

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 y grafito

Características técnicas:

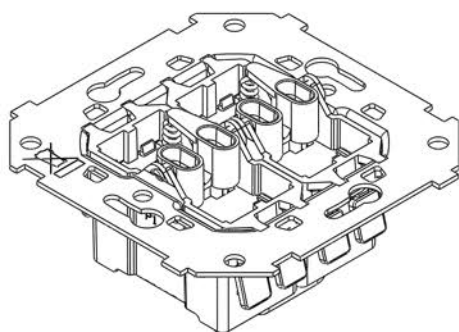
Carga soportada: 10 A 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

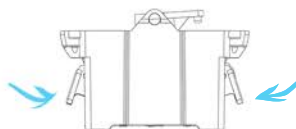
Protección contra impactos: IK04

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

✓ Enclavamiento eléctrico

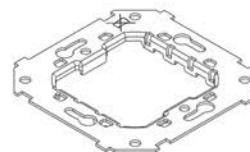


Embornamiento rápido
Por presión de palanca
✓ Conexión segura



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 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

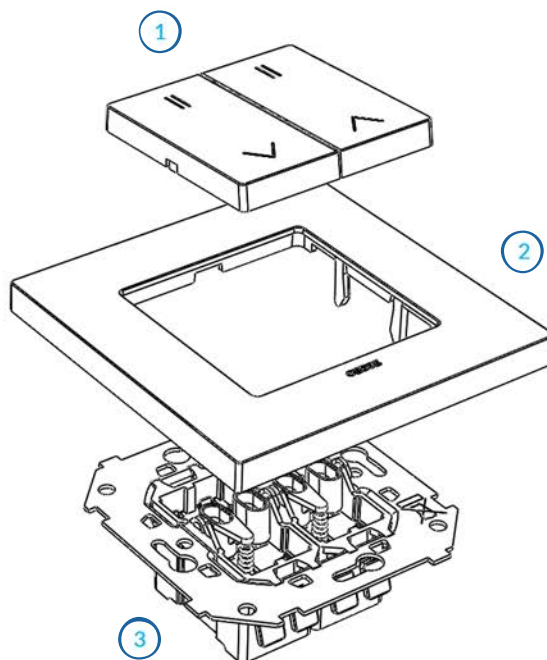
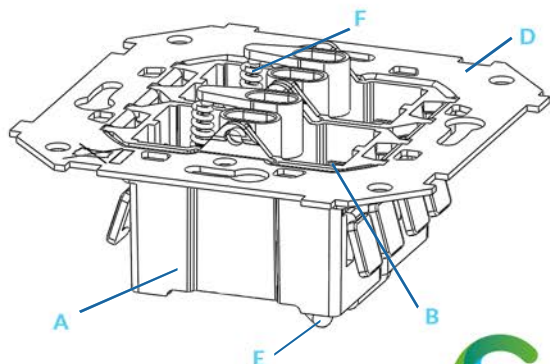
Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico

C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel

D - Bastidor: chapa galvanizada

E - Cableado: H07V-U

F - Resorte: acero



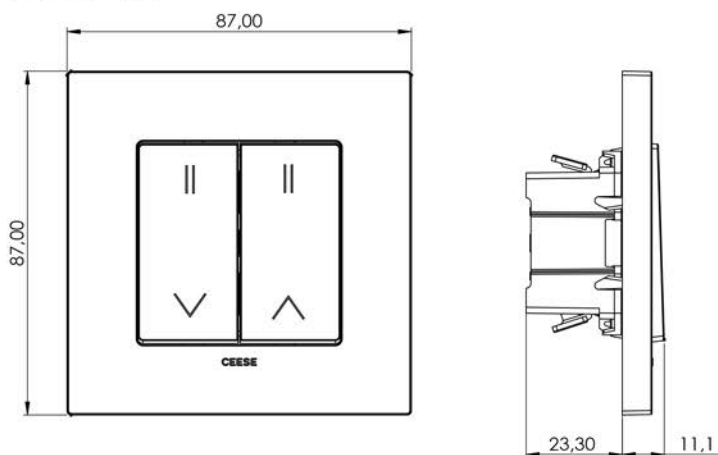
NORMATIVA MECANISMOS

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

