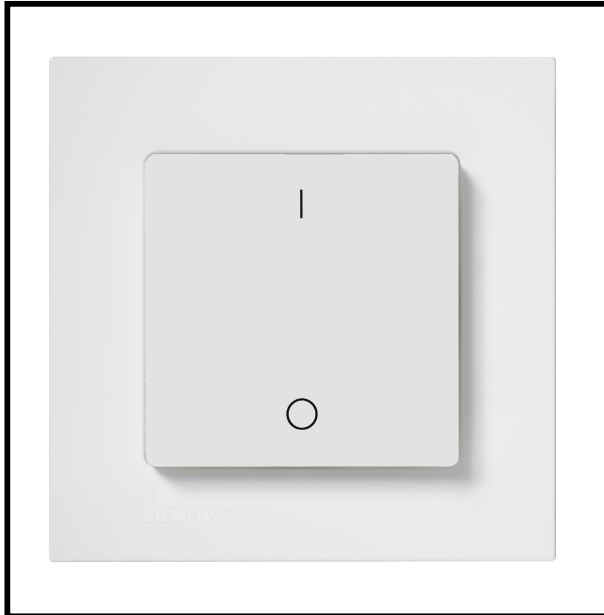


TITULO: ACTUADOR-REGULADOR EN OCEAN

Tipo: AP221/31

Referencia: 5WG4221-3AB31

Ficha Técnica



El transmisor de pared de dos canales 5WG4221-3AB31 aluminio metalizado con simbología I / O 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

Voltaje de entrada:	▪ Generación de energía mediante generador electro-dinámico (principio de inducción) inalámbrico y sin batería.
Tecnología de radio:	▪ Protocolo EN OCEAN-PTM Frecuencia: 868,3MHz.
Módulo de Radio/Canales	▪ 4 Estados de acción por cada canal.
Fuerza de actuación / Carreras de operación:	▪ Superior / Inferior con pulsación larga o corta 1,8mmca 7N a 25°C.
Ciclos de conmutación:	▪ 50.000 manipulaciones de acuerdo a la EN6066g/VDE 0632.
Rango:	▪ Interior de 30 a 100mm, exterior hasta 300mm.
Datos mecánicos:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Carcasa: Plástico ABS ▪ Dimensiones: Tecla: 50x50mm. Marco insertable serie I-SYSTEM. ▪ Peso: 40g.
Montaje y ensamblaje:	▪ Fijar en superficie plana.
Condiciones ambientales:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ambiente de operación: -20 ... 40°C ▪ Temperatura de almacenamiento: -40 ... +85°C ▪ Humedad relativa (sin condensación): 5% al 90%.
Protección:	▪ IP 20 de acuerdo a la norma EN 60529.
Aprobación:	▪ R&TTE 1995/5/EC (construcciones residenciales y funcionales), SELV. Conforme a lo acordado a 2002/95/EC.