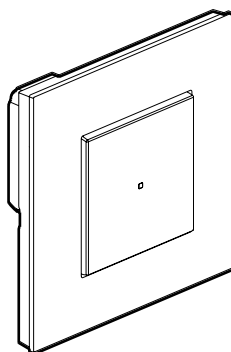


## Valena™ Next with Netatmo

### Interruptor conectado con neutro con opción de regulación

Referencia(s): 7 418 14/44/74



#### 1. USO

Interruptor conectado con neutro con opción de regulación, configurado por defecto en modo ON/OFF.

Se puede asociar con uno o varios comandos de iluminación inalámbricos o con uno o varios pulsadores mecánicos (el modo regulación se puede activar por medio de la aplicación Home + Control).

Permite controlar las luces localmente o a distancia.

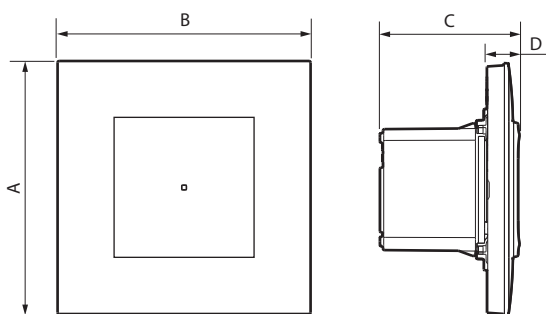
Se instala fácilmente en sustitución de un interruptor tradicional cuya caja tenga una profundidad de 40 mm como mínimo.

Fijación con garras y/o tornillos.

#### 2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Negro
El producto se debe asociar con el starter pack «with Netatmo». Con indicador led (configuración) y botón RESET (oculto) para restablecer los ajustes de fábrica. Se entrega completo con garras y protección de obra.	7 418 14	7 418 44	7 418 74

#### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C	D
83	83	46	11

#### 4. CONEXIÓN

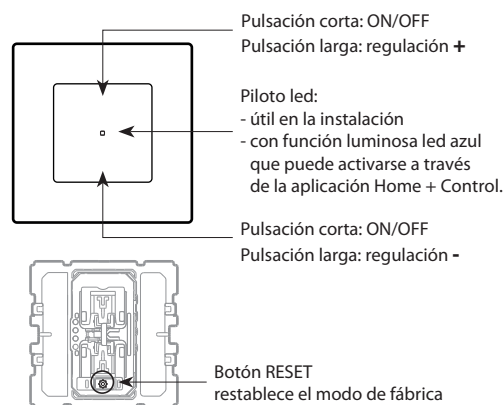
Tipo de bornas: de tornillo

Capacidad de las bornas: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longitud de pelado de cable: 7 mm

Destornillador plano: 3 mm

#### 5. FUNCIONAMIENTO



#### 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

##### ■ 6.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 04

Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 41 producto montado

##### ■ 6.2 Características de los materiales

Soporte: PA 6,6 + acero Galvan

Caja de mecanismo: PC

Placas: ABS blanco RAL 9003 aspecto poliglás

ABS pintado aspecto satinado en el resto de colores

Subplaca: PC Blanco opalescente

Pulsador: PC

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: 110/240 V~

Potencia: 150 W

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en modo espera: 3,7 mA

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

Nivel de potencia: < 100 mW

Alcance: 200 m en campo abierto

10 m entre productos en interior.

##### ■ 6.4 Características térmicas

Temperatura de uso: de +5 °C a +45 °C

Temperatura de almacenaje: de 0 °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, alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

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

No aplicar ningún tipo de pintura sobre las placas.

## 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 (7 418 14/44/74) cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra disponible en la siguiente dirección: [www.legrand.com/ecatalogue](http://www.legrand.com/ecatalogue)