




Intercomunicador exterior de vídeo en superficie 3 elementos



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	1270 66	1		4010337270669
 antracita	1270 67	1		4010337270676
 color aluminio	1270 65	1		4010337270652

Características

- Intercomunicador exterior para montaje en superficie completamente premontado para el montaje en superficie en vertical. Esto permite un montaje rápido y limpio.
- Con el diseño de la gama de interruptores Gira TX_44.
- Caja de montaje en superficie resistente a la torsión gracias a su perfil de aluminio.
- Marco de cubierta de termoplástico a prueba de rotura con elevada estabilidad frente a rayos UV y superficie con un mantenimiento sencillo resistente a los arañazos.
- Protección antirrobo por medio de tornillos de hueco hexalobular interno.
- Transmisión de señal y alimentación de los componentes de audio y vídeo a través de un bus de 2 hilos a protegido contra la polarización inversa y a prueba de cortocircuitos.
- Sencillo procedimiento de puesta en funcionamiento que permite que lo haga una sola persona.
- Altavoz apto para intemperie.
- Micrófono electret de alta calidad.
- Función de manos libres (intercomunicación hablada con supresión de eco y ruidos de fondo).
- Señal de confirmación acústica en caso de accionamiento de teclas de llamada.
- Volumen de voz ajustable.
- Iluminación de las teclas de llamada en blanco con tecnología LED. Con la tecnología de LEDs, que ahorran corriente y no necesitan mantenimiento, se consigue una iluminación de las teclas de llamada uniforme y fácilmente visible.
- Cubierta para teclas de llamada a prueba de salpicaduras de plástico resistente a los golpes.
- Módulo para nombres del pulsador de llamada intercambiable sin herramientas ni desmontaje del marco.
- Rotulación profesional mediante al servicio de rotulación de Gira www.beschriftung.gira.de con el software de rotulación Gira.
- Conmutación automática para día o noche: La cámara pasa de modo diurno (en color) a modo nocturno (en blanco y negro) y viceversa a partir de una luminosidad ambiente definida. Gracias a su alta fotosensibilidad en el modo nocturno, se obtiene una buena visualización, aún cuando las condiciones de iluminación sean malas.
- Los diodos luminosos consiguen una iluminación uniforme de los rostros a distancia corta en el modo nocturno.
- La cámara se puede girar manualmente 20° en horizontal y en vertical. En combinación con el objetivo gran angular se obtiene un amplio ángulo de visión.
- Compensación de contraluz automática.
- Equilibrio de blancos automático.
- Control automático de ganancia (AGC).
- Calefacción de la cámara integrada con registro de la temperatura.
- Cubierta a prueba de salpicaduras.
- La funda de la cámara y el plástico resistente a los golpes. En caso de daños provocados, p. ej., por vandalismo, muy fácil de sustituir.

Datos técnicos

Alimentación eléctrica: 26 V CC \pm 2 V (a través de bus de 2 hilos)

Conexiones

- Bus de 2 hilos: 2 bornes de tornillo

- Alimentación adicional: 2 bornes de tornillo

Grado de protección: IP44

Temperatura ambiente: de -25 °C a +70 °C

Elemento de captación de imágenes: Sensor CCD de 0,85 cm (1/3")

Objetivo gran angular: 150°

Alcance de detección visible: 100°

Área de detección (con una inclinación de 20°): 140°

Sistema de color: PAL

Píxeles: 500 (H) x 582 (V)

Resolución horizontal: 380 líneas de TV

Valor límite de conmutación de modo color a modo blanco y negro: 1 lx

Fotosensibilidad en modo blanco y negro: 0,1 lx

Tiempo de cierre del obturador electrónico: hasta 1/100000 s

Filtro de infrarrojos: integrado

Altura de montaje recomendada de la cámara: 1,50 m

Dimensiones

- sin cámara: An 110 x Al 253 x P 19 mm

- con cámara: An 110 x Al 253 x P 40 mm

- Módulos para nombres: An 62 x Al 18 mm

Notes

- Las teclas de llamada que no se utilicen, pueden cubrirse con la cubierta para teclas de llamada para pulsador de llamada de 3 elementos.
