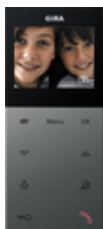


Intercomunicador interior con vídeo para montaje en superficie Plus



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|----------------------------|----------|----|----|---------------|
| blanco crema brillante | 1239 01 | 1 | 10 | 4010337016229 |
| blanco brillante | 1239 03 | 1 | 10 | 4010337016236 |
| blanco mate | 1239 27 | 1 | 10 | 4010337016243 |
| antracita | 1239 28 | 1 | 10 | 4010337016250 |
| color aluminio | 1239 26 | 1 | 10 | 4010337016267 |
| negro mate | 1239 005 | 1 | 10 | 4010337038658 |
| gris mate | 1239 015 | 1 | 10 | 4010337082927 |
| acero inoxidable (pintado) | 1239 600 | 1 | 10 | 4010337035992 |

Características

- Si se emplea una alimentación de tensión para intercomunicación, es posible utilizar en paralelo hasta 28 intercomunicadores interiores de vídeo de montaje en superficie.
- El intercomunicador interior de vídeo de instalación en superficie detecta automáticamente si hay conectado un suministro de tensión para intercomunicación. No se requiere ningún puente entre ZV y BUS.
- Pantalla a color con retroiluminación por LED.
- Función OSD, es decir, activación de texto en la pantalla para la indicación de estado y la estructura de menús.
- Teclas de control capacitivas con diodos luminosos integrados para la indicación de estado: Las teclas se controlan mediante un contacto ligero.
- Automatismo conectable del contacto de apertura de puerta: cuando esta función está activada, el contacto de apertura de puerta se activa automáticamente cuando se pulsa la tecla de llamada del intercomunicador exterior.
- Recepción de llamada automática: hablar y oír directamente en una habitación tras la llamada interna.
- Sin costes para conversaciones internas con un total de hasta diez intercomunicadores interiores adicionales.

Los pulsadores de control del intercomunicador interior de vídeo en superficie controlan las siguientes funciones:

- Conexión/desconexión manual de la pantalla a color TFT.
- Cambio de cámara : selección selectiva de las cámaras a color conectadas. En pantalla se indicará cuál es la cámara que se está utilizando.
- Conmutación de la luz y otras funciones en combinación con el actuador de conmutación o el actuador de conmutación empotrado.
- Activación del contacto de apertura de puerta.
- Conexión y desconexión del tono de llamada.
- Recepción de llamada.
- Activación de la función de refuerzo.
- Ajuste del volumen del tono de llamada y del volumen de voz.

Funciones del menú del cliente final

- Llamada interna, actuación de conmutación, melodía del tono de llamada, luminosidad, saturación de color, contraste, tiempo de conexión de la pantalla, idioma (21 idiomas disponibles), tonos de las teclas, automatismo del contacto de apertura de puerta (tras la habilitación por parte del instalador), recepción automática de llamadas (tras la habilitación por parte del instalador).

Funciones adicionales del menú del instalador:

- Ajuste de la pantalla principal/pantalla secundaria, ajuste de frecuencia, terminación del cable, indicación de la versión, ajuste de fábrica, conexión/desconexión de la pantalla, conexión/desconexión de la iluminación LED, asignación de las teclas de llamada, asignación de la llamada interna, activaciones para el automatismo del contacto de apertura de puerta y recepción automática de llamadas.
- Ranura para tarjeta de memoria SD.
- Tarjeta de memoria SD.

Nuevas funciones adicionales en el menú del cliente final:

- Memoria de imágenes interna (según autorización del instalador) para hasta 48 imágenes. Transmisión manual desde la memoria de imágenes interna a la externa (tarjeta de memoria SD). Borrado manual de la memoria de imágenes. Realización manual de instantáneas. Renombrar actuaciones de conmutación y llamadas internas. Modificación de la fecha y la hora.

Nuevas funciones adicionales en el menú del instalador:

- Autorización de la memoria de imágenes interna. Ajuste del intervalo de imágenes y de la velocidad de registro. Ajustar de la fecha y la hora.

Propiedades de la tarjeta de memoria SD:

- Directorio para diez tonos de timbre, de ellos cinco de configuración libre en formato WAVE. Carpeta para la memoria de imágenes externa (máx. 200 imágenes).

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

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

| | |
|----------------------------------|---|
| - Pulsador de llamada de planta: | 2 bornes de tornillo |
| - Alimentación adicional: | 2 bornes de tornillo |
| Tamaño de la pantalla: | 5,59 cm (2,2") |
| Tarjeta de memoria SD | |
| - Formato: | FAT32 |
| - Memoria de imágenes: | máx. 200 imágenes |
| - Melodías del tono de llamada: | 10, de ellas 5 de libre elección (formato WAVE) |

Notes

- Instalación sin marco de cubierta o con marco de cubierta de 2 elementos sin barra central de separación de las gamas de interruptores del System 55 y Gira F100.

En la entrega

- La tarjeta de memoria SD se incluye en la entrega.

Dimensiones en mm

| | | | |
|------------|----|-----|----|
| System 55: | 55 | 127 | 20 |
| Gira F100: | 70 | 142 | 20 |