

	Seite
f) Wecker für Ruhestrom	82
g) Wecker mit Nebenschluss	84
h) Eiserne Wecker	85
i) Langsam schlagende Glocke (Universalwecker)	87
k) Elementglocke	88
l) Polarisirter Wecker für Wechselstrom	89
m) Motorwecker	91
3. Relais	94
a) Relais für Arbeitsstrom	95
b) Relais für Ruhestrom	96
c) Polarisirtes Relais	97
d) Relais für Wechselstrom	99
e) Relaisklappe mit Dauercontact	100
4. Anzeigevorrichtungen	100
a) Tableau mit Pendelklappen	101
b) Tableau mit Fallklappen	102
c) Tableau mit Stromwechselklappen	105
d) Tableau mit Drehklappen	108
e) Relaisklappen für Hausbetrieb	109
I. Pendelklappe mit Zeitcontact	110
II. Tableaufallklappe mit Zeitcontact	110
III. Tableaufallklappe mit Dauercontact	111
VI. Stromwechselklappe mit Dauercontact	112
f) Controlltableau	112
III. Schaltungen	114
1. Einfache Glockenanlage	114
2. Einfache Haus-Signalanlage	115
3. Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Glocken in Nebeneinander- schaltung	116
4. Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Glocken in Hintereinander- schaltung	118
5. Correspondenzschaltung mit gemeinsamer Batterie	118
6. Correspondenzschaltung mit getrennten Batterien	119
7. Schaltung eines Weckers mit Relais	120
8. Thürcontact mit Fortschellklingel	120
9. Wecker für Ruhestrom mit einer Batterie	121
10. Wecker für Ruhestrom mit besonderer Wecker-Batterie	122
11. Wecker für Ruhestrom mit Relais	122
12. Nothsignal in Fabriken mit Maschinenbetrieb	123
a) Nothsignal nach der Maschine mit Controlle	124
b) Nothsignal nach der Maschine mit gleichzeitigem Läuten sämtlicher Wecker	125
c) Nothsignal mit Tableau	126
13. Schaltung einer gewöhnlichen Klingelanlage mit Tableau	126
14. Schaltung mit Stromwechseltableau	128
15. Schaltung mit Controlltableau	129
16. Schaltung mit Stromwechseltableau als Controlle	130
17. Uebertragung der Rufzeichen auf andere Etagentableaux	131