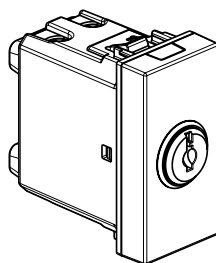
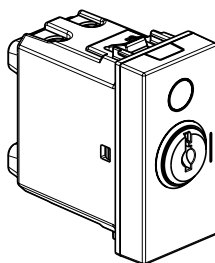


Interruptor con llave Conmutador con llave



USO

Mecanismo con llave para iluminación y otros dispositivos.

GAMA

Denominación

Referencia

Interruptor con llave 2P 16AX - 250Va.c
- se puede extraer la llave en ambas posiciones
- las llaves son diferentes para varios mecanismos
- 1 módulo

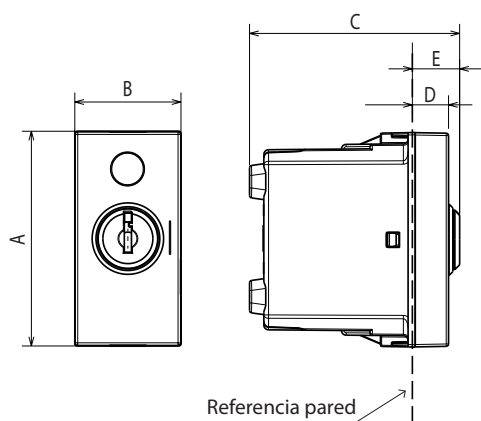
□ YW4012
■ YG4012
■ YD4012

Conmutador con llave 1P 10AX - 250Va.c
- se puede extraer la llave en ambas posiciones
- las llaves son diferentes para varios mecanismos
- 1 módulo

□ YW4022
■ YG4022
■ YD4022

Colores: □ Blanco ■ Stone ■ Dark

DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D	E
Y.4012 - Y.4022	45.1	22.5	44.1	8.6	10.9

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo
Capacidad bornas: 2 x 4 mm² máx.
Longitud de pelado de cable: 11 mm
Compatible con cables flexibles o rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de protección:**
(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)
 - Penetración de materia líquida/sólida: IP40
 - Prueba de resistencia a los golpes: IK04
 - **Características del material:**
 - Cuerpo: PC (policarbonato)
 - Tecla: PC/ABS
 - Sin halógenos
 - Resistente a los rayos UV
 - Autoextinguible:
- 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.
- **Características eléctricas:**
 - Tensión: 250 V a.c
 - Intensidad: 16 AX Y.4012, 10AX Y.4022
 - **Características ambientales:**
 - Temperatura almacenamiento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de uso: -5° C a +35° C

LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 60669-1.
Consultar el e-catálogo.