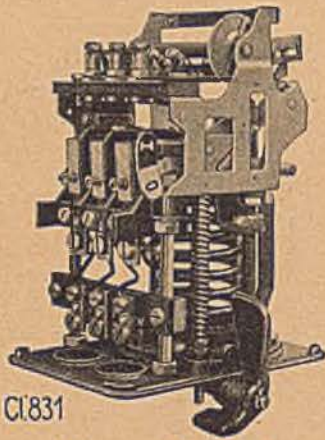


Druckschalter mit Motorschutz

in einem Apparat

D. R. P. D. R. G. M.
(BIMETALLSYSTEM)



Neues Modell

SPECIALFABRIK ELEKTR.-APPARATE EDMUND KUSSI
G.M.B.H. DRESDEN-N. 23

RHEOSTAT

Widerstands-Material

Drähte, Bänder und Spiralen
Chromnickel, eisenfrei und eisenhaltig
Konstantan, Nickelin,
Neusilber

Nickel-Anoden (höchster Reingehalt)

gegossen und gewalzt
Depolarisierte Anoden (DRP)

Phosphorbronze

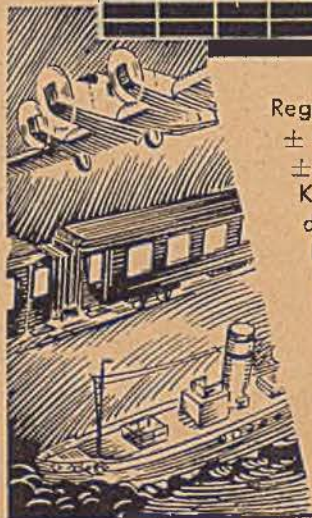
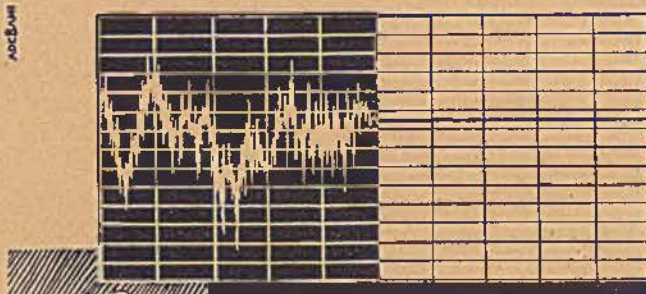
für Federn
in Blechen, Bändern, Drähten,
Stangen



VEREINIGTE DEUTSCHE METALLWERKE A. G.

Zweigniederlassung:
BASSE & SELVE, ALTENA (Westf.)

Fernsprecher: Altena Sammel-Nr. 2746
Telegr.: Verdemet Altenawestfalen



Regelungsgenauigkeit:
 $\pm 0,5\%$ bei Präzisionsreglern,
 $\pm 2\%$ bei gewöhnlichen Reglern.
Keine Kontaktunterbrechungen,
daher höchste und dauernde
Betriebsicherheit
ohne Überwachung.
Keine Störwirkung auf
drahtlosen Empfang

Das sind die Haupt-
vorzüge der über
42 000 Stück bereits
in Betrieb befindlichen

ELEKTR. SPANNUNGSREGLER SYSTEM: PINTSCH

JULIUS PINTSCH AKTIENGESELLSCHAFT BERLIN O 27

**NICHT NUTZOBJEKTE
KÖNNEN
SCHÖN SEIN**



KEHRS KABEL- VERTEILER

zieren durch ruhige sachliche
Architektur jedes Straßenbild

C.W. KEHRS & Co. G.M.B.H. KETTWIG-RUHR