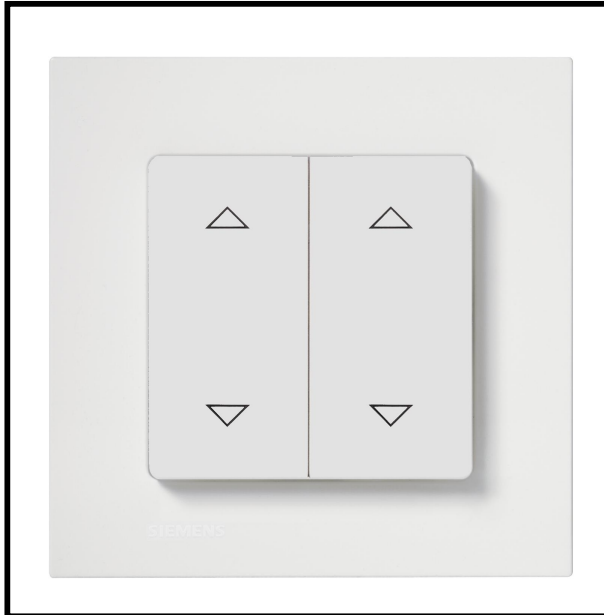


## TITULO: ACTUADOR-REGULADOR EN OCEAN

Tipo: AP222/12

Referencia: 5WG4222-3AB12

Ficha Técnica



El transmisor de pared de cuatro canales 5WG4222-3AB12 blanco titán con simbología  $\uparrow / \downarrow$  es un transmisor inalámbrico universal sin pilas, con el transmisor en una tecla en posición central permite que éste sea utilizable en varios programas para diversos fabricantes alemanes importantes. Debido a su diseño extremadamente plano, el transmisor de radio es adecuado para el montaje en paredes o incluso sobre el cristal.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Voltaje de entrada:</b>                          | ▪ Generación de energía mediante generador electro-dinámico (principio de inducción) inalámbrico y sin batería.  |
| <b>Tecnología de radio:</b>                         | ▪ Protocolo EN OCEAN-PTM Frecuencia: 868,3MHz.   |
| <b>Módulo de Radio/Canales</b>                      | ▪ 4 Estados de acción por cada canal.  |
| <b>Fuerza de actuación / Carreras de operación:</b> | ▪ Superior / Inferior con pulsación larga o corta 1,8mmca 7N a 25°C.   |
| <b>Ciclos de conmutación:</b>                       | ▪ 50.000 manipulaciones de acuerdo a la EN6066g/VDE 0632.  |
| <b>Rango:</b>                                       | ▪ Interior de 30 a 100mm, exterior hasta 300mm.  |
| <b>Datos mecánicos:</b>                             | ▪ Carcasa: Plástico ABS<br>▪ Dimensiones: Tecla: 50x50mm. Marco insertable serie I-SYSTEM.<br>▪ Peso: 40g.   |
| <b>Montaje y ensamblaje:</b>                        | ▪ Fijar en superficie plana.   |
| <b>Condiciones ambientales:</b>                     | ▪ Temperatura ambiente de operación: -20 ... 40°C<br>▪ Temperatura de almacenamiento: -40 ... +85°C<br>▪ Humedad relativa (sin condensación): 5% al 90%. |
| <b>Protección:</b>                                  | ▪ IP 20 de acuerdo a la norma EN 60529.  |
| <b>Aprobación:</b>                                  | ▪ R&TTE 1995/5/EC (construcciones residenciales y funcionales), SELV. Conforme a lo acordado a 2002/95/EC.   |