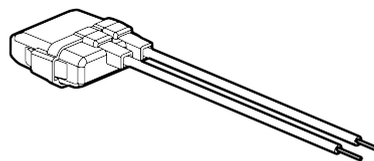
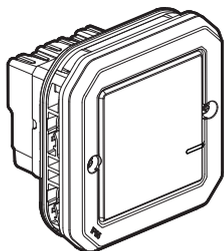


Plexo™ with Netatmo

Interruptor conectado sin neutro de 125 W LED con opción de regulación - estanco

Referencia(s): 0 698 75L/95L



0 401 49

1. USO

Interruptor conectado sin neutro de 125 W LED con opción de regulación, 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.

Permite controlar la iluminación localmente o a distancia.

Se suministra con un compensador activo (Ref. 0 401 49), que es obligatorio para garantizar un funcionamiento óptimo con las lámparas del mercado. Un único compensador por circuito de iluminación.

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.

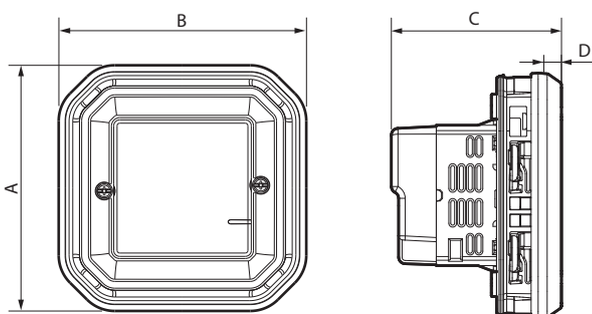
2. GAMA

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 75L	0 698 95L

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
85,5	85,5	48,5	5

4. CONEXIÓN

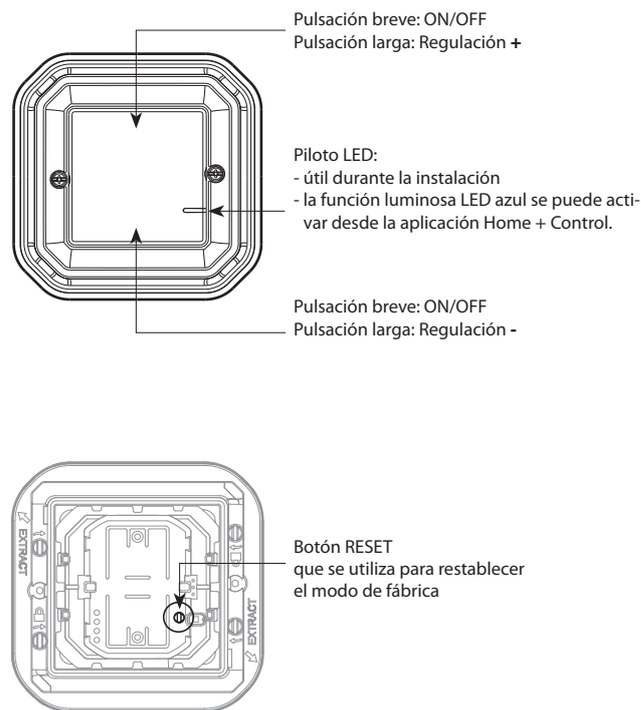
Tipo de bornes: de tornillo

Capacidad de los bornes: 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm²

Longitud de pelado de cable: 8 mm

Destornillador plano: 3 mm

5. FUNCIONAMIENTO



Plexo™ with Netatmo

Interruptor conectado sin neutro de 125 W LED con opción de regulación - estanco

Referencia(s): 0 698 75L/95L

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: 125 W

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en stand-by: 0,3 W

			LED 	
				
240 V~	Máx.	125 W	(*)125 W	125 W
	Mín.	5 W	(*)5 W	5 W
110 V~	Máx.	75 W	(*)75 W	75 W
	Mín.	5 W	(*)5 W	5 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 75L/95L) es conforme a la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.legrandoc.com