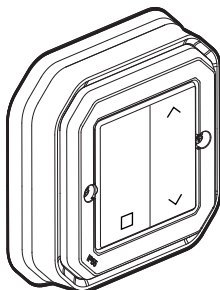


# Plexo™ with Netatmo

## Comando inalámbrico sin pila conectado para persianas enrollables estanco

Referencia(s): 0 698 73L/83L



### 1. USO

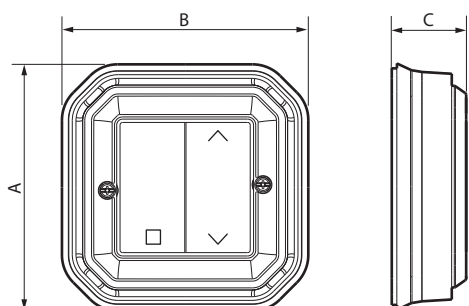
Comando inalámbrico sin pila de zona o centralizado para interruptores cableados de persianas enrollables.  
Controla únicamente los interruptores y micromódulos cableados de persianas enrollables conectadas «...with Netatmo».  
La estanqueidad IP55 de este producto permite controlar las persianas enrollables en un local expuesto a la humedad o al polvo.  
Se fija directamente en una pared o sobre un mueble (inalámbrico).  
Puede controlar hasta 20 interruptores cableados de persianas enrollables.

### 2. GAMA

Comando inalámbrico sin pila conectado para persianas enrollables.  
Se suministra completo con placa.  
Equipado con un botón (oculto) que sirve para la configuración del producto.

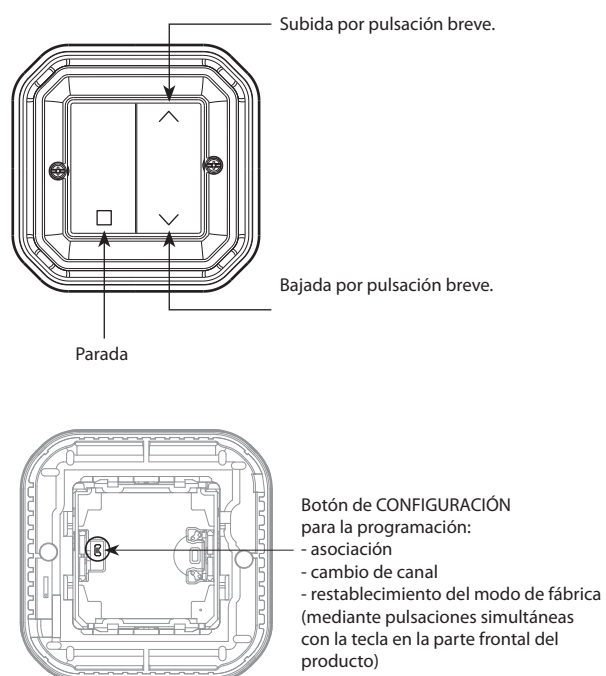
Gris	Antracita
0 698 73L	0 698 83L

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
85,5	85,5	26

### 4. DESCRIPCIÓN



**Nota:** Para la programación de este producto, consúltese el manual de instrucciones 0 698 73L.

### 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  
Soporte de casete y casete: PC relleno con 10 % de fibra de vidrio  
Embellecedor: PP + SEBS  
Tecla de mando: ABS pintado  
Membrana transparente: SEBS  
Sin halógenos  
Resistente a los rayos UV  
Autoextinguibilidad: 650 °C/30 s

# Plexo™ with Netatmo

## Comando inalámbrico sin pila conectado para persianas enrollables estanco

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

#### ■ 5.3 Características eléctricas

Comando autónomo inalámbrico, sin pila.

**Tecnología radio zigbee** frecuencia de 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Radio de funcionamiento: alcance de 150 m mín. en campo libre punto a punto.

Nivel de potencia: <20 mW

#### ■ 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

Tecnología Zigbee certificada, función Green Power.  
IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico del tipo (0 698 73L/83L) es conforme a la Directiva 2014/53/UE.

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase el catálogo electrónico.