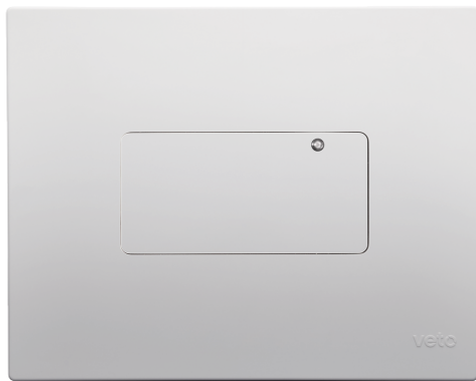
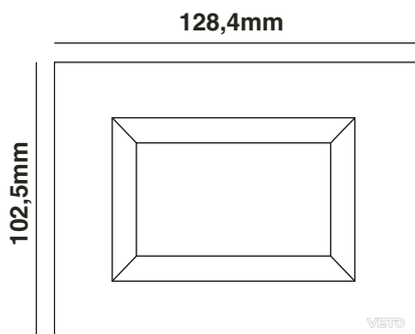




Sensor de movimiento



Dimensiones



FICHA TÉCNICA:

Sensor de movimiento

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo de control para el encendido y apagado de luminaria a través de la proximidad de un objeto, ideal para zonas donde se requiere iluminar por un tiempo determinado la presencia de personas, puede ser usado en lugares abiertos, escaleras, entradas principales etc.

2.- Características Generales

- Placa empotrable en pared.
- Acabados elegantes.
- Tecnología de radar.
- Cuatro opciones de temporizador programable 5 seg; 1 min; 3 min; 5 min.
- Detección de área aproximada 5 metros.
- Programación de área de alcance 100% o 50%.
- Configuración de sensor para luz del día hasta 25 Lux.
- Angulo de cobertura del sensor 120°.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión nominal (V_N): 125 / 250V~
- Potencia máxima: 200W LED / 500W incandescente.
- Corriente máxima: 1,6 A LED / 4 A incandescente.
- Frecuencia del radar 5.8 Ghz

4.- Características del Material

Placa Plástica:.....Termopolímero de última generación.
 Base:.....Nylon resistente a la flama hasta 850° C.
 Terminales móvil y fijo:.....Aleación de cobre al 62%, alta conductividad eléctrica

5.- Certificaciones

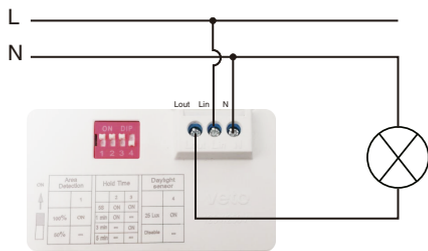
- Certificado 

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	A
PLU62297	PLU62303	Sensor de movimiento	125 -250V~	1,6 / 4 A



Diagrama de instalación Sensor de movimiento



7.- Configuración

Pulsador 1: rango de cobertura:

- On: Cobertura 5 metros
- Off: Cobertura 2.5 metros

Pulsador 2 y 3: Configuración del tiempo de apagado:

- On / On: 5 segundos
- On / Off: 1 minuto
- Off / On: 3 minutos
- Off / Off: 5 minutos

Pulsador 4 Configuración de luz:

- On: Enciende la luminaria solo en la oscuridad
- Off: Enciende la luminaria en cuando hay luz y oscuridad

Precauciones

- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores
- Riesgo Eléctrico
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación



**Temporizador
5 segundos.**



**Temporizador
3 minutos.**



**Temporizador
1 minuto**



**Temporizador
5 minutos.**