

TITULO: ACTUADOR-REGULADOR EN OCEAN

Tipo: UP221/11

Referencia: 5WG3221-3HB11

Ficha Técnica



El transmisor de pared de dos canales 5WG3221-3HB11 blanco titán 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:	▪ Carcasa: Plástico ABS ▪ Dimensiones: Tecla: 50x50mm. Marco insertable serie I-SYSTEM. ▪ Peso: 40g.
Montaje y ensamblaje:	▪ Fijar en superficie plana.
Condiciones ambientales:	▪ 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.

SIEMENS