

## Intercomunicador interior para montaje en superficie Gira F100



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	1250 112	1	18	4010337047391

### Características

- Intercomunicador interior para montaje en superficie completamente premontado. Esto permite un montaje rápido y limpio.
- Al integrar las variantes de diseño de las diferentes gamas de interruptores, se consigue un aspecto más unitario de los sistemas de intercomunicación y la instalación eléctrica.
- Posibilidad de montaje tanto con o sin marco de cubierta.
- Montaje sencillo en la placa de montaje gracias a los bornes de tornillo insertables. El contacto con el intercomunicador interior se realiza insertando el intercomunicador interior en la placa de montaje.
- Desmontaje sencillo del intercomunicador interior para trabajos de renovación.
- Orificios de sujeción para el montaje.
- Transmisión de señal y alimentación del intercomunicador interior a través de un bus de 2 hilos protegido contra la polarización inversa y a prueba de cortocircuitos.
- Posibilidad de conmutación en paralelo de hasta 3 intercomunicadores interiores (en caso de suministro de tensión a través del bus de 2 hilos).
- Sencillo procedimiento de puesta en funcionamiento que permite que lo haga una sola persona.
- Distintos tonos para llamadas externas, llamadas internas o llamadas desde otra planta.
- Selección de cinco melodías del tono de llamada diferentes que pueden asignarse de forma individual a cada una de las teclas de llamada.
- Función de manos libres (intercomunicación hablada con supresión de eco y ruidos de fondo).
- Función de refuerzo si hay ruidos de fondo muy intensos durante la comunicación de voz.
- Bloqueo de otros oyentes.
- Pulsador de control con diodos luminosos integrados para la indicación de estado.

Las teclas de control del intercomunicador interior en superficie controlan las siguientes funciones en combinación con el actuador de conmutación o el actuador de conmutación empotrado:

- Conmutación de luz y otras funciones.
- Activación del contacto de apertura de puerta.
- Ajuste de la melodía del tono de llamada.
- 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.

## Datos técnicos

Alimentación eléctrica:	26 V CC ± 2 V (a través de bus de 2 hilos)
Temperatura ambiente:	de 0 °C a +50 °C
Conecciones	
- Bus de 2 hilos:	2 bornes de tornillo
- Pulsador de llamada de planta:	2 bornes de tornillo
Dimensiones	
- System 55:	B 55 x H 127 x T 20 mm
- Gira F100:	B 70 x H 142 x T 20 mm

## Notes

- Posibilidad de montaje sin marco cobertor.
- Para el montaje en conjunción con la System 55 o Gira F100 es necesario un marco cobertor de 2 elementos sin listón intermedio.
- Para el montaje en una caja de mecanismo es necesario un marco cobertor
- Con este componente se pueden montar sistemas de intercomunicación con hasta 70 usuarios (p. ej., 1 altavoz para montaje, 5 módulos de ampliación para altavoces empotrables, 68 intercomunicadores interiores para montaje en superficie).