




Intercomunicador exterior de 3 elementos TX_44



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  blanco | 1261 66 | 1 | | 4010337261667 |
|  antracita | 1261 67 | 1 | | 4010337261674 |
|  color aluminio | 1261 65 | 1 | | 4010337261650 |

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 al servicio de rotulación de Gira 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 3 elementos

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 |
|-----------------------|--------------------|

| | |
|---------------------|------|
| Tipo de protección: | IP44 |
|---------------------|------|

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

Dimensiones

| | |
|-------------------------|------------------|
| - Módulos para nombres: | An 62 × Al 18 mm |
|-------------------------|------------------|

Notes

- Si solo se necesitan dos pulsadores de llamada, se debe utilizar la placa para teclas de llamada para pulsador de llamada de 3 elementos.
