

G04 HOROMETRIA

G04R RADIO-CONTROL POR RELOJ [2013.01]

20/00	<i>Ajuste del tiempo de acuerdo con la información de portadora o implícito en la señal de radio [2013.01]</i>	20/24	. . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
20/02	. la señal de radio que se envían por un satélite, p. ej. GPS [2013.01]	20/26	. la señal de radio es una señal de comunicación de campo cercano [2013.01]
20/04	. . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]	20/28	. . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
20/06	. . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]	20/30	. . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]
20/08	. la señal de radio emitiendo una señal de llamada de onda larga, p. ej. DCF77, JJY40, JJY60, MSF60 o WWVB [2013.01]	40/00	Correcciones de la frecuencia del reloj [2013.01]
20/10	. . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]	40/02	. por bloqueo de fase [2013.01]
20/12	. . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]	40/04	. mediante la detección de la frecuencia de la señal de radio [2013.01]
20/14	. la señal de radio es una señal estándar de telecomunicaciones, p. ej. GSM, UMTS o 3G [2013.01]	40/06	. calculando el valor de tiempo implícito en la señal de radio [2013.01]
20/16	. . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]	60/00	detalles de estructura [2013.01]
20/18	. . Decodificación de datos de tiempo; Circuitos para llevarlo acabo [2013.01]	60/02	. Antenas que sirven también como componentes de los relojes, p. ej. bobinas de motor [2013.01]
20/20	. la señal de radio es una señal de AM / FM estándar, p. ej. RDS [2013.01]	60/04	. Antenas adjuntas o integradas en pulseras de reloj [2013.01]
20/22	. . Sintonizadores o receptores; Circuitos para llevarlo aca [2013.01]	60/06	. Antenas adjuntas o integradas en los cuerpos de relojería [2013.01]
		60/08	. . dentro de marcos [2013.01]
		60/10	. . dentro de la carcasa [2013.01]
		60/12	. . . dentro de carcasas de metal [2013.01]
		60/14	. específico para relojes electromecánicos, p. ej. partes móviles de los mismos [2013.01]