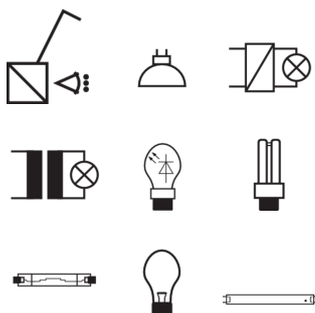




EE830



IP55

Detector de movimiento 200º de superficie, color blanco

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	Sin
Montaje	En superficie

Funciones

Funcionamiento	Puede utilizarse como aparato individual, como estación principal o como estación supletoria
----------------	--

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Dimensiones

Altura del producto instalado	2.5 m
Anchura del producto instalado	83 mm
Altura de montaje recomendada	2.5 m

Alimentación

Tensión de alimentación	230V + 10% / -15%
-------------------------	-------------------

Detección

Angulo de detección	200 °
Ángulo de detección	200 °
Ø campo de detección, a la altura del suelo	≈ 16 m
Distancia de detección frontal	16 m
Distancia de detección lateral	6 m

Materiales, acabados, colores

Color	Blanco
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Material plástico

Gestión de la iluminación

Luminosidad de reacción, ajustable	≈ 5...1000 lx
Rango de medida de luminosidad	5 / 1000 Lux

Gestión de iluminación LED

LED	Con indicación mediante LED de la detección y del modo de funcionamiento
-----	--

Instalación, montaje

Altura máxima de montaje	4 m
--------------------------	-----

Tipo de montaje	Superficie
Tipo de montaje	Para el montaje sobre paredes y techos, montaje en esquinas con adaptador
Conexión	
Tipo de conexión	Con regletas enchufables
Configuración	
Sensibilidad regulable	No
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	5 s...15 mn
Ajustes	Con potenciómetro para el ajuste de la luminosidad de reacción y del tiempo de retardo a la desconexión sin desmontaje
Artículos proporcionados	
Componente	Con material de fijación
Equipo	
Angulo de detección horizontal	200 °
Pivotante	rotación horizontal
Seguridad	
Índice de protección IP	IP55
Protección	Con protección contra la ocultación
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20...55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético ; Ahorro energético mediante la conexión y desconexión de la luz en función de la presencia y de la luminosidad
Identificación	
Aplicaciones	Detectores de movimiento
Serie principal de diseño	DETECTORES DE MOVIMIENTO