




## Cámara a color para intercomunicador exterior TX\_44



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	1265 66	1	10	4010337265665
 antracita	1265 67	1	10	4010337265672
 color aluminio	1265 65	1	10	4010337265658

### Características

- Montaje en una caja de mecanismo empotrable convencional.
- Compatible con los marcos cobertores de la gama de interruptores Gira TX\_44.
- Estructura modular, consiguiendo así un fácil montaje y posibilidades de ampliación.
- 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.
- Ampliación de los intercomunicadores exteriores con una cámara a color con conmutación automática para día o noche.
- 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 del área de entrada de la puerta.
- Compensación de contraluz automática.
- Equilibrio de blancos automático.
- Control automático de ganancia (AGC).
- Calefacción de la cámara integrada dependiente 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: a través del cable de conexión

Conexión del cable de conexión: 2 x regleta de enchufes

Grado de protección: IP44

Alimentación eléctrica  
- hasta 2 cámaras: a través del cable de conexión

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- a partir de una 3.<sup>a</sup> cámara: Mediante la alimentación de tensión para intercomunicación

#### Conexiones

- Cable de conexión: 2 x regleta de enchufes  
- Vídeo: 1 x regleta de enchufes

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

Ángulo de apertura del objetivo gran angular: 150°

Alcance de detección visible de la cámara: 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

Profundidad de instalación: 39 mm

Temperatura ambiente: de -20 °C a +50 °C

---

#### Notes

- No sitúe la cámara a color directamente bajo una luz.
  - Compatible con la columna de alimentación Gira.
  - Incompatible con la columna de alimentación Gira con luz.
-