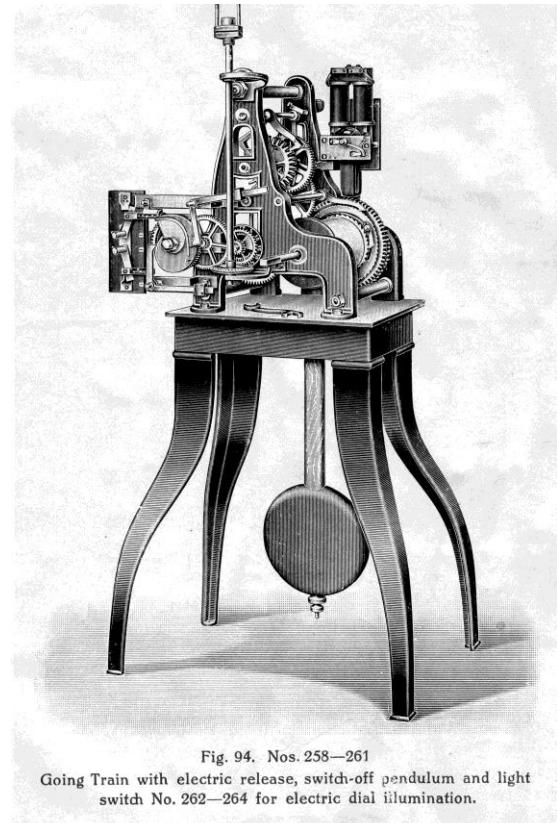


Gehwerk mit Signaleinrichtung für z. B. Schulen

Hersteller: J. F. Weule, Bockenem

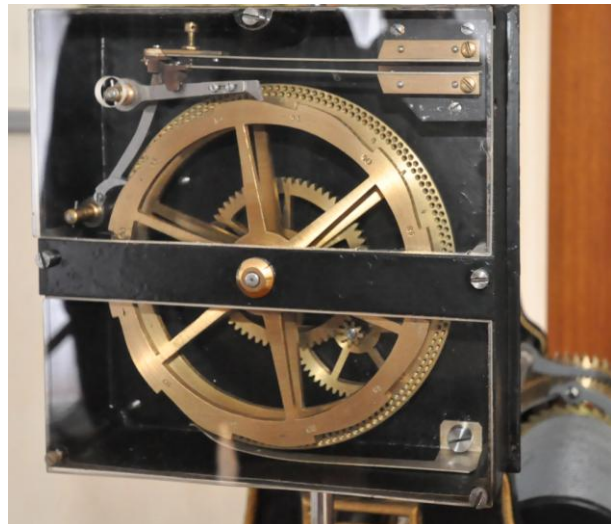
Besitz: Turmuhrenmuseum Bad Grund, Fotos: Torge Berger



Derselbe Grundtyp in einem englischen Katalog der Firma Weule mit ganz anderen elektrischen Zusätzen.
Archiv Josef Schröer / Kopie Mosel

Signalapparat für Klingeln oder Sirenen.

Die doppelte Lochreihe wird benötigt um alle 5 Minuten schalten zu können. Für jeden Fünfminutenabschnitt auf der vorderen Scheibe müssen auf der hinteren 24 Löcher zur Verfügung stehen.



Elektrische Einrichtungen in Verbindung mit Turmuhren.

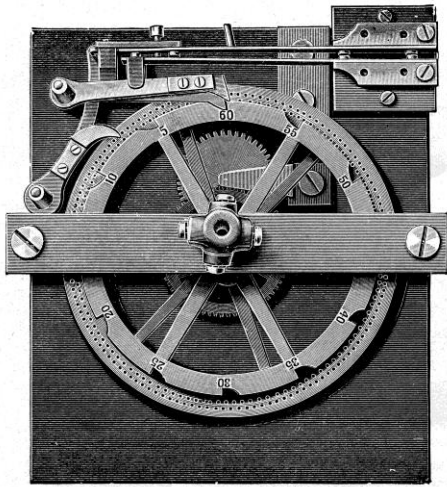


Fig. 42. Nr. 90—93. Zeit-Signalapparat.

A. Zeit-Signalapparat für Schulen und Fabriken.

Der Apparat dient zur Abgabe von Kontakt für elektrische Glocken bei Beginn und Ende der Unterrichts- bzw. Arbeitszeiten. Er kann mit jeder Turmuhr, oder bei elektrischen Uhrenanlagen mit der Normaluhr, verbunden werden. Die Signale erfolgen stets pünktlich, so daß der Schul- oder Fabrikbetrieb unabhängig von Menschenhand ist. Die Signalzeiten sind innerhalb 24 Stunden von 5 zu 5 Minuten verstellbar, können aber auch für andere Zeitabschnitte eingerichtet werden.

Für die Sonntage kann eine selbsttätige Ausschaltung angebracht werden. (Nr. 94.)

Preise auf Seite 4 der Preisliste.

Nachdruck der Abbildungen und des Textes verboten. (Ges. v. 11. 6. 1870.)

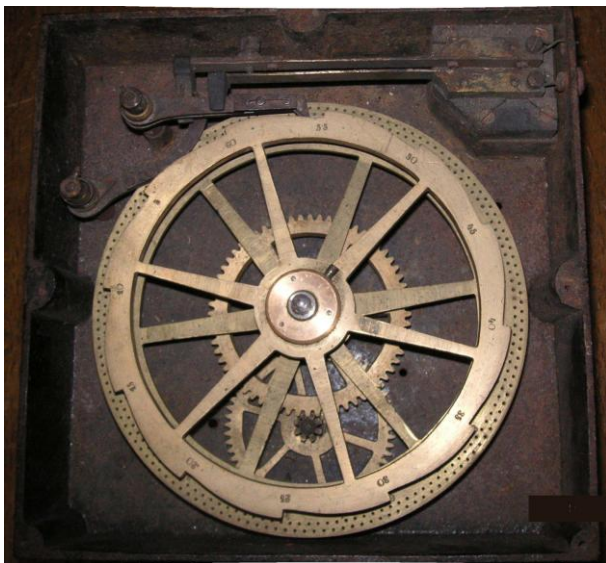
43

Aus einem Katalog der Firma Weule vor 1914, Archiv Josef Schröer / Kopie Mosel

Der gleiche Signalapparat aus einer rheinischen Schule

Hersteller: J. F. Weule, Bockenem, Besitz: privat,

Fotos: privat und Bernd Mosel



Maße: 21cm x 21cm x 4cm