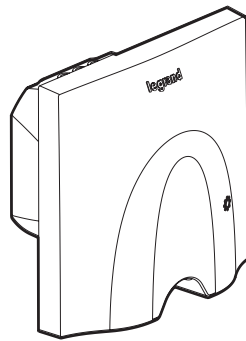


Salida de cable conectada «... with Netatmo»

Referencias: 0 648 47/51/63/79/82/83/98



1. USO

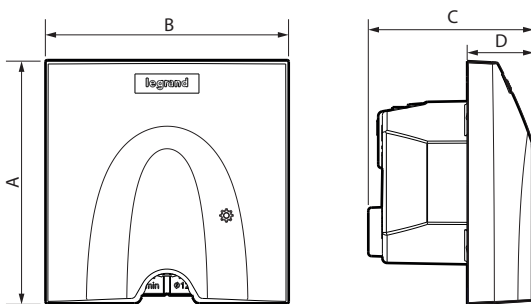
Este producto es un accesorio conectado que precisa la adquisición e instalación previas del Starter pack «... with Netatmo».
 Puede instalarse en lugar de una salida de cable existente en una caja de empotrar con una profundidad mínima de 40 mm.
 Mecanismo de una sola pieza (soporte + mecanismo).
 Fijación con tornillos.

2. GAMA

Salida de cable suministrada completa.
 Equipada con un piloto led (configuración).
 Botón reset oculto que restablece el modo de fábrica.

Blanco	Titania	Grafito	Aluminio	Marfil	Negro	Nácar
0 648 79	0 648 82	0 648 83	0 648 98	0 648 63	0 648 47	0 648 51

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
76	76	51	20

4. CONEXIÓN

■ 4.1 Salida de cable conectada

Embornamiento: con tornillos
 Capacidad de las bornas: 3 x 2,5 mm²
 Longitud de pelado de cable: 8 mm
 Destornillador: plano 3 mm
 Cable rígido recomendado

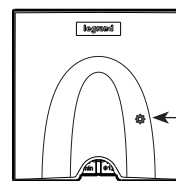
■ 4.2 Bornas de conexión para el elemento a cablear a la salida de cable conectada

Tipo de bornas: con tornillos
 Capacidad de las bornas: 4 x 2,5 mm² (hilo piloto de 4 y 6 órdenes)
 Longitud de pelado de cable: 9 mm
 Destornillador: plano 3 mm

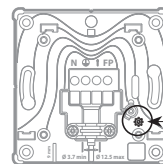
Con bridas
 Para cables Ø máx. 12,5 mm,
 Ø mín. 3,7 mm

Cables autorizados H05 VVF o H07 RNF

5. FUNCIONAMIENTO



Piloto led:
 - útil en la instalación



Botón RESET
 restablece el modo de fábrica

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 6.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04

Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 21

■ 6.2 Características de los materiales

Placa de recubrimiento:

Blanco, Marfil: ABS.

Titanio, Grafito: ABS + metal

Aluminio, Negro, Nácar: ABS pintado con aspecto satinado

Caja de mecanismo: PC

Soporte: PC cargado 20 % fibra de vidrio

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 las otras piezas de materiales aislantes.

■ 6.3 Características eléctricas

Tensión: 110/230 V~

Intensidad: 14 A máx.

Potencia máx. : 3000 W

Consumo en modo espera: 1,5 mA - 0,2 W

Frecuencia: 50/60 Hz consumo en modo espera: 0,1 mA

Tecnología Zigbee 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: < 100 mW

Alcance: 200 m en campo abierto

10 m entre los productos.

■ 6.4 Características térmicas

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

Temperatura de uso: de +5 °C a +45 °C

7. 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%, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

No aplicar ningún tipo de pintura sobre las placas.

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

8. NORMAS Y REGLAMENTOS

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Véase catálogo.

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico de tipo (0 648 79/82/83/98/63/47/51) 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