

# MD IR N360

COM1 - montaje en el techo antracita  
 EAN 4007841 087432  
 N° de art. 087432



Eagle Eye Technology



Bluetooth



Digital sensor setting



Settings via App



2 - 2000 lux (via App)



IP54



CE

## Descripción del funcionamiento

La solución de sensor perfecta para entradas y fachadas. El potente MD IR N360 compatible con LED (600 W) con alcance de detección de 360° para montaje en techo y detección ampliada Eagle Eye para movimiento frontal y cómodo control y conexión en red mediante Bluetooth Mesh. Incluye funciones smart Connect para la conexión en red de luminarias, programas de temporización y pulsadores inalámbricos.

## Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	83 x 74 mm	Tecnología, sensores	Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Con detector de movimiento	Sí	Altura de montaje	1,80 – 6,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje máx.	6,00 m
Configuración mediante	Bluetooth, Teléfono inteligente, Tableta	Altura de montaje óptima	2 m
Con mando a distancia	No	Ángulo de detección	360 °
Variante	COM1 - montaje en el techo antracita	Protección contra sumersión	Sí
UE1, EAN	4007841087432	Ocultación segmentada	Sí
Acabado	Detector de movimiento	Escalabilidad electrónica	Sí
Aplicación, lugar	Zona exterior, Interior	Escalabilidad mecánica	No
Aplicación, sala	Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Interior, Zona exterior	Alcance radial	Ø 7 m (38 m <sup>2</sup> )
Color	Antracita	Alcance tangencial	Ø 26 m (531 m <sup>2</sup> )
Color, RAL	7016	Zonas de conmutación	1179 Schaltzonen
Incluye soporte esquinero de pared	No	Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Lugar de instalación	Esquina, Pared	Funciones	Sensor de movimiento, Fotosensor, Salida de relé, Control de datos
Tipo de montaje	Techo, Montaje en el techo	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
		Temporización	5 s – 60 Min.

# MD IR N360

COM1 - montaje en el techo antracita  
EAN 4007841 087432  
N° de art. 087432

## Datos técnicos

Índice de protección	IP 54
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Salida de conmutación 1, óhmica	2000 W
Salida de conmutación 1, número de LED/lámparas fluorescentes	10 stk.
Consumo propio	0,3 W

Función de luz de cortesía	No
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Bluetooth Mesh
Alcance radial Eagle Eye máx.	6 m
Producto categoría	Detector de movimiento

## Dibujo acotado

