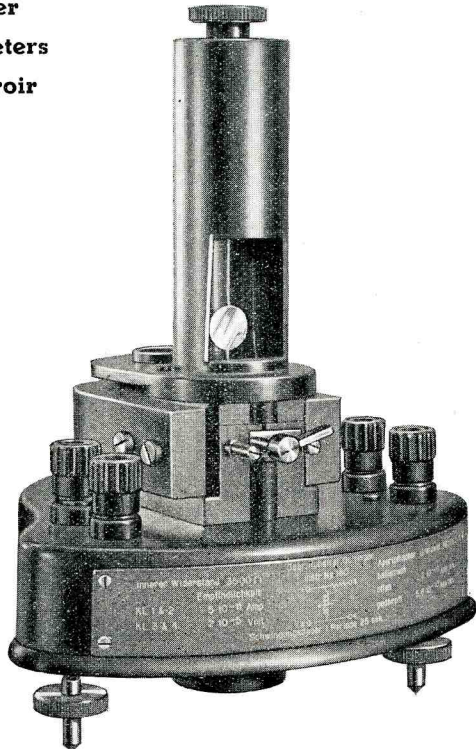
Einfaches
Spiegelgalva-
nometer mit
fest verbun-
dener Galva-
nometer-
beleuchtung
und Ablese-
skala

Simple Reflec-
ting Galvano-
meter with
fixed Galvano-
meter Lighting
and Reading
Scala



Simple galva-
nomètre à mi-
roir avec
éclairage du
galvanomètre
fixement relié
et échelle de
lecture

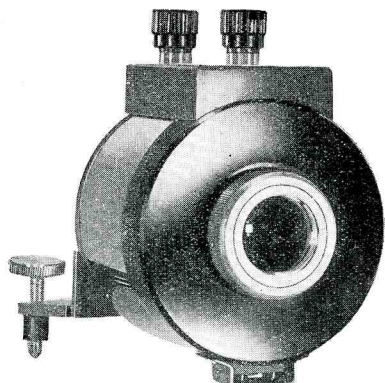
Spiegelgalvanometer
Reflecting Galvanometers
Galvanomètres à miroir



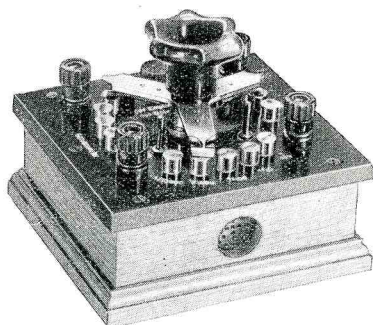
Höchstempfindliches
 Spiegelgalvanometer

Reflecting Galvanometer
 Extremely sensitive

Galvanomètre à miroir
 extrêmement sensible



Drehbügelspiegelgalvanometer
 Revolving Loop Reflecting Galvanometer
 Galvanomètre à miroir à étrier pivotant



Empfindlichkeitsregler für Spiegel-
 galvanometer

Sensitivity Regulator for Reflecting
 Galvanometer

Régulateur de sensibilité pour
 galvanomètre à miroir

Präzisions-Kurbelmeßbrücken mit und ohne eingebautes Galvanometer
Precision Crank Measuring Bridges with and without built-in Galvanometer
Ponts de mesure à manettes de précision avec ou sans galvanomètre monté



Kurbel-Dekaden-Meßbrücke ohne Galvanometer
 Crank Decimal Measuring Bridge without Galvanometer
 Pont de mesure à manettes décimal sans galvanomètre

Leitfähigkeit-Meßapparatur
 nach Jander-Pfundt für visuelle
 Leitfähigkeitstitration und konduk-
 tometrische Betriebskontrolle
 Conductivity Measuring apparatus
 after Jander-Pfundt for Visual
 Conductivity Titration and
 and Conductive-Metric Operation
 Control

Appareil pour la mesure de la conductibilité d'après Jander-Pfundt pour le
 titrage visuel de la conductibilité et contrôle d'opération conductive métrique

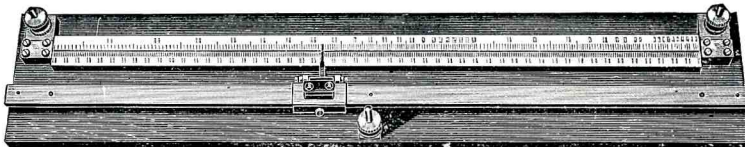


Meßbrückengalvanometer
 mit Spiegelablesung
 (Nullinstrument)

