



Características del producto y datos característicos

Altura net	30 mm
Diámetro exterior	86,50 mm
Peso	0,1 kg

Texto descriptivo

Unidad sensorial LiveLink con sensor de presencia PIR integrado y sensor de luminosidad para la integración en una red inalámbrica LiveLink Basic Wireless (red inalámbrica Mesh de 2,4 GHz).

Sensor LiveLink IR Micro para una regulación de la iluminación dependiente de la luz diurna y para la detección de presencia.

Alcance inalámbrico del sensor de hasta 15 m.

Sensor operado con una pila comercial 3,6V AA con una vida útil mínima de 8 años.

Iluminación constante por regulación con función de desconexión en caso de suficiente luz diurna.

Detector de presencia pasivo infrarrojo, con un tiempo de retardo del apagado ajustable (encendido automático, apagado automático) o funcionamiento semiautomático (apagado automático, encendido manual).

Temperatura ambiental permitida -5 - +45 °C.

Diámetro exterior 86,5 mm, Altura de montaje 26,4 mm.

Área de detección de forma rectangular, detección de actividades sentadas, máx. 5,4 x 3,6 m, detección de movimientos andando , máx. 7,2 x 5,4 m a una altura de montaje recomendada de 2,5 m.

Altura de montaje admisible de entre 2,5 m y 4 m.

grado de protección (DIN EN 60529): IP 42.

De color blanco. Sensor con carcasa de dos piezas compuesto por un anillo de montaje y una carcasa de sensor. Para un montaje de superficie en techos.

Montaje del anillo de montaje del sensor con dos tornillos de fijación. Los tornillos de fijación están incluidos en el volumen de suministro. Fijación sin necesidad de herramientas de la carcasa de sensor en el anillo de montaje a través de pestañas de retención. Alimentación eléctrico a través de una pila 3,6V AA, no requiere conexión de red adicional. Las pilas forman parte del volumen de suministro. Puesta en funcionamiento a través de una conexión bluetooth con la red inalámbrica a través de la app LiveLink Basic Wireless Install y el smartphone (iOS/Android). Parámetro ajustable: Valor teórico para la regulación por iluminación constante, tiempo de retardo de apagado, sistema automático/semiautomático.