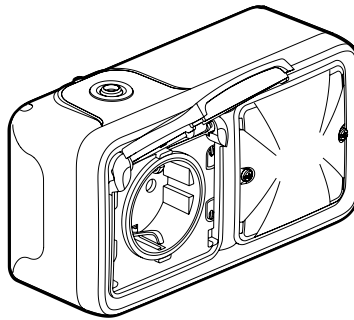


Base de corriente 2 P+T conectada estanca



1. USO

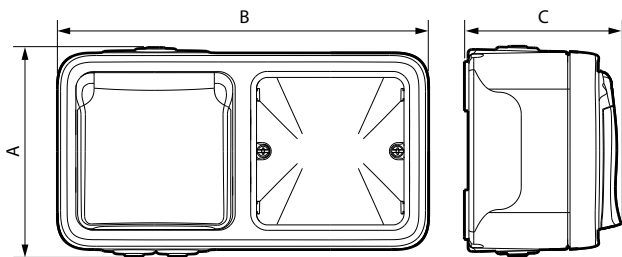
Base de corriente conectada, control mediante comando de iluminación inalámbrico y/o control a distancia vía smartphone, tablet u ordenador. Este producto se compone de un accesorio conectado que requiere adquirir e instalar previamente el Starter Pack conectado «...with Netatmo».

La estanqueidad IP55 de este producto permite conectar un aparato eléctrico en entornos con humedad o polvo (sótano, trastero, garaje, etc.). Protección integrada contra sobrecargas eléctricas para mayor seguridad. Se instala directamente en la pared.

2. GAMA

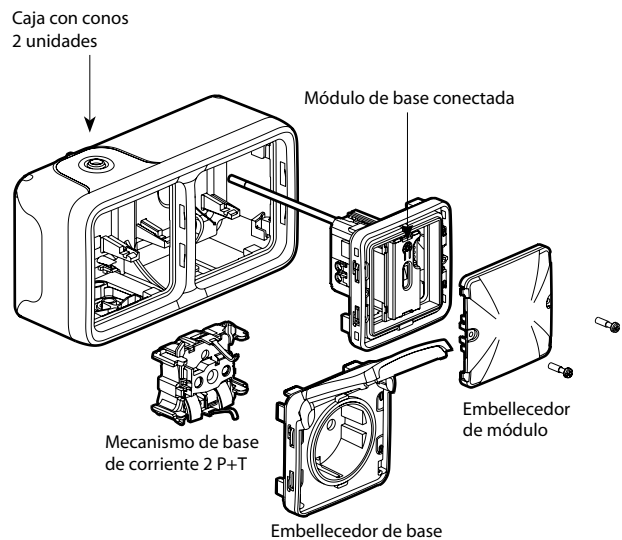
Descripción	Gris
Base de corriente 2 P+T conectada IP55. Equipada con un indicador LED (configuración) y un botón RESET (oculto) para restablecer el modo de fábrica. Se entrega completa con caja de superficie.	0 697 93

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
80	151	63

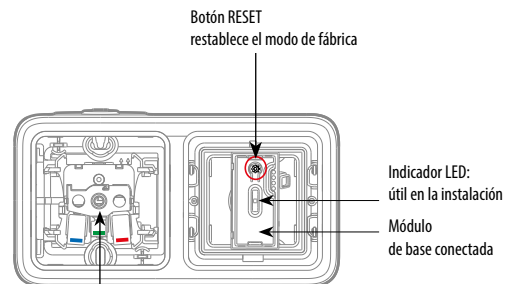
4. COMPOSICIÓN



5. CONEXIÓN

Tipo de bornes: automáticos.
 Capacidad de los bornes: 2 x 2,5 mm²
 Longitud de desaislado: 11 mm.

6. FUNCIONAMIENTO



Base de corriente conectada 16 A.
 Protección suplementaria integrada en caso de sobrecarga por encima de 16 A.

Base de corriente 2 P+T conectada estanca

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 7.1 Características mecánicas

Protección frente a los golpes: IK 07.

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

■ 7.2 Características materiales

Embellecedor de módulo: ABS.

Caja, soporte: PP

Placa, tapa: ABS.

Terminal y embellecedor de toma: PP + SEBS

Sin halógeno.

Resistente a los UV.

Autoextinguibilidad:

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

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

■ 7.3 Características eléctricas

Tensión: 110/230 V~.

Intensidad: 16 A

Potencia: 3680 W máx.

Consumo en modo espera: 0,1 mA

Bandas de frecuencia: 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: < 100 mW

Alcance: 200 m en campo libre entre dos productos con cable

10 m entre productos en interior.

■ 7.4 Características climáticas

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

Temperatura de uso: + 5° C a + 45° C

8. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos: Hexano (EN 60669-1), alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, producto limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

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

No aplicar ningún tipo de pintura en este producto.

9. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase catálogo electrónico.

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipamiento radioeléctrico de tipo (0 697 96) cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra disponible en la siguiente dirección: www.legrandoc.com