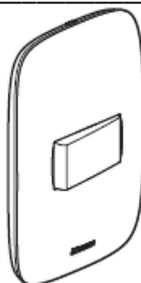


**Domino Sencia**  
**Interruptores 15 AX**

**Cat. No (s): AP5100 – AP5101 – AP5200 – AP5201 – AP5330 – AP5303**



AP5100

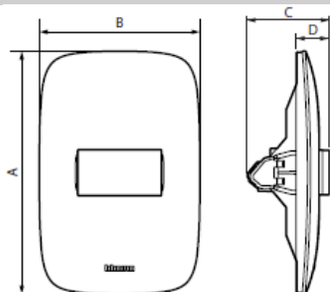
**1. USO**

Mecanismo de control de luces  
Monoblock  
Montaje empotrado

**2. RANGO**

Descripción	Cat. No.
Interruptor Sencillo	AP5100
Interruptor 3 vías	AP5101
Interruptor doble unipolar	AP5200
Interruptor doble de 3 vías	AP5201
Interruptor triple unipolar	AP5330
Dos interruptores unipolares + un interruptor 3 vías	AP5303

**3. DIMENSIONES EXTERIORES**



A	B	C	D
118	78	40	16

**4. CONEXIÓN**

Tipo de terminales: con tornillos  
Capacidad de terminales: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longitud de pelado: 10 mm  
Cables flexibles o rígidos compatibles

**5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**5.1 Características mecánicas**

Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP 21 D  
Prueba de impacto: IK 04

**5.2 Características materiales**

Color: Blanco T084

Material:

- Carcasa del mecanismo: PP
- Placa y tecla basculante : PP
- Libre de halógeno
- Resistente a los rayos UV

Material del soporte: PP gris RAL 7037

Libre de halógeno

Auto extinguable:

850 ° C / 30 s para piezas aislantes que contienen partes activas en su lugar.

650 ° C / 30 s para otras piezas de materiales aislantes.

**5.3 Características eléctricas**

Voltaje: 127 V ~

Corriente: 15 A

Frecuencia: 60 Hz

**5.4 Características climáticas**

Temperatura de almacenamiento: - 10 ° C a + 70 ° C

Temperatura de uso: - 5 ° C a + 50 ° C

**5. LIMPIEZA**

Limpieza superficial con un paño.

No utilice: acetona, removedor de alquitrán, tricloroetileno.

Precaución: Se debe realizar una prueba preliminar si se van a utilizar productos de limpieza específicos.

**7. NORMATIVA**

Cumple con las normas internacionales IEC-60669-1