




## Intercomunicador exterior de 1 elemento TX\_44



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	1260 66	1	18	4010337260660
 antracita	1260 67	1	18	4010337260677
 color aluminio	1260 65	1	18	4010337260653

### Características

- Montaje en cajas de mecanismo empotradas convencionales.
- Compatible con los marcos cobertores de la gama de interruptores Gira TX\_44.
- Estructura modular, consiguiendo así un fácil montaje y posibilidades de ampliación con otros componentes, como teclas de llamada, módulos informativos, cámara a color, Keyless In.
- 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).
- Iluminación de las teclas de llamada con tecnología LED, luz de color blanco. 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.
- Señal de confirmación acústica en caso de accionamiento de teclas de llamada.
- Volumen de voz ajustable.
- 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.
- Entrada binaria para la conexión de un pulsador libre de potencial (contacto de cierre) como pulsador de llamada.
- Pulsador de llamada de 1 elemento

### Datos técnicos

Alimentación eléctrica: a través del bus de 2 hilos

Conexiones del acoplador de bus

- Bus de 2 hilos: 2 bornes de tornillo

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- Alimentación adicional:	2 bornes de tornillo
- Entrada binaria:	2 bornes de tornillo
- Cable de conexión:	2 x regleta de enchufes
- Vídeo:	1 x regleta de enchufes

#### Conexiones del mecanismo intercomunicador

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

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

Grado de protección:	IP44
----------------------	------

Profundidad de instalación:	30 mm
-----------------------------	-------

#### Dimensiones

- Módulo para nombres:	An 62 × Al 62 mm
------------------------	------------------