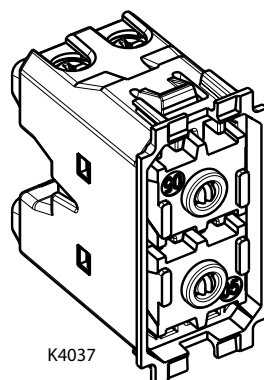


K4036



K4037

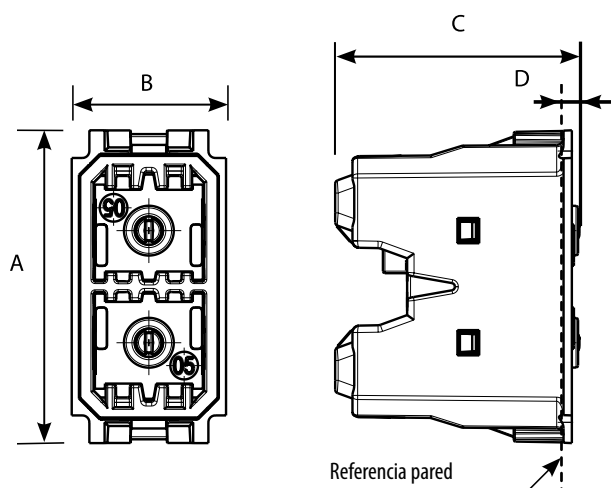
**USO**

Doble pulsador para iluminación y otras cargas.

**GAMA**

Denominación	Ref.	Frontales correspondientes
Doble pulsador 1P (NA) + 1P (NA) no interbloqueado, no iluminable - 1 módulo	K4036	<input type="checkbox"/> KW05L <input type="checkbox"/> KM05L <input checked="" type="checkbox"/> KG05L
Doble pulsador 1P (NA) + 1P (NA) interbloqueado para persianas, no iluminable - 1 módulo	K4037	<input type="checkbox"/> KW05 <input type="checkbox"/> KM05 <input checked="" type="checkbox"/> KG05

Colores: ☐ Blanco ☐ Sand ☒ Dark

**DIMENSIONES TOTALES (mm)**


	A	B	C	D
K4036	45.2	22.3	35	2
K4037	45.2	22.3	35	2

**CONEXIÓN**

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo  
Capacidad bornas: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> máx.  
Longitud de pelado de cable: 9 mm  
Compatible con cables flexibles o rígidos

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Grado de protección**  
(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)  
Penetración de materia líquida/sólida: IP40
- **Características mecánicas**  
Prueba de resistencia a los impactos: IK 04
- **Características del material**  
Mecanismo: PC (Policarbonato)  
Sin halógeno  
Resistente a los rayos UV  
Autoextinguible:  
850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.  
650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.
- **Características eléctricas**  
Tensión: 250 V a.c.  
Intensidad: 10 A
- **Características climáticas**  
Temperatura almacenamiento: - 10° C a + 70° C  
Temperatura de uso: - 5° C a + 35° C

**LIMPIEZA**

Limpiar la superficie con un trapo.  
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.  
**Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.**

**NORMAS Y HOMOLOGACIONES**

Cumple con la norma IEC/EN 60669-1.  
Consultar el e-catálogo.