

## ■ 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:

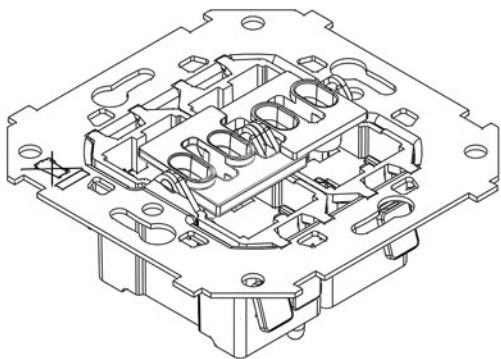
Carga soportada: **10 A 250 V ~**

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

Protección contra impactos: **IK04**

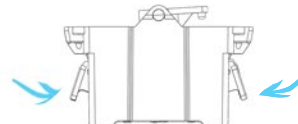
Temperatura de almacenamiento y uso: **-5...35°C**

- ✓ Enclavamiento mecánico
- ✓ Enclavamiento eléctrico

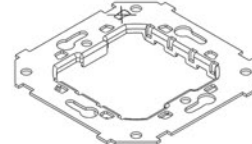


**Embarcamiento rápido**  
Por presión de palanca

✓ 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

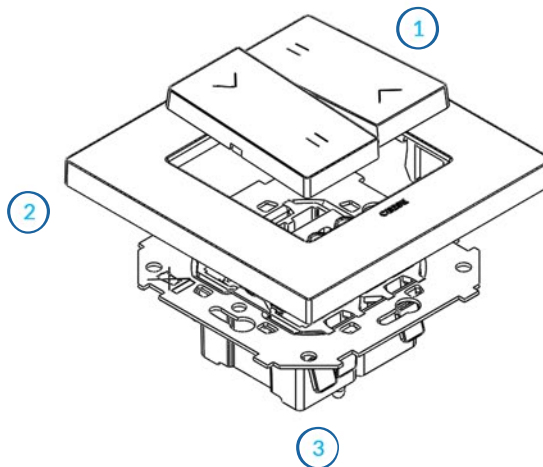
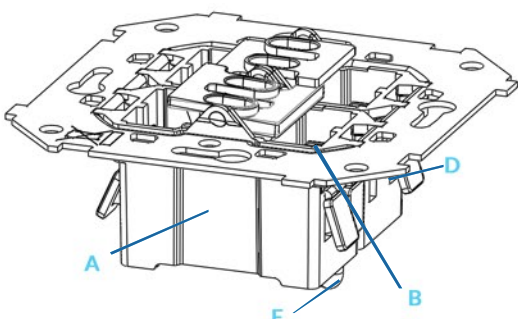
B - Tapa: Poliamida 6.6

Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico

C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel

D - Bastidor: chapa galvanizada

E - Cableado: H07V-U



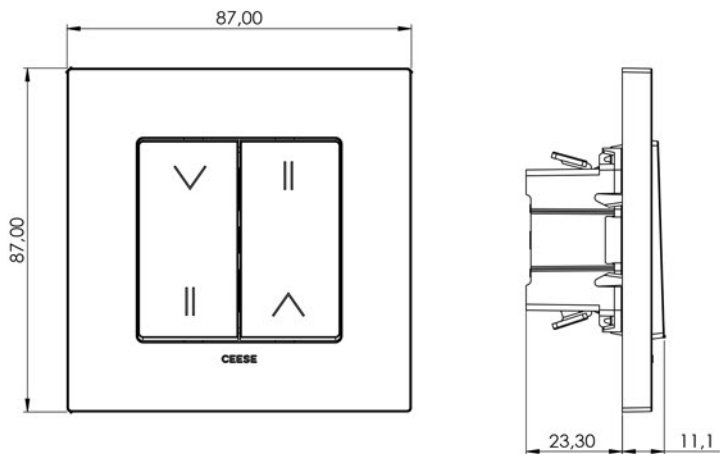
### ■ NORMATIVA MECANISMOS

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

