

Intercomunicador exterior en superficie de 6 elementos



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco	1268 66	1	18	4010337003892
antracita	1268 67	1	18	4010337003908
color aluminio	1268 65	1	18	4010337003885

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 araños.
- 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 Girawww.beschriftung.gira.deo con el software de rotulación Gira.
- Altura de montaje reducida de solo 19 mm.

Datos técnicos

Alimentación eléctrica:	26 V CC ± 2 V (a través de bus de 2 hilos)
Conecciones	
- 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	
- Módulos para nombres:	An 62 × Al 18 mm
- :	An 110 × Al 253 × P 19 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.