



PD2N-RF-KNXs-DX-FT Set 93580-92199

- Tensión de alimentación: 230 V AC ±10%
50 / 60 Hz
- Dimensiones: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Consumo típico: 1 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD2N-RF-KNXs-DX-FT	blanco	93580
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanco	92199

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Consumo típico:	1 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m frontal máx. Ø 4 m
Alcance:	Actividad sedentaria 78 m ² / 2.5 m Altura de montaje
Área de cobertura (movimiento transversal):	2 m / 5 m / 2.5 m
Altura de montaje min./m./recomendada:	IP20 / Clase II
Grado de protección / Clase:	IK09 (92199)
Resistencia a impactos:	-5 °C a +45 °C
Rango de medición de temperatura:	-25 °C a +55 °C
Temperatura ambiental:	Polícarbonato de alta calidad + rejilla de acero texturizado (92199)
Carcasa:	Sensores crepusculares: 2 Color de material: blanco mate, similar RAL9010 Número de sensores PIR: 1 KNX RF 256: Sí KNX Secure: Sí Potencia de conmutación: 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED Tipo de contacto: Contacto μ , libre de potencial contacto NA Luz de orientación: 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min Luz nocturna: 5 - 100 % Nivel de luminosidad deseado: 5 - 2000 Lux Frecuencia: 868.3 MHz (EU), 10 dBm Alcance (aprox.): máx. 150 m

Información sobre el producto

Set : PD2N-RF-KNXs-DX-FT + Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) blanco
Detector de presencia KNX-RF
Comunicación vía radio KNX RF
Soporta KNX Secure
Control HCL/RGB
Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de 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
Dos módulos lógicos
Activación de escenas de iluminación
Indicadores de estado desactivables
Sonda de temperatura y micrófono
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
Mando a distancia de 5 teclas libremente programables (Accesorio)
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)

Simulación de presencia

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

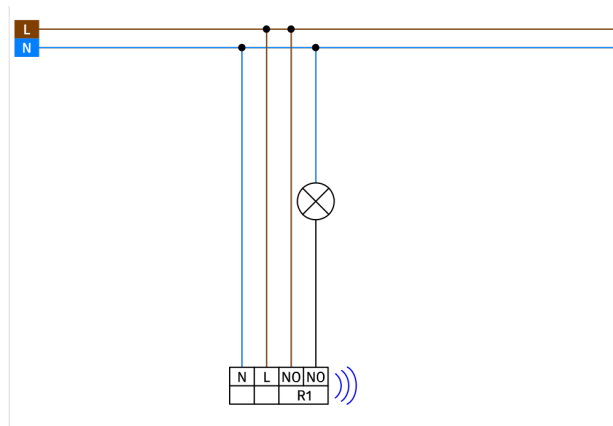
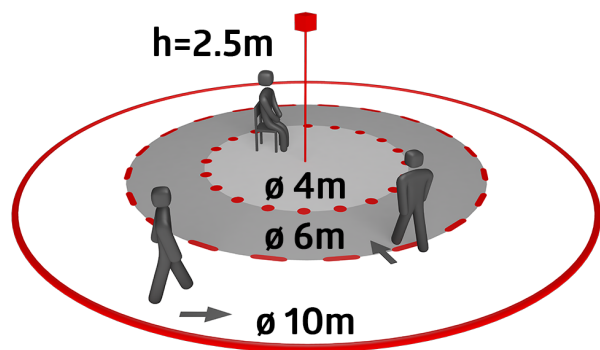
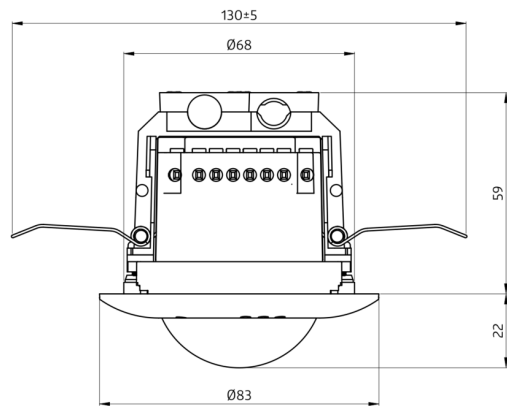
Pausa de seguridad de intervalo variable tras apagado de las luminarias

Opcionalmente contacto libre de potencial para conmutación

Función repetidor activable

Ideal para renovaciones y modernizaciones

Debido a la frecuencia de radio de 868 MHz, el dispositivo solo está homologado para su uso en Europa (+Emiratos Árabes Unidos)



Elementos fijos

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



PD2N-RF-KNXs-DX-FT

Nº de artículo: 93580

Tensión de alimentación: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensiones: Ø 83 x 81 mm
Consumo típico: 1 W



Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nº de artículo: 92199

Dimensiones: Ø 200 x 90 mm
Resistencia a impactos: IK09
Carcasa: rejilla de acero texturizado