Measuring Bridge Galvanometer
 with mirror reading
 (Zero Instrument)

Galvanomètre-Pont de mesure
 avec lecture à miroir
 (Appareil de zéro)

Schleifdraht-Meßbrücken
Slide Wire Measuring Bridges
Pont de mesure à fil



Wheatstonesche Drahtmeßbrücke, 1 m lang mit Ohm- und Millimetereinteilung

Wheatstone's Wire Measuring Bridge, length 1 meter, with Ohm- and Millimeter Graduation

Pont de mesure à fil de Wheatstone, long 1 mètre, avec échelle millimétrique et ohm



Kastenmeßbrücke
zur Messung fester
Widerstände

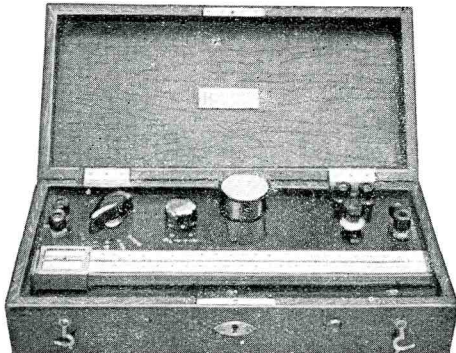
Box Measuring Bridge
for Measuring of solid
Resistances

Pont de mesure forme
caisse pour mesurer
résistances solides

Universal-Kastenmeßbrücke nach Kohlrausch zur Messung fester und flüssiger Widerstände

Kohlrausch's Universal Box Measuring Bridge for Measuring of solid and fluid Resistances

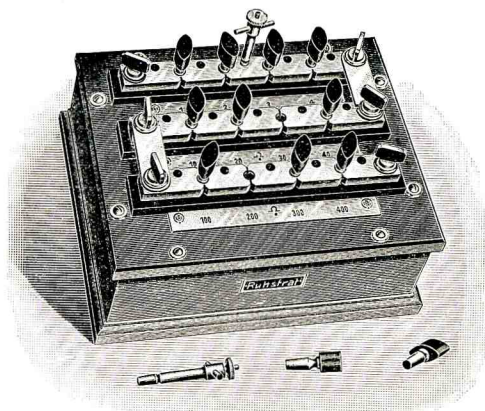
Pont de mesure forme caisse universel
de Kohlrausch pour mesurer résistances solides et liquides



Stöpsel- und Kurbel-Dekaden-Präzisions-Widerstände

Plug and Crank Decimal Precision Rheostats

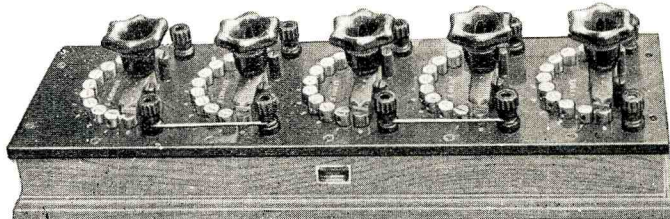
Rhéostats à fiche et à manivelle de précision système décimal



Stöpsel-Dekaden-Präzisions-Widerstand

Plug Decimal Precision Rheostat

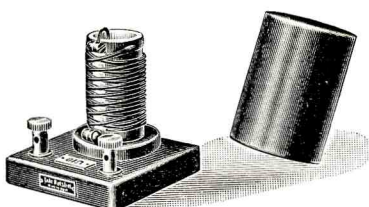
Rhéostat à fiche de précision système décimal



Kurbel-Dekaden-Präzisions-Widerstand

Crank Decimal Precision Rheostat

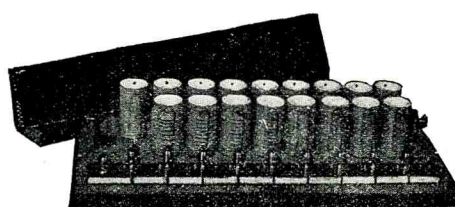
Rhéostat à manivelle de précision système décimal



