

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Pulsadores dobles de persiana eléctricos destinados al **montaje empotrado en caja universal o pladur**, de **fijación por tornillo** y con **disponibilidad de garras de sujeción metálicas**.



Productos **diseñados y fabricados en España** y **producidos con materiales reciclables**, lo que contribuye a reducir al mínimo la huella de carbono aportando la mayor sostenibilidad a la colección.

Acabados disponibles: blanco, negro mate, antracita, cobre, aluminio, cristal y madera

Características técnicas:

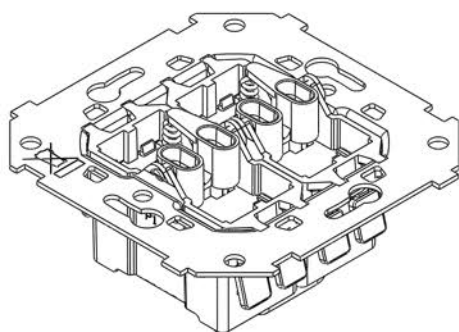
Carga soportada: **10 A 250 V ~**

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: **IP20**

Protección contra impactos: **IK04**

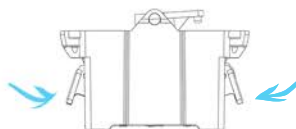
Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**

✓ **Enclavamiento eléctrico**



Embornamiento rápido
Por presión de palanca

✓ **Conexión segura**



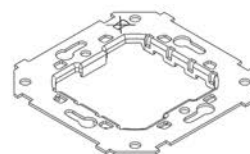
Bastidor metálico

Aporta robustez al cuerpo del producto, evitando su torsión en la fijación a la caja universal.

✓ **Resistente**

✓ **Duradero**

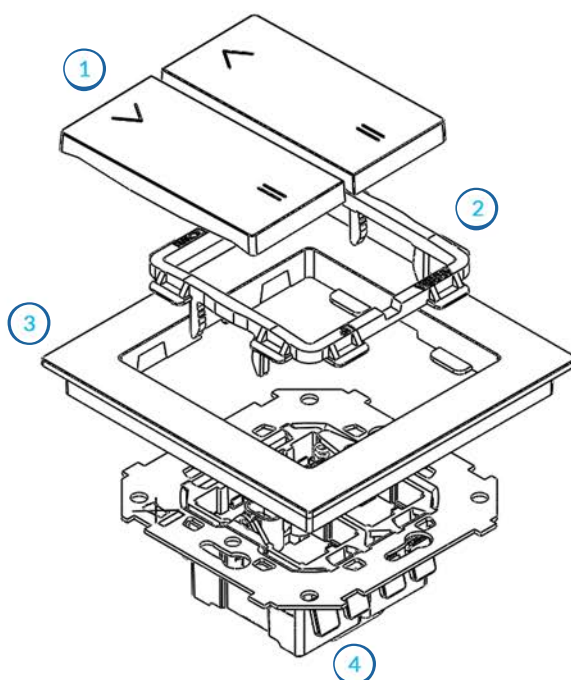
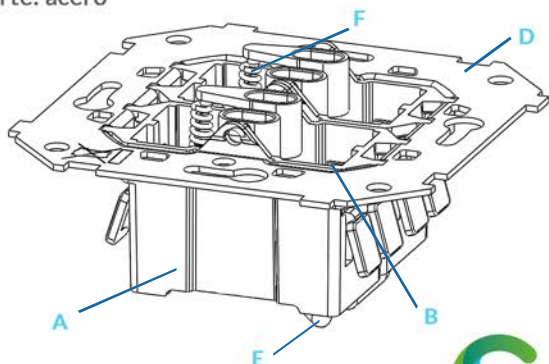
✓ **Reciclable**



Materiales:

Uso de materiales de inyección 100% reciclables que aportan flexibilidad y acabado mate a nuestros productos. Materiales libres de halógenos.

- ① Teclas: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- ② Sujeción: PC
- ③ Marcos: ABS (acabado negro) / PC + ABS (resto)
- ④ Mecanismo
 - A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%. Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA
 - B - Tapa: Poliamida 6.6 Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico
 - C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel
 - D - Bastidor: chapa galvanizada
 - E - Cableado: H07V-U
 - F - Resorte: acero



NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

Marcos, teclas y placas certificados por AENOR. Certificado N° 030/002496.

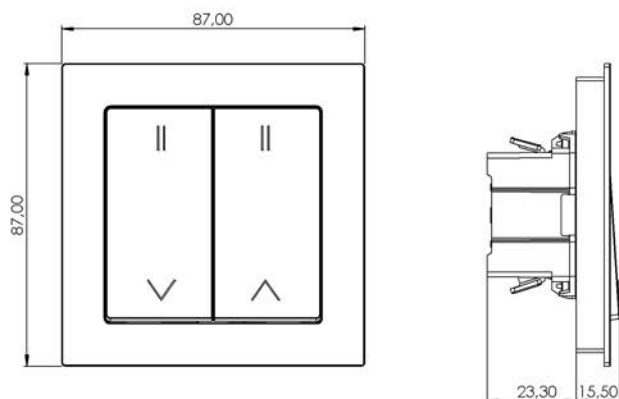
Acabados: blanco, negro mate, antracita, cobre y aluminio.

✓ Garantía de calidad

✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia



MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm

Marco 3 elementos: 229x87x9 mm

Marco 4 elementos: 300x87x9 mm

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

