

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Interruptores 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

Características técnicas:

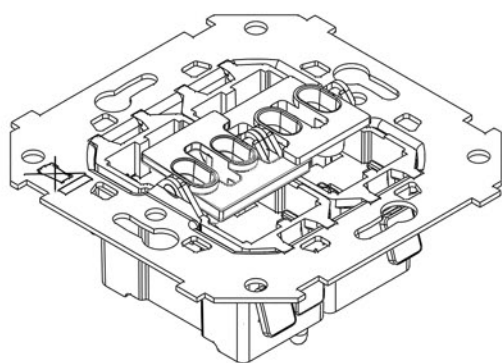
Carga soportada: **10 A 250 V ~**

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

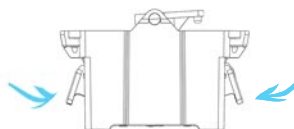
Protección contra impactos: **IK04**

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

- ✓ Enclavamiento mecánico
- ✓ Enclavamiento eléctrico

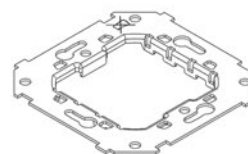


Embornamiento rápido
Por presión de palanca
✓ Conexión segura



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

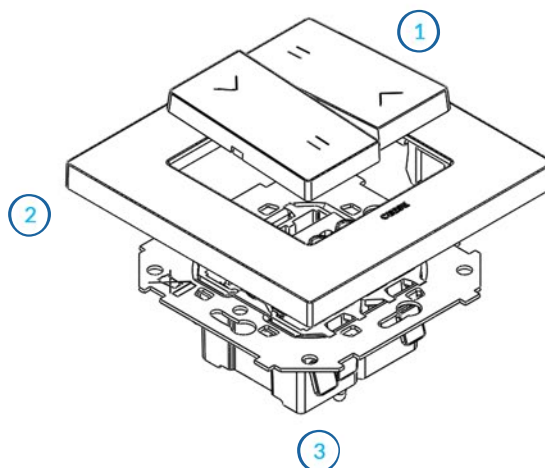
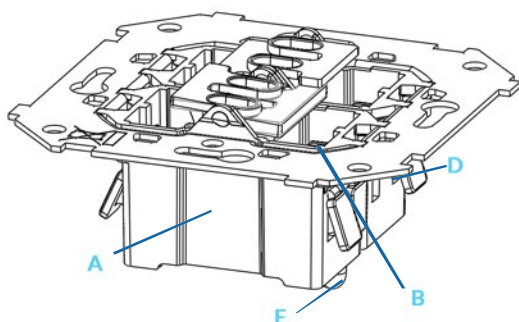
- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Reciclable



Materiales:

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

- ① Teclas: PC + ABS
- ② Marcos: PC + ABS
- ③ 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



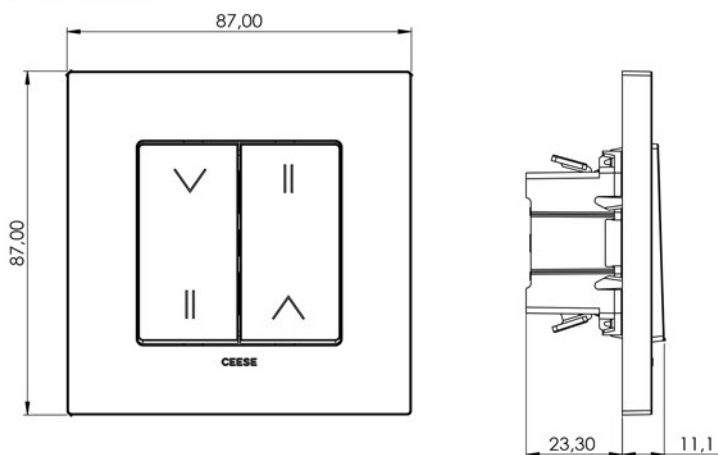
NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

- ✓ Garantía de calidad
- ✓ Cumplimiento de estándares rigurosos de seguridad y eficiencia



MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x7,5 mm

Marco 3 elementos: 229x87x7,5 mm

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

