

Symbol	Typ	Titel
<b>G</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion G – Physik</b>
<b>G04</b>	<b>Klasse</b>	<b>Zeitmessung</b>
<b>G04R</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>Funkgesteuerte Uhren [2013.01]</b>
<b>G04R 20/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Einstellen der Zeit mittels der vom Funksignal übertragenen oder darin enthaltenen Zeitinformation [2013.01]</b>
G04R 20/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei das Funksignal von einem Satelliten gesendet wird, z.B. GPS [2013.01]
G04R 20/04	2-Punkt Untergruppe	.. Abstimmen oder Empfangen; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/06	2-Punkt Untergruppe	.. Dekodieren von Zeitdaten; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/08	1-Punkt Untergruppe	. wobei das Funksignal per Rundfunk im Langwellenbereich ausgestrahlt wird, z.B. DCF77, JJY40, JJY60, MSF60 oder WWVB [2013.01]
G04R 20/10	2-Punkt Untergruppe	.. Abstimmen oder Empfangen; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/12	2-Punkt Untergruppe	.. Dekodieren von Zeitdaten; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/14	1-Punkt Untergruppe	. wobei das Funksignal einem Telekommunikationsstandard entspricht, z.B. GSM, UMTS oder 3G [2013.01]
G04R 20/16	2-Punkt Untergruppe	.. Abstimmen oder Empfangen; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/18	2-Punkt Untergruppe	.. Dekodieren von Zeitdaten; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/20	1-Punkt Untergruppe	. wobei das Funksignal ein MW- oder UKW-Standardsignal ist, z.B. RDS [2013.01]
G04R 20/22	2-Punkt Untergruppe	.. Abstimmen oder Empfangen; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/24	2-Punkt Untergruppe	.. Dekodieren von Zeitdaten; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/26	1-Punkt Untergruppe	. wobei das Funksignal ein Nahfeldkommunikationssignal ist [2013.01]
G04R 20/28	2-Punkt Untergruppe	.. Abstimmen oder Empfangen; Schaltungen hierfür [2013.01]
G04R 20/30	2-Punkt Untergruppe	.. Dekodieren von Zeitdaten; Schaltungen hierfür [2013.01]
<b>G04R 40/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Regeln der Taktfrequenz [2013.01]</b>
G04R 40/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Taktphasenregelung [2013.01]
G04R 40/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Erfassen der Frequenz des Funksignals [2013.01]
G04R 40/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Auswerten der im Funksignal enthaltenen Zeitinformation [2013.01]
<b>G04R 60/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Bauliche Einzelheiten [2013.01]</b>
G04R 60/02	1-Punkt Untergruppe	. Antennen, die auch als Bauteil von Groß- oder Kleinuhren dienen, z.B. Motorwicklungen [2013.01]
G04R 60/04	1-Punkt Untergruppe	. Antennen, die am Uhrenarmband angebracht oder darin integriert sind [2013.01]
G04R 60/06	1-Punkt Untergruppe	. Antennen, die am Uhrengehäuse angebracht oder darin integriert sind [2013.01]
G04R 60/08	2-Punkt Untergruppe	.. innerhalb der Lünette [2013.01]
G04R 60/10	2-Punkt Untergruppe	.. innerhalb des Gehäuses [2013.01]
G04R 60/12	3-Punkt Untergruppe	... innerhalb eines Metallgehäuses [2013.01]
G04R 60/14	1-Punkt Untergruppe	. spezifisch für elektromechanische Uhren, z.B. deren bewegliche Teile [2013.01]