

# NEUE PREISE!

Nur für Elektrizitätswerke und Installateure über  
die anerkannt präzisen **SAUTER ZEITSCHALTER**  
für Straßen-, Schaufenster- und Reklamebeleuchtung, Heißwasserspeicher etc.



Type SB für Handaufzug  
Gangdauer 36 Stunden.

## ZEITSCHALTER TYPE SB für Gleich- und Wechselstrom mit Handaufzug — Gangdauer 36 Stunden.

Listen No.	Type	Pole	Zulässige Belastung Amp.				Nettopreis S	
			100—220 V		230—440 V		Nettopreis S	
			100—220 V 2 × 110 V	230—440 V 2 × 220 V	100—380 V	390—500 V	—	⌚
1005	SB 10 I	1	10	—	10	6	64.—	58.—
1008	SB 15 I	1	15	—	15	8	68.—	62.—



Type S für Handaufzug  
Gangdauer 18 Tage.

## ZEITSCHALTER TYPE S für Gleich- und Wechselstrom mit Handaufzug — Gangdauer 18 Tage — Präzisions-Unruhehemmung.

1025	S 10 I	1	10	—	10	6	89.—	84.—
1026	S 10 II	2	10	6	10	6	103.—	93.—
1027	S 10 III	3	—	—	10	6	—	103.—
1028	S 15 I	1	15	—	15	8	93.—	88.—
1029	S 15 II	2	15	8	15	8	109.—	99.—
1030	S 15 III	3	—	—	15	8	—	111.—
1031	S 20 I	1	20	—	20	10	109.—	99.—



Type SW für Wechselstrom,  
mit Motoraufzug  
Gangreserve 3—4 Tage.

## ZEITSCHALTER TYPE SW nur für Wechselstrom Motoraufzug und Präzisions-Unruhehemmung — Gangreserve 3—4 Tage.

Listen No.	Type	Pole	Zulässige Belastung Amp.				Nettopreis S	
			100—380 V		390—500 V		Nettopreis S	
			100—380 V	390—500 V	100—380 V	390—500 V	—	⌚
1045	SW 10 I	1	—	—	10	6	108.—	114.—
1046	SW 10 II	2	—	—	10	6	114.—	120.—
1047	SW 10 III	3	—	—	10	6	121.—	127.—
1048	SW 15 I	1	—	—	15	8	110.—	116.—
1049	SW 15 II	2	—	—	15	8	118.—	124.—
1050	SW 15 III	3	—	—	15	8	127.—	133.—
1051	SW 20 I	1	—	—	20	10	118.—	124.—

Mehrpreis für astronomische Selbstverstellung S 21.— | können nur bei Type S und SW geliefert werden.  
Mehrpreis für Wochenscheibe . . . . . S 26.— |

Sonderausführungen auf Anfrage.

**WIEN V., ING. KARL BITZ BREGENZ**  
Mittersteig 28. Tel. A 32-5-34  
Römerstraße 8. Tel. 47.



F-362598



Bitte überprüfen Sie Ihre Listen über

# SAUTER-APPARATE

und fordern Sie fehlende Listen an, die ich Ihnen unverbindlich und kostenlos zusende.

- A** **ZEITSCHALTER** für Handaufzug, elektr. Aufzug, mit astronom. Zeitscheiben bis 600 Amp. und bis 8000 Volt.  
Ausgabe Februar 1934
- B** **SCHALTUHREN** für Handaufzug, elektrischen Aufzug, Synchronuhren mit und ohne Gangreserve, in Kombination für Sperrschalter, Maximalanzeige etc.  
Ausgabe März 1933
- C** **TREPPENHAUSUHREN** mit Motoraufzug und astronomischer Verstellung.  
**Minuterien** für 90 Minuten Laufzeit, **Fünfminutenschalter**.  
Ausgabe in Vorbereitung
- E** **FERNSCHALTER** zur Steuerung durch Schaltuhren, Thermostate. — Automatische Stern-Dreieckschalter — Relais für Sonderzwecke.  
Ausgabe Mai 1934
- G** **THERMOSTATE** für Gase und Flüssigkeiten, Kühlräume, Heiz- und Trockenkammern, Brut- u. Labschränke, Schmelzbäder etc.  
Ausgabe Jänner 1936
- H** **ELEKTRO-VENTILE** Drosselklappen-, Magnetventile, Motorgesteuerte Regulier-Ventile für Flüssigkeiten, Dämpfe und Gase, für Kühl- und Heizanlagen.  
Ausgabe November 1932
- J** **DRUCKSCHALTER** für Haupt- und Steuerströme.  
**Schwimmerschalter** mit Quecksilber- und Metallkontakten.  
Ausgabe Mai 1935
- K** **STEUER-APPARATE FÜR ÖLHEIZUNGS-ANLAGEN** Schutz- und Steuerrelais, Protektostate, Manostate, Photodetektoren.  
Ausgabe März 1936
- L** **STEUERAPPARATE FÜR KÜHLANLAGEN** Thermostate — Einspritzventile automatisch-, thermisch- und druckgesteuert, Kühlwasser-Kontrollschalter, Handventile und Spezialarmaturen.  
Ausgabe Dezember 1935 und April 1936

Bei Angabe der Betriebsverhältnisse bin ich gerne bereit detaillierte Offerte zu stellen.

**WIEN V., ING. KARL BITZ BREGENZ**  
 Mittersteig 28. Tel. A 32-5-34 Römerstraße 8. Tel. 47.

DS-2071-2688