




## Intercomunicador exterior en superficie de 1 elemento



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	1266 66	1	18	4010337266662
 antracita	1266 67	1	18	4010337266679
 color aluminio	1266 65	1	18	4010337266655

### 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 el servicio de rotulación de Gira [www.beschriftung.gira.deo](http://www.beschriftung.gira.deo) con el software de rotulación Gira.
- Altura de montaje reducida de solo 19 mm.

## 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

---

## Dimensiones en mm

Intercomunicador exterior de 1 elemento:	B 110	AI 181	Pr 19
Módulo para nombres:	B 62	AI 62	Pr -