

# Signalgeber

von Minute zu Minute

Der Signalgeber wird zur Auslösung von Signalen wie Hupen, Weckern, Sirenen oder dergleichen eingesetzt. Der Antrieb des Signalgebers erfolgt durch ein gepoltes Nebenuhrwerk, das von polwechselnden Minutenimpulsen einer Hauptuhr fortgeschaltet wird. Einsteckbare Programmeinheiten, die auf einer Signalscheibe anzubringen sind, bestimmen die Auslösung des Signals. Die Signaldauer ist zwischen 3 und 30 Sekunden einstellbar. Die Signalauslösung erfolgt über 3 Programmeinheiten, die zusammen eine Signalreihe bilden.

Auf 70 zur Verfügung stehenden Signalreihen können bis zu 70 Einzel-Auslösungen einschließlich der 5 Stromkreise eingespeichert werden. Programme mit gleichem Merkmal, d. h. Programme, die eines von 3 möglichen Merkmalen haben, z. B. Auslösung am gleichen Tag, können auf einer Signalreihe programmiert werden.

Die Signalzeiten sind von Minute zu Minute einstellbar.

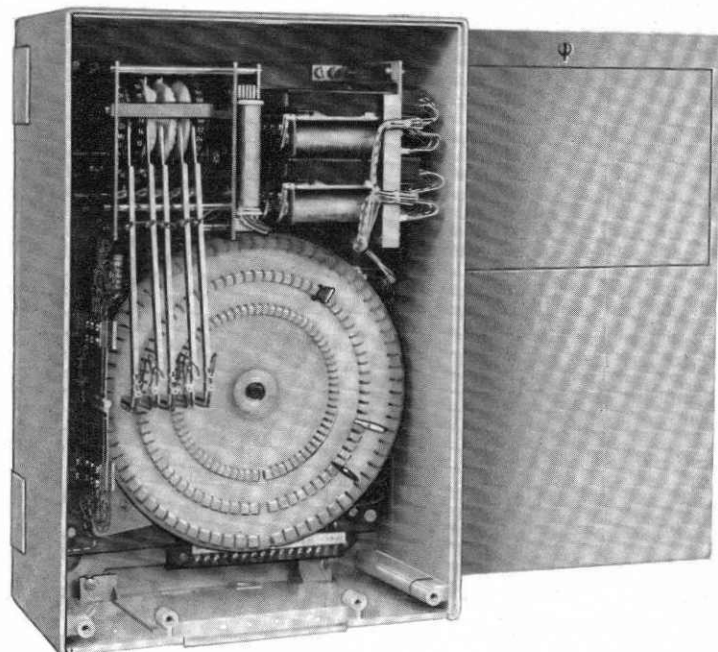
Graugrünes Formstoffgehäuse

Betriebsspannung: 24/36/48/60 V =  
umschaltbar

Impulsspannung: 12/24/36/48/60 V  
umschaltbar

Belastbarkeit der

Signalkontakte: bis 60 V =; 0,4 A  
bis 220 V ~; 0,2 A



Maße	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht ca. kg
	240	363	160	3,0

Bestell-Nr.: **40.1331.0000**

# Signalgeber

Der Signalgeber wird zur Auslösung von Signalen wie Hupen, Weckern, Sirenen oder dergleichen eingesetzt. Der Antrieb des Signalgebers erfolgt durch eingepoltes Nebenuhrwerk, das von polwechselnden Minutenimpulsen einer Hauptuhr fortgeschaltet wird.

Signalgeber, bestehend aus Signaleinrichtung, Antriebswerk und Relais-einrichtung.

Die Signalzeiten sind auf einem Signaltag je nach Type in Abständen von 5 Minuten oder 2 und 3 Minuten durch Signalstifte einstellbar. Die Signaldauer ist zwischen 5 und 30 Sekunden regulierbar. Die Signalkontakte sind an besondere Anschlußklemmen geführt, so daß die Signalspeisespannung unabhängig von der Betriebsspannung des Signalgebers gewählt werden kann.

