



■ 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 ~

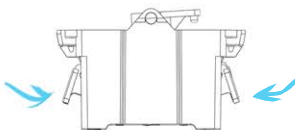
Carga piloto luminoso: 0,15 mA 250 V ~

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP20

Protección contra impactos: IK04

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

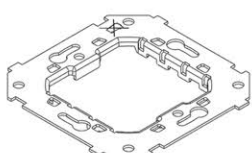
Embarcamiento rápido
Por presión de palanca
✓ Conexión segura



Bastidor metálico

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

- ✓ Resistente
- ✓ Duradero
- ✓ Recicitable



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

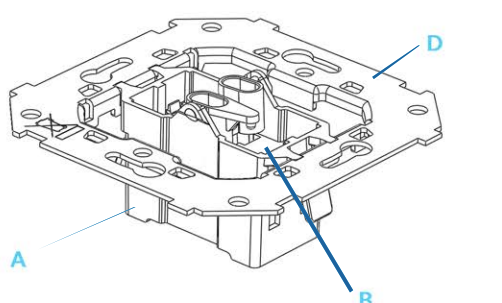
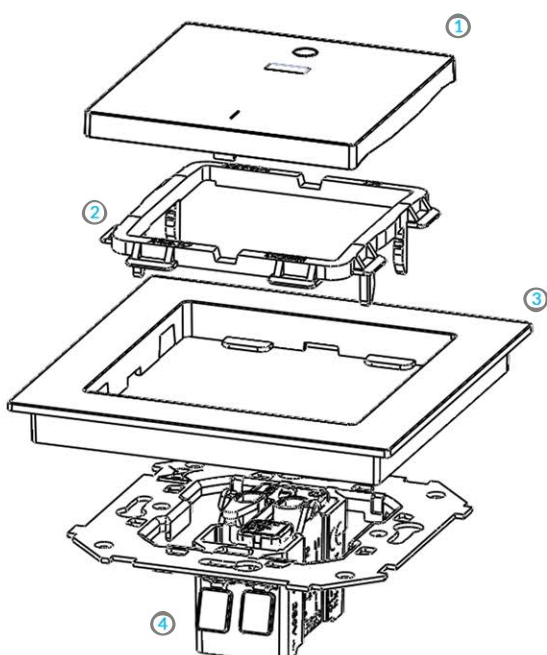
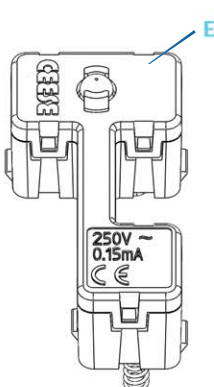
A - Base: PC + Fibra de vidrio al 10%.
Resistencia al fuego: UL94 V0 y 5VA

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

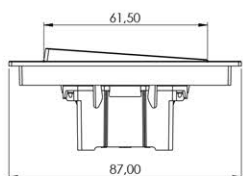
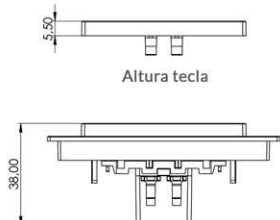
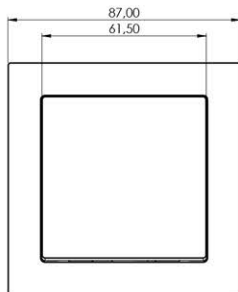




■ NORMATIVA MECANISMOS

UNE-EN 60669-1

■ MEDIDAS



Marco 2 elementos: 158x87x9 mm
Marco 3 elementos: 229x87x9 mm
Marco 4 elementos: 300x87x9 mm

■ ESQUEMAS DE CONEXIÓN

