

DESCRIPCIÓN

Denominación:

Mecanismos 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.

Elementos: Interruptor Bipolar con piloto luminoso

Acabados disponibles: blanco

Características técnicas:

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

Carga piloto luminoso: **0,15 mA 250 V ~**

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

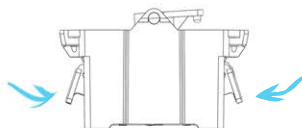
Protección contra impactos: **IK04**

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

Embornamiento rápido

Por presión de palanca

✓ Conexión segura



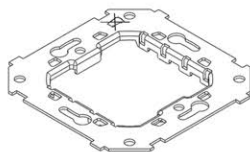
Bastidor metálico

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 Tecla bipolar: PC + ABS

② Sujeción: PC

③ Marco: PC + ABS

④ Mecanismo con piloto luminoso

A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%.

Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA

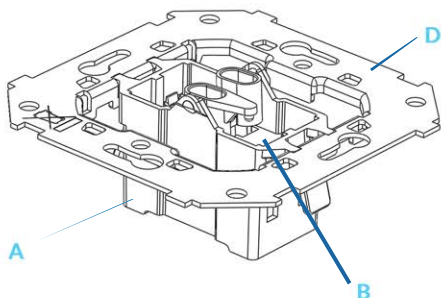
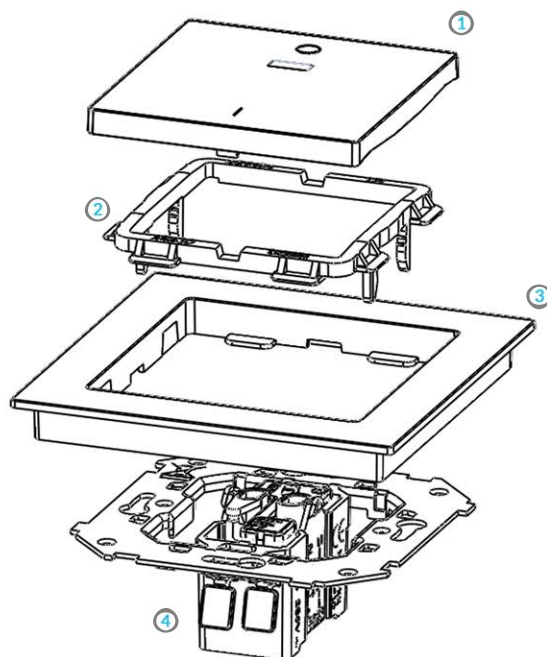
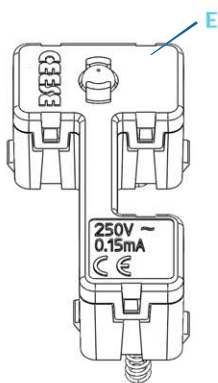
B - Tapa: Poliamida 6.6

Ignífugo, con aditivo estabilizador térmico

C - Puntos de contacto: Aleación plata-níquel

D - Bastidor: chapa galvanizada

E - Soporte Piloto luminoso: PC

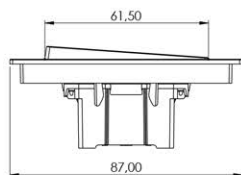
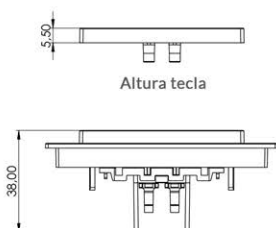
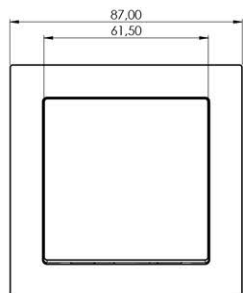


■ NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1



■ MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm

Marco 3 elementos: 229x87x9 mm

Marco 4 elementos: 300x87x9 mm

■ ESQUEMAS DE CONEXIÓN

