

SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

G08 SEÑALIZACION

G08C SISTEMAS DE TRANSMISION DE VALORES MEDIDOS, SEÑALES DE CONTROL O SIMILARES (sistemas de transmisión con presión de fluido F15B; medios mecánicos para convertir la salida de un órgano sensible en otra variable G01D 5/00; sistemas de control mecánico G05G) [4]

Índice de subclaseSISTEMAS DE TRANSMISION EN
GENERAL

Eléctrico; no eléctrico 19/00; 23/00

SISTEMAS DE TRANSMISION DE
POSICION DE UN OBJETO 21/00

MEDIOS DE TRANSMISION

Por radio; multiplex 15/00; 17/00

TRATAMIENTO DE SEÑALES

Diferenciación, retardado 13/00

CONTROL O CORRECCION DE ERRORES 25/00

-
- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 13/00 | Disposiciones para influenciar la relación entre las señales de entrada y las de salida, p. ej. diferenciación, retardo [1, 2006.01] | 19/12 | . en los que la señal transmitida es la frecuencia o la fase de una corriente alterna [1, 2006.01] |
| 13/02 | . para dar una señal que sea una función de dos o más señales, p. ej. la suma, el producto [1, 2006.01] | 19/14 | . . que utilizan una combinación de frecuencias fijas [1, 2006.01] |
| 15/00 | Disposiciones caracterizadas por la utilización del multiplexado para la transmisión de varias señales por una vía común [1, 2006.01] | 19/16 | . en las que la transmisión es por impulsos [1, 2006.01] |
| 15/02 | . simultáneamente, es decir, utilizando división de frecuencia [1, 2006.01] | 19/18 | . . que utilizan un número variable de impulsos en un tren [1, 2006.01] |
| 15/04 | . . estando las señales moduladas por frecuencias portadoras [1, 2006.01] | 19/20 | . . . que actúan sobre dispositivos dinamoeléctricos, p. ej. motor paso a paso [1, 2006.01] |
| 15/06 | . sucesivamente, es decir utilizando división de tiempos [1, 2006.01] | 19/22 | . . por variación de la duración de impulsos individuales [1, 2006.01] |
| 15/08 | . . estando las señales representadas por la amplitud de corriente o de tensión en la vía de transmisión [1, 2006.01] | 19/24 | . . que utilizan el desplazamiento en el tiempo de impulsos [1, 2006.01] |
| 15/10 | . . estando las señales representadas por la frecuencia o la fase de corriente o de tensión en la vía de transmisión [1, 2006.01] | 19/26 | . . por variación de la frecuencia de repetición de impulsos [1, 2006.01] |
| 15/12 | . . estando las señales representadas por características de impulsos en la vía de transmisión [1, 2006.01] | 19/28 | . . que utilizan un código de impulsos [1, 2006.01] |
| 17/00 | Disposiciones para transmitir señales caracterizadas por la utilización de una vía eléctrica sin hilo [1, 6, 2006.01] | 19/30 | . en los que la transmisión se hace por la selección de uno o más conductores o canales entre varios conductores o canales (G08C 19/38 tiene prioridad) [1, 2006.01] |
| 17/02 | . que utilizan una vía radio [6, 2006.01] | 19/32 | . . de un conductor o canal [1, 2006.01] |
| 17/04 | . que utilizan dispositivos acoplados magnéticamente [6, 2006.01] | 19/34 | . . de una combinación de conductores o canales [1, 2006.01] |
| 17/06 | . que utilizan un acoplamiento capacitivo [6, 2006.01] | 19/36 | . que utilizan medios ópticos para convertir la señal de entrada [1, 2006.01] |
| 19/00 | Sistemas de transmisión de señales eléctricas (G08C 17/00 tiene prioridad) [1, 2006.01] | 19/38 | . que utilizan dispositivos dinamoeléctricos (accionados por impulsos G08C 19/20) [1, 2006.01] |
| 19/02 | . en los que la señal transmitida es la amplitud de una corriente o de una tensión (G08C 19/36, G08C 19/38 tienen prioridad) [1, 2006.01] | 19/40 | . . en las que sólo el rotor o el estator lleva un enrollamiento al que una señal es aplicada, p. ej. utilizando un motor paso a paso [1, 2006.01] |
| 19/04 | . . que utilizan una resistencia variable [1, 2006.01] | 19/42 | . . . que tienen tres polos de estator [1, 2006.01] |
| 19/06 | . . que utilizan una inductancia variable [1, 2006.01] | 19/44 | . . . que tienen más de tres polos de estator [1, 2006.01] |
| 19/08 | . . . que influyen diferencialmente dos bobinas [1, 2006.01] | 19/46 | . . en los que tanto el rotor como el estator llevan enrollamientos (que tienen un rotor de jaula de ardilla G08C 19/40) [1, 2006.01] |
| 19/10 | . . que utilizan una capacidad variable [1, 2006.01] | 19/48 | . . . siendo del tipo de estator trifásico y de motor alimentado en corriente alterna de frecuencia constante, p. ej. selsyn, magslip [1, 2006.01] |

- 21/00** **Sistemas de transmisión de la posición de un objeto en relación a un sistema de referencia predeterminado, p. ej. sistema teleautográfico [1, 5, 2006.01]**
- 23/00** **Sistemas de transmisión de señales no eléctricas, p. ej. sistemas ópticos [1, 2006.01]**
- 23/02 . que utilizan ondas acústicas [6, 2006.01]
- 23/04 . que utilizan ondas luminosas, p. ej. infrarrojos [6, 2006.01]

- 23/06 . . a través de guías de luz, p. ej. fibras ópticas [6, 2006.01]
- 25/00** **Disposiciones para prevenir o corregir los errores; Disposiciones de control [1, 2006.01]**
- 25/02 . por señalización en retorno desde la estación receptora a la estación emisora [1, 2006.01]
- 25/04 . por registro de señales transmitidas [1, 2006.01]