



PD4N-KNXs-ST-EM Set 93515-93307-93073

- Tensión de alimentación: via bus KNX
- Dimensiones: **Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)**
- Consumo de corriente: 12 mA

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|--|--------|----------------|
| PD4N-KNXs-ST-EM | blanco | 93515 |
| Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM | blanco | 93307 |
| Lente especial pasillos PD4N tipo A | blanco | 93073 |

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Tensión de alimentación: | via bus KNX |
| Dimensiones: | Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93307) |
| Consumo de corriente: | 12 mA |
| Área de detección: | horizontal 360° (Montaje en techo) (93073) máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m frontal (93073) 250 m² / 2.5 m |
| Alcance: | Altura de montaje (93073) |
| Área de cobertura (movimiento transversal): | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073) |
| Altura de montaje min./m./recomendada: | IP20 / Clase III + IP54 (93307) |
| Grado de protección / Clase: | IK04 |
| Resistencia a impactos: | -25 °C a +55 °C |
| Temperatura ambiental: | Polycarbonato de alta calidad |
| Carcasa: | blanco, similar RAL9010 (93073) |
| Color de material: | 2 |
| Sensores crepusculares: | 4 |
| Número de sensores PIR: | Si |
| KNX TP 256: | Si |
| KNX Secure: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Luz de orientación: | 5 - 100 % |
| Luz nocturna: | 5 - 2000 Lux |
| Nivel de luminosidad deseado: | |

Información sobre el producto

Set : PD4N-KNXs-ST-EM + Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM blanco, similar RAL9010 + Lente especial pasillos PD4N tipo A blanco, similar RAL9010

Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado

Soporta KNX Secure

Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX

Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR

Desactivación individual de los sensores PIR

Reconocimiento de la dirección del movimiento

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno, externo y remoto (opcional)

Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático

1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)

Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)

Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo

Varias funciones de bloqueo

Soft-start

Activación de escenas de iluminación

Indicadores de estado desactivables

La base de datos de productos para la importación al sistema ETS se puede descargar de la página web de B.E.G.

Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura

Amplias posibilidades de optimización para medición lumínica

Retorno de los valores lumínicos medidos al bus

Adaptación de la curva de regulación lumínica

Controlable bidireccionalmente utilizando el adaptador IR y la App B.E.G. para smartphones

Código PIN

Programable a distancia mediante mando a distancia opcional

Modo de programación (dirección física) activable por mando a distancia

Modo HVAC (0=Automático, 1=Confort, 2=Espera, 3=

Económico, 4= Antihielo / protección radiador)

Interacción manual posible vía pulsador KNX externo

Control de las funciones (señal de vida, reporte cíclico)

Apagado forzado

Función Central-Off inteligente

Aviso de apagado

Función de rodaje para fluorescentes, ajustable entre 1 y 100 horas

Comportamiento tras retorno del voltaje de alimentación configurable libremente

Pausa de seguridad de intervalo variable tras apagado de las luminarias



Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



PD4N-KNXs-ST-EM
Nº de artículo: 93515

Tensión de alimentación: via bus
KNX
Dimensiones: Ø 106 x 55 mm
Consumo de corriente: 12 mA



Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM

Nº de artículo: 93307

Dimensiones: Ø 109 x 19 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Color de material: blanco, similar
RAL9010



Lente especial pasillos PD4N tipo A
Nº de artículo: 93073

Área de detección: horizontal 360°
(Montaje en techo)
Alcance: máx. Ø 40 m transversal
máx. Ø 20 m frontal
Área de cobertura (movimiento
transversal): 250 m² / 2.5 m Altura de
montaje