Einzelrheostat

Single Rheostat

Rhéostat single



Serien-Stöpsel-Rheostat

Series Plug Rheostat

Rhéostat à fiches en série

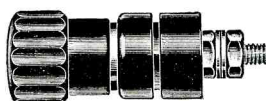
Isolierte Anschlußklemmen, Stecker und Buchsen
Insulated Terminal Clamps- Contact Plug and Sockets
Pince de bout isolées, Fiches de prise de courant isolées
et Douilles isolées



Kleine Isolierklemme
bis 10 Ampere

Small Insulating Terminal
up to 10 amperes

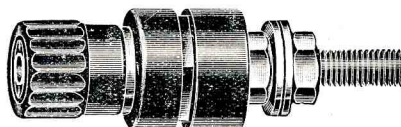
Petite pince de bout isolante
à 10 ampères



Isolierklemme
bis 20 Ampere

Insulating Terminal
up to 20 amperes

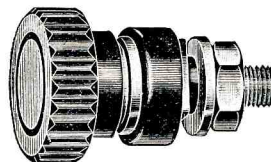
Pince de bout isolante
à 20 ampères



Isolierklemme
bis 60 Ampere

Insulating Terminal
up to 60 amperes

Pince de bout isolante
à 60 ampères



Isolierklemme mit großer Rändelmutter
bis 100 Ampere

Insulating Terminal with large Knurl Nut
up to 100 amperes

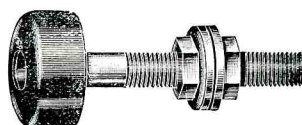
Pince de bout isolante avec grande
écrou moleté à 100 ampères



Anschlußstecker
bis 60 Ampere

Contact Plug
up to 60 amperes

Fiche de prise de courant
à 60 ampères



Anschlußbuchse ohne Klemmkonus
mit Klemmkonus

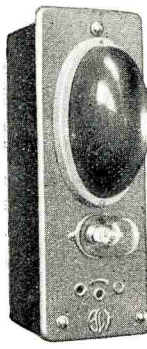
Contact Sockets without Clamp Cone
with Clamp Cone

Douille sans pince conique
avec pince conique

**Selbsttätige Notbeleuchtungen nach dem Einzelbatteriesystem
und Akku-Handleuchten**

**Automatic Emergency Lighting with Single Battery System
and Accumulator Hand Lamps**

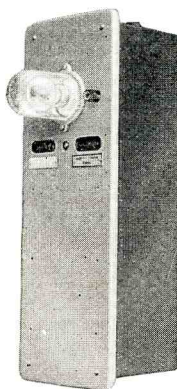
**Eclairages de secours d'après le système de batteries individuelles
et bougeoirs accumulateurs**



Selbsttätige Notbeleuchtung, normales Modell für Theater, Kino, Säle usw.

Emergency Accumulator Lighting, Standard Model for cinemas, theatres, halls etc.

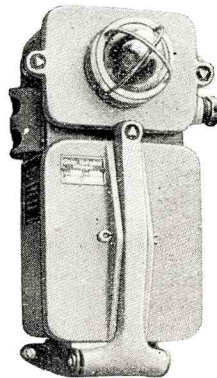
Eclairage de secours à mise en route automatique. Modèle normale pour cinémas, théâtres, salles etc.



Selbsttätige Notbeleuchtung, besonders lichtstark, speziell für Werkstätten, Bäckereien usw.

Automatic Emergency Lighting. High Candle Power, especially fitted for workshops, bakeries etc.

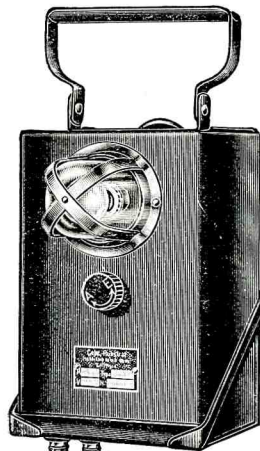
Eclairage de secours à mise en route automatique, grande intensité lumineuse, spécialement pour ateliers, boulangeries, etc.



Nichtselbsttätige Notbeleuchtung (Ersatzbeleuchtung für Büros, Werkstätten usw.)

Non-automatic Emergency Lighting (Spare Lighting for offices, workshops etc.)

