**GIRA** Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

# Timbre para montaje en superficie

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco brillante	1200 03	1	18	4010337200031

#### Características

- En el sistema de intercomunicación Gira, el timbre para montaje en superficie sirve para la señalización adicional.
- Timbre 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 marco de cubierta como sin él.
- Montaje sencillo mediante bornes atornillados extraíbles.
- Desmontaje sencillo del dispositivo para trabajos de renovación.
- Orificios de sujeción para el montaje.
- Transmisión de señal y alimentación del timbre en superficie a través de un bus de 2 hilos protegido la contra polarización inversa y a prueba de cortocircuitos.
- Posibilidad de conmutación paralela de hasta 3 timbres o intercomunicadores interiores.
- Sencillo procedimiento de puesta en funcionamiento que permite que lo haga una sola persona.
- Pulsador de control con diodos luminosos integrados para la indicación de estado.
- Indicador LED para las llamadas entrantes.
- Posibilidad de desactivación del tono de llamada.
- Distintos tonos para llamadas externas, llamadas internas o llamadas desde otra planta.
- Selección de la melodía del tono de llamada: se pueden seleccionar hasta cinco tonos de llamada diferentes.

Las teclas de mando del timbre controlan las siguientes funciones

- Ajuste de la melodía del tono de llamada.
- Conexión y desconexión del tono de llamada.
- Ajuste de volumen del tono de llamada.

### Datos técnicos

Alimentación eléctrica: 26 V CC ± 2 V (a través de bus de 2 hilos)

Conexiones

Bus de 2 hilos:
Pulsador de llamada de planta:
2 bornes de tornillo
2 bornes de tornillo

Temperatura ambiente: de -5 °C a +50 °C

Dimensiones

- Dispositivo: B 55 x H 127 x T 20 mm

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

# **GIRA** Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

# Notes

- Para el montaje en una caja de mecanismo es necesario un marco cobertor.
- Para el montaje con marco cobertor es necesario un marco cobertor de 2 elementos sin listón central.