

Ficha técnica del producto

Detector de movimiento JUNG HOME 1,1 m



Número de referencia

BT LS 17181 WW

Detector de movimiento JUNG HOME 1,1 m

para mecanismos "iluminación" ref.: 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Uso conforme a lo previsto

- Conmutación automática de la iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiental
- Vinculación inalámbrica con dispositivos del sistema JUNG HOME
- Funcionamiento con mecanismo de sistema para la conmutación o regulación de luz o mecanismo auxiliar a 3 hilos
- Montaje en pared en mecanismo de sistema

Características del producto

- Puesta en funcionamiento y manejo mediante app JUNG HOME con dispositivo móvil (smartphone o tablet) a través de Bluetooth®
- Interruptor para encendido/apagado permanente o modo automático
- Ampliación del área de registro mediante combinación de varios detectores de movimiento JUNG HOME o a través de entrada de puntos adicionales
- Obturador para limitar el campo de detección
- Indicación de estado de varios colores
- Bloqueo del manejo local
- Vinculación libre del sensor de movimiento con actuador en el mecanismo o de forma inalámbrica con otros dispositivos JUNG HOME
- Hasta 16 programas de tiempo controlan las funciones del mecanismo respectivo (conectado/desconectado o regulación de luz)
- Función de luz de escalera (desconexión automática) con preaviso de desconexión
- Tiempo de funcionamiento posterior, retardo a la conexión y a la desconexión
- Activación/desactivación de funciones automáticas a través de la app JUNG HOME
- Actualización automática de fecha y hora en combinación con un smartphone
- Luminosidad máxima y luminosidad mínima ajustables, con mecanismo de regulación
- Conexión con la última luminosidad o luminosidad de conexión fija, con mecanismo de regulación
- Integración de la carga en zonas (grupos), en grupos, funciones centrales y escenas
- Evaluación de las entradas auxiliares (de haberlas) para el control del mecanismo de sistema
- Bluetooth® Mesh para una comunicación inalámbrica totalmente encriptada y función de repetidor
- Actualizable a través de app JUNG HOME

Disponible en un futuro por actualización:

(Encontrará información sobre actualizaciones y plazos en jung.group/junghome)

- Programas de tiempo con salida o puesta de sol (temporizador astronómico)
- Programas de tiempo con tiempo aleatorio
- Tiempo de funcionamiento posterior dinámico
- Función de bloqueo y guiado forzado: encendido/apagado permanente o encendido/apagado durante un tiempo fijo
- Función luz nocturna con período para descenso de luminosidad, con mecanismo de regulación de luz

- Función hotel (luz de orientación en lugar de DESCONEXIÓN), con mecanismo de regulación de luz
- Regulación de luz cálida (cambio de la temperatura de color con aumento de luminosidad simultáneo), con mecanismo DALI
- Activación de una escena por movimiento

Datos técnicos

Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de transporte:	-25 ... +70 °C
Temperatura de almacenaje:	-5 ... +45 °C
Humedad relativa:	20 ... 70 % (sin condensación)
Precisión al mes:	± 13 s
Grado de protección:	IP20
Reserva de cuerda:	mín. 4 h
Ángulo de detección:	180°
Altura de montaje:	1,10 m
Sensibilidad:	0, 25, 50, 75, 100 %
Ajuste de luminosidad:	aprox. 5 ... 1.000 lx (y operación día)
Tiempo de funcionamiento posterior:	aprox. 1 s ... 240 min
Radiofrecuencia:	2402,0 ... 2480,0 MHz
Potencia de emisión:	máx. 10 mW (clase 1.5)
Alcance de emisión en edificios:	aprox. 30 m

Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrillante

Color::
blanco alpino

Material:
termoplástico