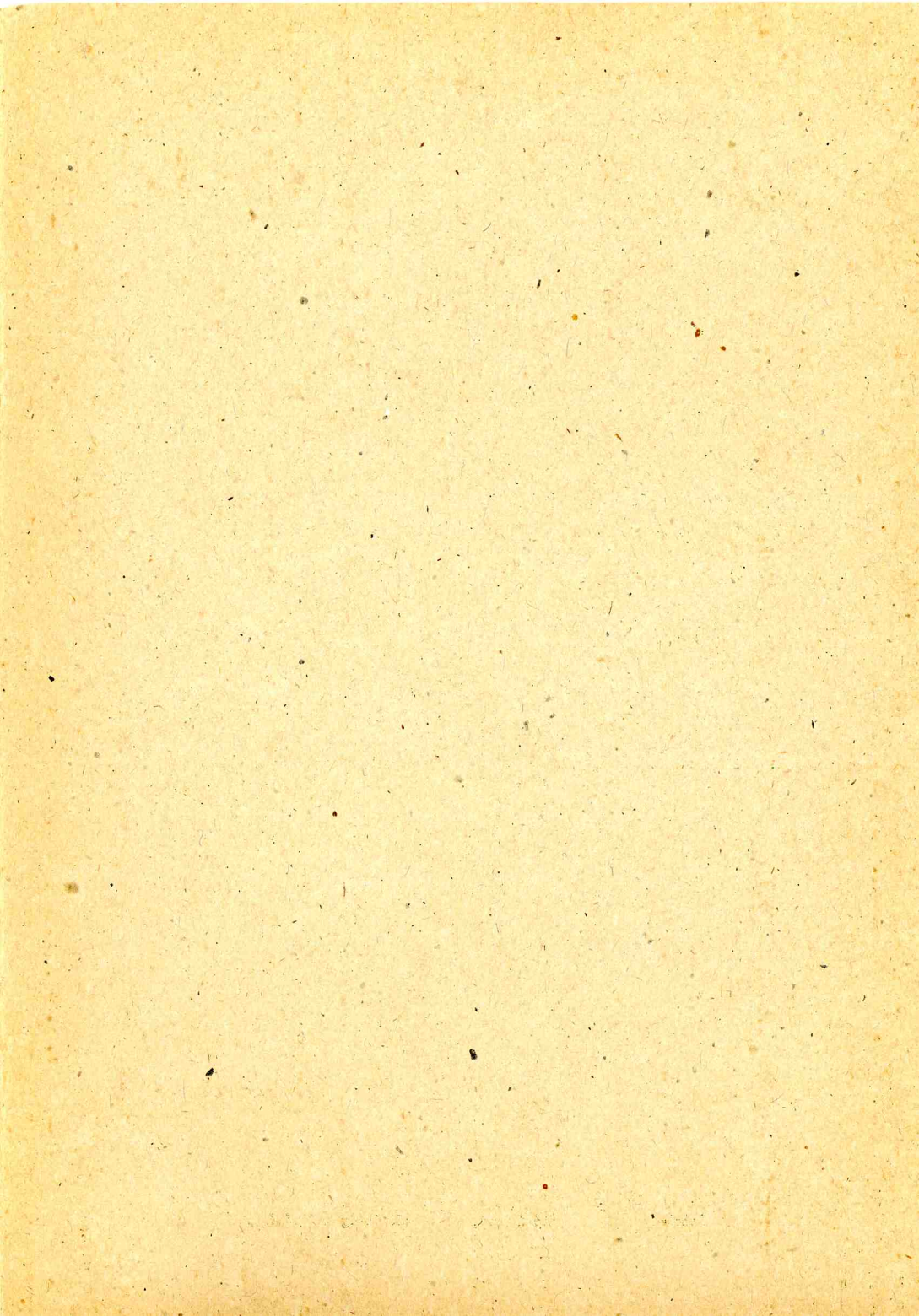
Eclairage de secours non-automatique (éclairage provisoire pour Bureaux, ateliers etc.)



Selbsttätige Notbeleuchtungs-handlampe als Hand- und Wandleuchte

Automatic Emergency Lighting Hand Lamp as Hand- and Wall Lamps

Eclairage de secours à mise en route automatique pour usage à main. Bougeoir et lampe murale



Bohrßen & Co., CFA 616, Göttingen, 1949/6000, August 1947, Kl. A