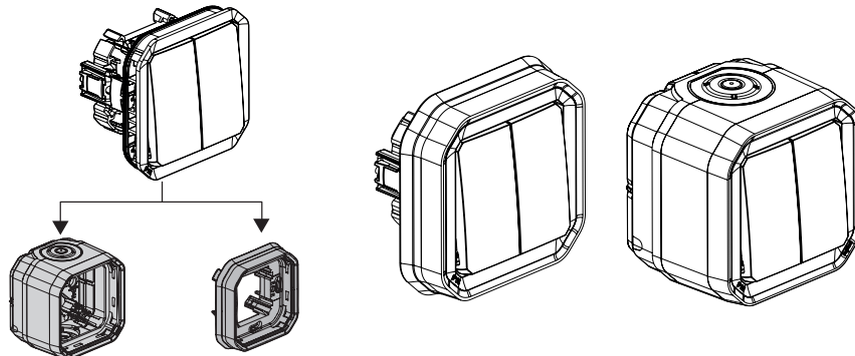


Plexo™ Comando doble

Referencias: 0 695 25L/26L
 0 696 25L/26L
 0 697 15L/55L/75L
 0 698 05L/06L/15L/55L



1. USO

Sistema de equipamiento estanco para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, aparcamientos, talleres, cocinas industriales, etc.), así como para entornos exteriores (terrazas, jardines, campings, etc.).

Mecanismo de control de iluminación con 3 funciones posibles:

- _ Conmutador doble o pulsador doble.
- _ Un conmutador y un pulsador en posición derecha o izquierda.

Se suministra en modo pulsador doble inversor.

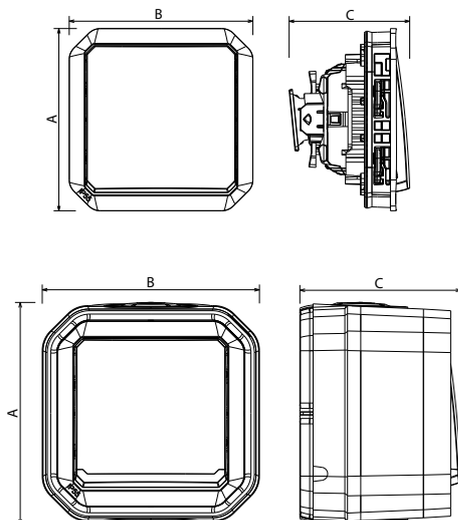
Los productos con función piloto o luminoso se suministran con sus lámparas ya instaladas, listas para su cableado.

2. GAMA

		Referencias
Componible		0 695 25L/26L 0 696 25L/26L 0 697 05L/06L
Completo de superficie		0 697 15L/55L/75L
Completo empotrado		0 697 15L/55L

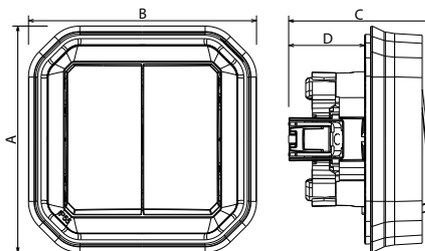
3. DIMENSIONES (mm)

■ De superficie



3. DIMENSIONES (mm) (continuación)

■ Empotrado



	A	B	C	D
Componible	70,5	70,5	46,3	-
De superficie	84,5	82	61	-
Empotrado	85,1	85,1	53,75	28,4

4. CONEXIÓN

Tipo de bornes: automático

Capacidad de los bornes: de 1,5 mm² a 2,5 mm² (1 o 2 conductores)

Longitud de pelado de cable: 12 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 55

Protección contra impactos: IK 08

■ 5.2 Características de los materiales

Caja, soporte: PP (polipropileno relleno)

Marco, tecla: ABS

Boquilla, embellecedor: PP + SEBS

Mecanismo: PC

Resistente a los rayos UV

Sin halógenos

Resistencia a la niebla salina: 7 días (168 horas)

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 250 V~

Frecuencia: 50 Hz

Intensidad: Versión pulsador 10 A

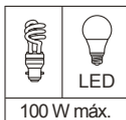
Versión conmutador 10 AX

Potencia máxima en lámparas con balasto integrado (lámparas LED y fluorescentes compactas): 100 W

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento: -10 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: -25° C a +60 °C



6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

Atención: Para el uso de productos de mantenimiento específicos es necesario realizar una prueba previa.

8. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase el catálogo electrónico.