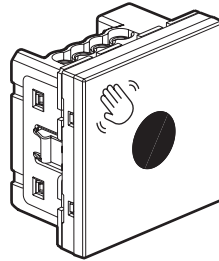


## Mecanismo sin contacto para iluminación



.4003TL

### USO

Enciende o apaga la luz sólo pasando la mano delante del mecanismo.

Distancia de detección: 6 cm aproximadamente.

Se puede usar como:

- Interruptor simple: cablear sin neutro
- Conmutador: cablear con neutro
- Maestro/esclavo: cablear con neutro, 3 esclavos máx.
- Pulsador NA: cablear con neutro, para controlar un relé, relé con enclavamiento o un micromódulo "with Netatmo".

Instalar en cualquier tipo de caja.

### GAMA

#### Denominación

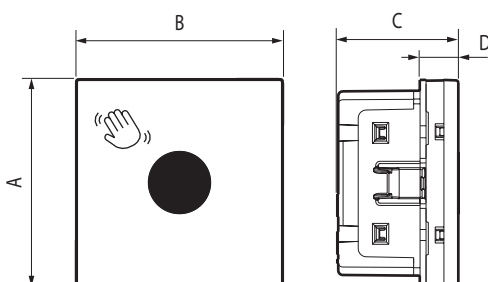
#### Referencia

Mecanismo sin contacto para iluminación.  
Con indicador luminoso, activado por defecto  
(se puede desactivar).

- YW4003TL
- YG4003TL
- YD4003TL

Colores:  Blanco  Stone  Dark

### DIMENSIONES TOTALES (mm)



A	B	C	D
45	45	26	8.6

### CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo

Capacidad bornas: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Longitud de pelado de cable: 8 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### - Características mecánicas:

- Prueba de resistencia a los golpes: IK04
- Penetración de materia líquida/sólida: IP41

#### - Características del material:

- Mecanismo: PC
- Frontal: 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: 110-240 V~
- Potencia: 200 W
- Frecuencia: 50/60 Hz

#### - 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.

Resistente a los productos siguientes: Hexano (EN 60669-1), metilado, agua con jabón, amoníaco diluido, legía diluida al 10%, productos limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

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

### NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares de instalación y fabricación.

Consultar el e-catálogo.