



## Intercomunicador interior en superficie



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Negro mate	1250 005	1	18	4010337038641
 Acero noble	1250 600	1	18	4010337020950

## Características

- Intercomunicador interior en superficie completamente premontado. Esto permite un montaje rápido y limpio.
- Gran variedad de diseño gracias a la integración en la gama de interruptores, consiguiendo un aspecto uniforme entre los intercomunicadores y la instalación eléctrica.
- Posibilidad de montaje tanto con o sin marco de cubierta.
- Montaje fácil mediante bornes atornillados extraíbles sobre la placa de fondo. El contacto con el intercomunicador interior se realiza insertando el intercomunicador interior en la placa de fondo.
- 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 de 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 en caso de entorno ruidoso durante la intercomunicación.
- 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

Suministro de tensión:	26 V $\pm$ 2 V CC (a través del bus de 2 hilos)
Temperatura ambiente:	0 °C a +50 °C
Conexiones	
- Bus de 2 hilos:	2 x borne atornillado
- Pulsador de llamada de planta:	2 x borne atornillado

---

## Notes

- Posibilidad de montaje sin marco de cubierta.
- Para el montaje en conjunción con la System 55 o las gamas de interruptores de Gira F100 y Gira E22 es necesario un marco cobertor de 2 elementos sin listón intermedio.
- Para el montaje en una caja es necesario un marco de cubierta
- Este componente permite el montaje de instalaciones de intercomunicación con un total de hasta 70 usuarios (p. ej. 1 x altavoz empotrable, 5 x módulos de ampliación para altavoces empotrables, 68 x intercomunicadores interiores en superficie).

---

## Dimensiones en mm

System 55, Gira E22:	An 55	Al 127	Pr 20
Gira F100:	An 70	Al 142	Pr 20