

## 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]

Esquema general de la subclase

SISTEMAS 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

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

- 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]