




## Intercomunicador exterior de vídeo en superficie 3 elementos



| Especificación   | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|--|---------|----|----|---------------|
|  blanco           | 1270 66 | 1  | 10 | 4010337270669 |
|  antracita      | 1270 67 | 1  | 10 | 4010337270676 |
|  color aluminio | 1270 65 | 1  | 10 | 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 protegido contra polarización inversa y 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 el servicio de rotulación de Gira [www.beschriftung.gira.de](http://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.
- Cubierta de la cámara de 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 ± 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                                     |

---

## Notes

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

## Dimensiones en mm

|                       |       |        |       |
|-----------------------|-------|--------|-------|
| sin cámara:           | B 110 | Al 253 | Pr 19 |
| con cámara:           | B 110 | Al 253 | Pr 40 |
| Módulos para nombres: | B 62  | Al 18  | Pr -  |

---