



Marco de diseño para intercomunicador exterior de montaje en superficie 3 elementos



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  color aluminio | 8503 65 | 1 | 18 | 4010337032090 |
|  antracita | 8503 67 | 1 | 18 | 4010337032120 |

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 al servicio de rotulación de Gira www.beschriftung.gira.deo con el software de rotulación Gira.

Datos técnicos

Alimentación eléctrica: a través del 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
