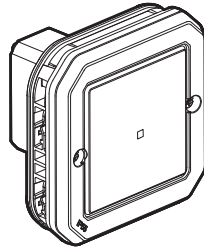


# Plexo™ with Netatmo

## Interruptor conectado con neutro de 150 W LED con opción de regulación- estanco

Referencia(s): 0 698 76L/96L



### 1. USO

Interruptor conectado con neutro de 150 W LED con opción de regulador, configurado por defecto en ON/OFF (el modo de regulación se puede activar desde la aplicación Home + Control).

Se puede combinar con uno o varios mandos inalámbricos de iluminación y/o pulsadores mecánicos.

Permite controlar la iluminación localmente o a distancia.

La estanqueidad IP55 de este producto permite controlar una iluminación o un aparato eléctrico en un local expuesto a la humedad o al polvo (garaje, sótano, taller, cocina, etc.) y en el exterior (terrace, etc.).

Se debe equipar con una caja en superficie o un soporte de placa para su instalación en superficie o empotrada.

Se instala fácilmente en lugar de un interruptor estándar.

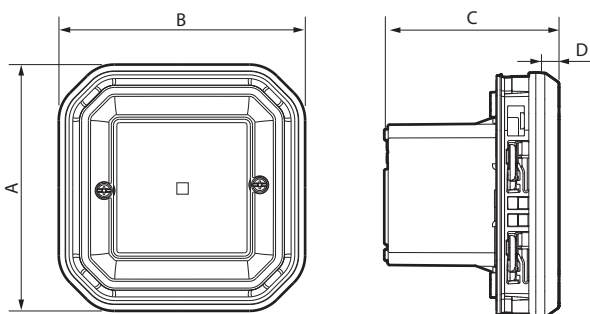
### 2. GAMA

Producto para asociar al Starter pack «with Netatmo».

Equipado con un piloto LED (configuración) y un botón RESET (oculto) que se utiliza para restablecer el modo de fábrica.

Gris	Antracita
0 698 76L	0 698 96L

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
85,5	85,5	50	5

### 4. CONEXIÓN

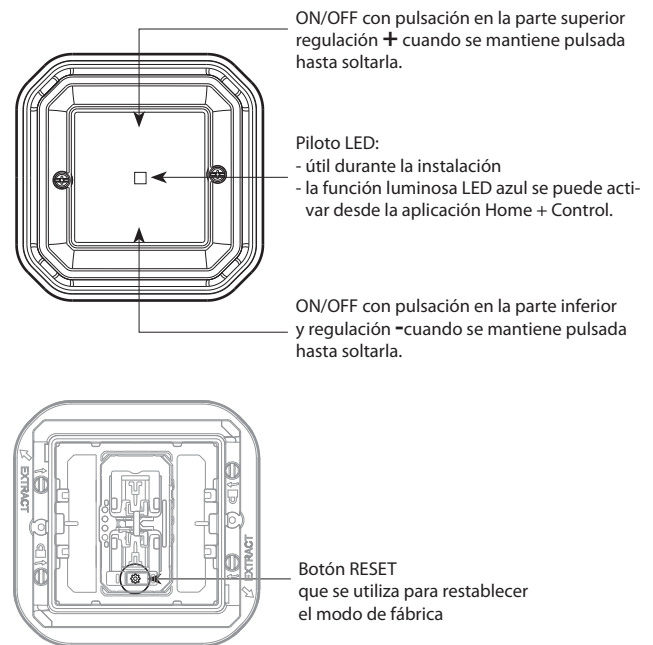
Tipo de bornes: de tornillo

Capacidad de los bornes: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Longitud de pelado de cable: 7 mm

Destornillador plano: 3 mm

### 5. FUNCIONAMIENTO



# Plexo™ with Netatmo

## Interruptor conectado con neutro de 150 W LED con opción de regulación - estanco

Referencia(s): 0 698 76L/96L

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra impactos: IK 08

Protección contra la penetración de cuerpos sólidos y/o líquidos: IP 55

#### ■ 5.2 Características de los materiales

Base: ABS

Placa: ABS

Embellecedor: PP + SEBS

Tecla de mando: ABS pintado

Membrana transparente: SEBS

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes.









#### ■ 5.3 Características eléctricas

Tensión: 110-240 V~

Potencia: 150 W

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en espera: 0,7 W

			<b>LED</b> 		
					
240 V~	Máx.	150 W	(*)150 W	150 W	150 W
110 V~	Máx.	75 W	(*)75 W	75 W	75 W

(\*) Para una mayor comodidad luminosa, se recomienda utilizar bombillas del mismo tipo y fabricante. Máximo 10 bombillas.

El interruptor (con opción de regulación) conectado funciona con bombillas clásicas o regulables (LED). La utilización de LED regulables es obligatoria para un funcionamiento óptimo de la instalación en modo de regulación.

**Tecnología Zigbee** 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: <100 mW

Alcance: 200 m en campo libre

10 m entre los productos en interiores

#### ■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento: +5° C a +45° C

Temperatura de almacenamiento: 0° C a +45° C

### 6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

**Atención:** Para el uso de productos de mantenimiento específicos es necesario realizar una prueba previa.

No se debe aplicar ninguna pintura sobre este producto.

### 7. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase el catálogo electrónico.

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico del tipo (0 698 76L/96L) es conforme a la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)