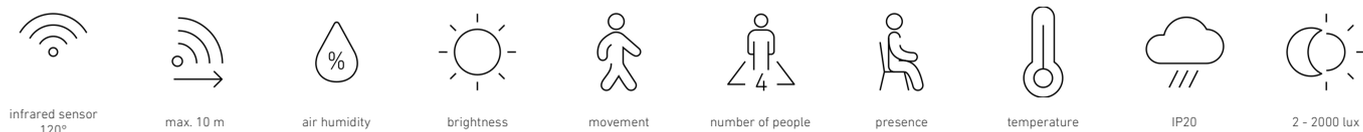


HPD2

KNX
EAN 4007841 033200
N° de art. 033200



Descripción del funcionamiento

¡Detecta personas en 5 zonas ajustables individualmente! Sensor óptico único en el mundo, reconoce y cuenta a las personas en posición sentada y de pie en hasta cinco zonas de detección definibles con precisión. Ángulo de detección de 110° con un alcance de hasta 10 m a una altura máxima de montaje de 6 m. El reconocimiento de imágenes integrado y ultramoderno compara 150.000 imágenes positivas y 7 millones de imágenes negativas en tiempo real. Ideal para la gestión de salas de reuniones gracias al reconocimiento de la utilización real de la sala o para determinar los puestos de trabajo de oficina libres en la gestión de mesas flexibles. Interfaz KNX con medición de temperatura y humedad, disponible a través de los socios de STEINEL.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	52 x 86 x 156 mm	Altura de montaje	2,30 – 6,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje máx.	6,00 m
Configuración mediante	Software ETS, Interfaz web	Altura de montaje óptima	2,8 m
Con mando a distancia	No	Ángulo de detección	110 °
Variante	KNX	Ángulo de apertura	110 °
UE1, EAN	4007841033200	Protección contra sumersión	Sí
Acabado	Otros	Ocultación segmentada	Sí
Aplicación, lugar	Interior	Escalabilidad electrónica	Sí
Aplicación, sala	Aulas, Sala de conferencias, Oficina colectiva, Área de producción, Sala de conferencias / sala de reuniones, Sala de estar, Interior	Escalabilidad mecánica	No
Color	Blanco	Alcance radial	r = 10 m (96 m ²)
Color, RAL	9010	Alcance tangencial	r = 10 m (96 m ²)
Incluye soporte esquinero de pared	Sí	Alcance presencia	r = 10 m (96 m ²)
Lugar de instalación	Pared, Esquina	Zonas de conmutación	5 Schaltzonen
Tipo de montaje	De superficie, Pared, Esquina	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
		Temporización	10 s – 1092 Min.
		Función de luz de cortesía	Sí

HPD2

KNX
EAN 4007841 033200
N° de art. 033200

Datos técnicos

Índice de protección	IP 20
Clase de aislamiento	III
Temperatura ambiente	0 – 40 °C
Material	Plástico
Conexión a la red	21.0 – 30 V
Tensión de alimentación detalle	Bus KNX, tensión complementaria 18 - 57 V DC, 130 mA corriente de bus
Con acoplamiento de bus	Sí
Tecnología, sensores	Sensor óptico, Humedad ambiental, Temperatura, Fotosensor

Luz principal regulable	0 - 100 %
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Regulación de luz constante	Sí
Funciones KNX	Valor de luminosidad, Salida humedad ambiental, Salida presencia, Salida de temperatura
Interconexión	No
Corriente nominal	10 mA

Dibujo acotado

