

# DualTech

V3 KNX - montaje en el techo  
 EAN 4007841 079581  
 N° de art. 079581



ultrasonic sensor  
360°



infrared sensor  
360°



max. Ø 6 m  
presence



KNX 4 channel



IP20



ideal 2,5 - 3,5 m



indoor sensor



iQ-mode



Teach mode



energy saving

## Descripción del funcionamiento

Lo mejor de dos mundos. Combinado en un detector. Detector de presencia de ultrasonido DualTech KNX, ideal para oficinas, salas de conferencias y aulas. Zona presencial de 36 metros cuadrados, independiente de la temperatura, detección fiable incluso detrás de objetos mediante ultrasonidos, opciones de detección adicionales mediante tecnología PIR, regulación electrónica del alcance de ultrasonidos, con interfaz BUS digital para controlar 4 canales de luz y CEA.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	103 x 120 x 120 mm	Altura de montaje óptima	2,8 m
Con detector de movimiento	Sí	Técnica US	40 kHz
Garantía de fabricante	5 años	Ángulo de detección	360 °
Configuración mediante	Software ETS, Mando a distancia, Bus, Smart Remote	Ángulo de apertura	180 °
Variante	KNX - montaje en el techo	Protección contra sumersión	Sí
UE1, EAN	4007841079581	Ocultación segmentada	No
Acabado	Detector de presencia	Escalabilidad electrónica	Sí
Aplicación, lugar	Interior	Escalabilidad mecánica	No
Aplicación, sala	Aulas, Oficina particular, Oficina colectiva, Sala de conferencias / sala de reuniones, Sala de guardia, Sala de estar, Interior	Alcance radial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Color	Blanco	Alcance tangencial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Color, RAL	9010	Alcance presencia	Ø 6 m (28 m <sup>2</sup> )
Incluye soporte esquinero de pared	No	Regulación crepuscular	10 – 1000 lx
Lugar de instalación	Techo	Temporización	0 s – 1092 Min.
Tipo de montaje	Montaje en el techo, Techo	Función de luz de cortesía	Sí
		Función de luz de cortesía tiempo	1-255 Min.
		Luz principal regulable	0 - 100 %

# DualTech

V3 KNX - montaje en el techo  
 EAN 4007841 079581  
 N° de art. 079581

## Datos técnicos

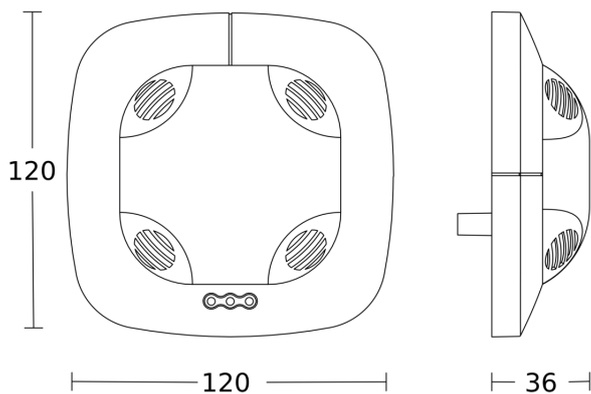
Índice de protección	IP 20
Temperatura ambiente	-25 – 55 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	30 V
Consumo propio	0,7 W
Con acoplamiento de bus	Sí
Tecnología, sensores	Ultrasonido, Infrarrojo pasivo, Fotosensor
Altura de montaje	2,50 – 3,5 m
Altura de montaje máx.	3,50 m

Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	Sí
Funciones KNX	Interruptor crepuscular, Función de luz de cortesía, Valor de luminosidad, Salida CEA, Regulación de luz constante, Salida de luz 4x, Salida presencia, Función diurna/nocturna, Puerta lógica
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro, Maestro/esclavo
Interconexión vía	Bus KNX
Corriente nominal	17,5 mA

## Accesorios

EAN 4007841 003036	Control PRO protección metálica
EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 593018	Mando a distancia de servicio RC6 KNX
EAN 4007841 592912	Mando a distancia de usuario RC7 KNX

## Dibujo acotado 1



## Dibujo acotado 2

