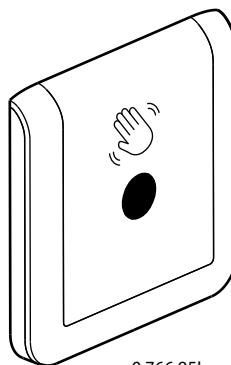


0 766 66L



0 766 95L

1. USO

Permite encender o apagar la luz simplemente pasando la mano por delante del interruptor.

Distancia de detección: 6 cm aprox.

Se puede utilizar en modo:

- Interruptor único: cableado sin neutro
- Interruptor 2 vías: cableado con neutro obligatorio
- Maestro-esclavo: cableado con neutro obligatorio, máx. 3 esclavos
- Pulsador NA: cableado con neutro obligatorio, para control por relé, telerruptor o micromódulo «with Netatmo».

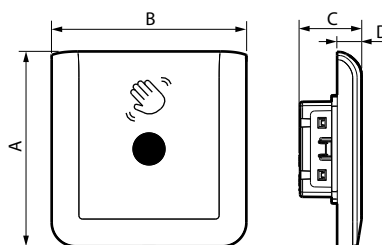
Instalación en cualquier tipo de caja.

2. GAMA

Descripción	Blanco antimicrobiano*	Negro mate
Interruptor sin contacto para iluminación. Con indicador luminoso, activado por defecto (desconectable). Incluye embellecedor, necesita una placa de acabado.	0 766 66L*	0 766 67L
Interruptor de una pieza (superficie antimicrobiana*) sin contacto para iluminación. Sin huecos para facilitar la limpieza. Con indicador luminoso, activado por defecto (desconectable).	0 766 95L*	-

*Producto fabricado con material antimicrobiano a base de iones de plata Ag+. Esta tecnología permite la eliminación de bacterias, hongos y virus sin crear efectos de tolerancia o de resistencia (destrucción física y no química). Particularmente adaptado para centros de salud (hospitales, clínicas, residencias geriátricas medicalizadas, laboratorios, salas de espera, etc.) y en general para espacios sensibles con requisitos sanitarios (cocinas industriales, colectivas, de restaurantes, residuos, etc.). Este producto aporta una garantía complementaria en la no proliferación de bacterias, hongos y virus sin cuestionar los protocolos de limpieza.

3. DIMENSIONES (mm)



Referencias	A	B	C	D
0 766 66L/67L	45	45	26	8,5
0 766 95L	82	82	26	8,5

4. CONEXIÓN

Tipo de bornas: con tornillos
 Capacidad de las bornas: 2 x 2,5 mm²
 Longitud de desaislado: 8 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Pruebas de resistencia a los golpes: IK 04
 Penetración de cuerpos sólidos/líquidos: IP 41

■ 5.2 Características de los materiales

Cubierta de mecanismo: PC
 0 766 95L: monobloque ABS blanco RAL 9003 + tratamiento antimicrobiano*
 0 766 66L: embellecedor de ABS blanco (RAL 9003) aspecto de poliglás + tratamiento antimicrobiano*
 0 766 67L: embellecedor ABS pintado negro mate (RAL 9017) aspecto satinado

Sin halógeno
 Resistente a UV

Autoextinguibilidad:
 850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
 650 °C/30 s para el resto de piezas aislantes.

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 110-240 V~
 Potencia: 200 W
 Frecuencia: 50/60 Hz

■ 5.4 Características térmicas

Temperatura de almacenaje: de -10 °C a +70 °C
 Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

Interruptores sin contacto para iluminación

6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistencia a los productos de limpieza:

hexano, alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

Resistencia a los productos de limpieza tipo hospital:

Anios, surfanlos, bactilyline, peróxido de hidrógeno (agua oxigenada 35 %).

Atención: Para usar productos de mantenimiento específicos distintos es necesaria una prueba previa.

7. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Cf. catálogo.

*Contiene iones de plata que limitan el crecimiento de bacterias en la superficie.