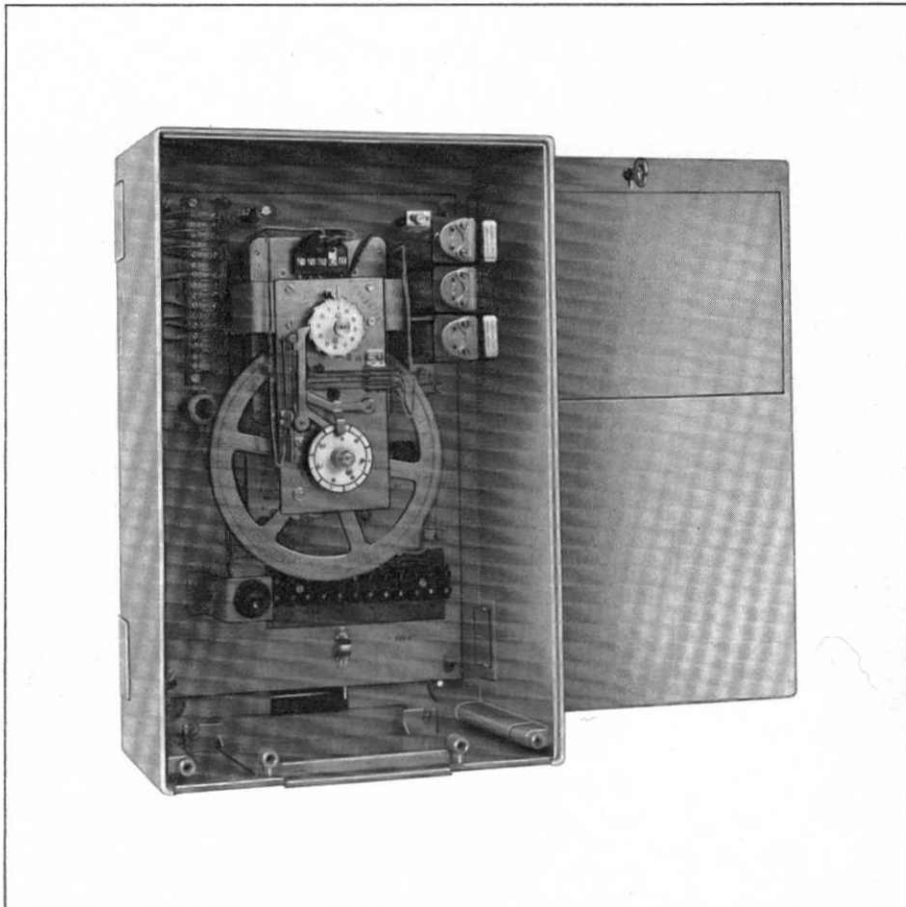
Graugrünes Formstoffgehäuse.

## Technische Daten

Betriebsspannung: 12/24/36/48/60 V = umschaltbar

Impulsspannung: 12/24/36/48/60 V umschaltbar

Belastbarkeit der Signalkontakte: bis 60 V =; 0,4 A  
bis 220 V ~; 0,2 A



Maße	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Gewicht ca. kg
	240	363	160	3,0

Bestell-Nr.	Signal-abstand	Stromkreis	Tages-Ausschaltung		Programm Umschaltung	Signalprogramme	
			1	2		12 Std.	24 Std.
40.1328.0010	5:5	1	ohne	ohne	—	—	1
40.1328.0020	5:5	1 2 oder 1 2	mit } an gleichen mit } Tagen mit } an gleichen mit } Tagen	an gleichen Tagen an gleichen Tagen	ohne ohne mit ohne	— — — —	1 1 2 1
40.1328.0021	2:3 oder 3:2	1 2 oder 1 2	mit } an gleichen mit } Tagen mit } an gleichen mit } Tagen	an gleichen Tagen an gleichen Tagen	ohne ohne mit ohne	1 1 2 1	— — — —