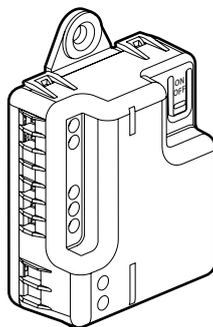


## Micromódulo conectado para puerta de garaje

Referencia : 0 676 96



### 1. USO

Micromódulo conectado.

Permite controlar la apertura y el cierre de cualquier tipo de puerta de garaje de manera local, a distancia o por voz (vía un asistente vocal).

Visualización del estado (abierto/cerrado/bloqueado) en la aplicación Home + Control. Se puede controlar con un comando inalámbrico para persiana enrollable.

Permite completar la instalación conectada; requiere la instalación previa de un starter pack "with Netatmo".

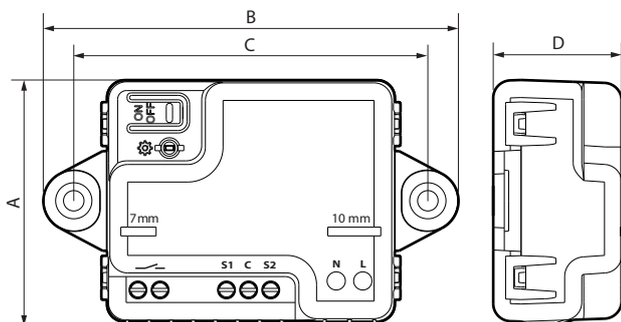
Compatible con Zigbee 3.0.

Equipado con dos puntos de fijación recortables para caja Plexo 105 x 105 mm. Instalación posible en una caja Plexo IP55 80x80 o superior.

### 2. GAMA

Denominación	Referencia
Micromódulo conectado para puerta de garaje. Se suministra con 2 sensores cableados de ubicación (3m) Equipado con un piloto LED (configuración) y de un botón RESET (escondido) para volver a la configuración de fábrica.	0 676 96

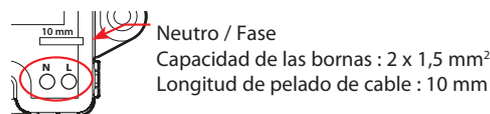
### 3. DIMENSIONES (mm)



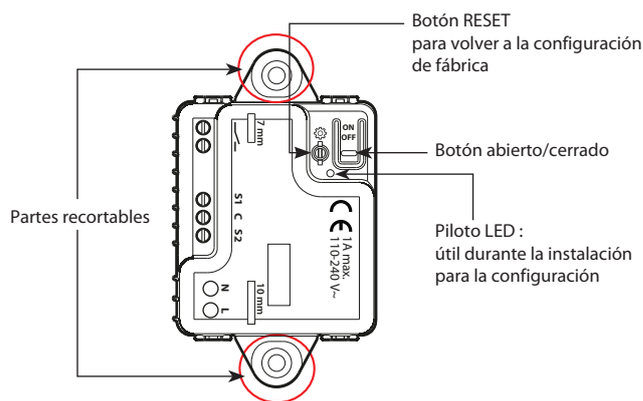
A	B	C	D
56	94	80	29

### 4. CONEXIÓN

Embornamiento : con tornillos



### 5. FUNCIONAMIENTO



## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ■ 6.1 Características mecánicas

Protección contra impactos: IK 04

Protección contra los cuerpos sólidos/líquidos: IP 20

### ■ 6.2 Características del material

Policarbonato

Autoextinguibilidad:

850° C/30 s para piezas aislantes que mantienen a las partes bajo tensión en su lugar.

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

### ■ 6.3 Características eléctricas

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

Nivel de potencia : < 100 mW

7 terminales : 2 salidas, contacto seco

3 entradas, sensores abierto/cerrado (S1 - C - S2)

1 fase

1 neutro

Consumo en reposo: 0,2W

Potencia : 1 A máx.

Tensión : 100-240 V~

Frecuencia : 50/60 Hz

### ■ 6.4 Características climáticas

Temperatura de uso: + 5° C a + 45° C

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

## 7. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno

**Precaución :** Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

## 8. NORMAS Y REGLAMENTOS

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico del tipo (0 676 96) es conforme a la directiva 2014/53/UE.

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