

## 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

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

<b>13/00</b>	<b>Disposiciones para influenciar la relación entre las señales de entrada y las de salida, p. ej. diferenciación, retardo</b>	<b>19/20</b>	. . . que actúan sobre dispositivos dinamoeléctricos, p. ej. motor paso a paso
<b>13/02</b>	. para dar una señal que sea una función de dos o más señales, p. ej. la suma, el producto	<b>19/22</b>	. . por variación de la duración de impulsos individuales
<b>15/00</b>	<b>Disposiciones caracterizadas por la utilización del multiplexado para la transmisión de varias señales por una vía común</b>	<b>19/24</b>	. . que utilizan el desplazamiento en el tiempo de impulsos
<b>15/02</b>	. simultáneamente, es decir, utilizando división de frecuencia	<b>19/26</b>	. . por variación de la frecuencia de repetición de impulsos
<b>15/04</b>	. . estando las señales moduladas por frecuencias portadoras	<b>19/28</b>	. . que utilizan un código de impulsos
<b>15/06</b>	. sucesivamente, es decir utilizando división de tiempos	<b>19/30</b>	. 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)
<b>15/08</b>	. . estando las señales representadas por la amplitud de corriente o de tensión en la vía de transmisión	<b>19/32</b>	. . de un conductor o canal
<b>15/10</b>	. . estando las señales representadas por la frecuencia o la fase de corriente o de tensión en la vía de transmisión	<b>19/34</b>	. . de una combinación de conductores o canales
<b>15/12</b>	. . estando las señales representadas por características de impulsos en la vía de transmisión	<b>19/36</b>	. que utilizan medios ópticos para convertir la señal de entrada
<b>17/00</b>	<b>Disposiciones para transmitir señales caracterizadas por la utilización de una vía eléctrica sin hilo [6]</b>	<b>19/38</b>	. que utilizan dispositivos dinamoeléctricos (accionados por impulsos G08C 19/20)
<b>17/02</b>	. que utilizan una vía radio [6]	<b>19/40</b>	. . 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
<b>17/04</b>	. que utilizan dispositivos acoplados magnéticamente [6]	<b>19/42</b>	. . . que tienen tres polos de estator
<b>17/06</b>	. que utilizan un acoplamiento capacitivo [6]	<b>19/44</b>	. . . que tienen más de tres polos de estator
<b>19/00</b>	<b>Sistemas de transmisión de señales eléctricas (G08C 17/00 tiene prioridad)</b>	<b>19/46</b>	. . en los que tanto el rotor como el estator llevan enrollamientos (que tienen un rotor de jaula de ardilla G08C 19/40)
<b>19/02</b>	. en los que la señal transmitida es la amplitud de una corriente o de una tensión (G08C 19/36, G08C 19/38 tienen prioridad)	<b>19/48</b>	. . . siendo del tipo de estator trifásico y de motor alimentado en corriente alterna de frecuencia constante, p. ej. selsyn, magslip
<b>19/04</b>	. . que utilizan una resistencia variable	<b>21/00</b>	<b>Sistemas de transmisión de la posición de un objeto en relación a un sistema de referencia predeterminado, p. ej. sistema teleautográfico [5]</b>
<b>19/06</b>	. . que utilizan una inductancia variable	<b>23/00</b>	<b>Sistemas de transmisión de señales no eléctricas, p. ej. sistemas ópticos</b>
<b>19/08</b>	. . . que influyen diferencialmente dos bobinas	<b>23/02</b>	. que utilizan ondas acústicas [6]
<b>19/10</b>	. . que utilizan una capacidad variable	<b>23/04</b>	. que utilizan ondas luminosas, p. ej. infrarrojos [6]
<b>19/12</b>	. en los que la señal transmitida es la frecuencia o la fase de una corriente alterna	<b>23/06</b>	. . a través de guías de luz, p. ej. fibras ópticas [6]
<b>19/14</b>	. . que utilizan una combinación de frecuencias fijas	<b>25/00</b>	<b>Disposiciones para prevenir o corregir los errores; Disposiciones de control</b>
<b>19/16</b>	. en las que la transmisión es por impulsos	<b>25/02</b>	. por señalización en retorno desde la estación receptora a la estación emisora
<b>19/18</b>	. . que utilizan un número variable de impulsos en un tren	<b>25/04</b>	. por registro de señales transmitidas