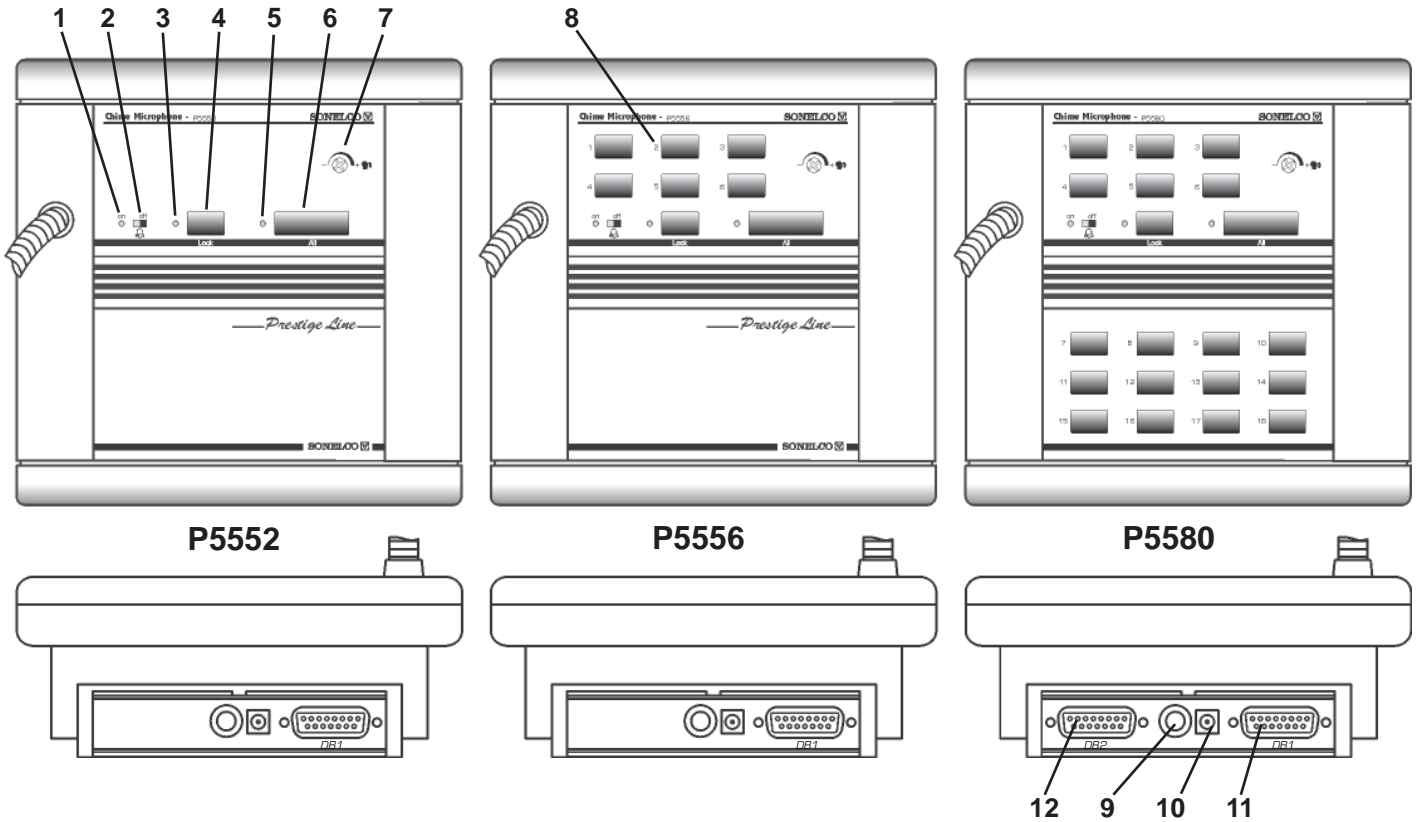


PUPITRE CON MICROFONO P5552-P5556 y P5580



- 1/ LED indicador modo preaviso activado "on" - 2/ Conmutador para seleccionar modo preaviso "on/off" - 3/ LED indicador de LLG activada
 4/ Pulsador enclavamiento de LLG "Lock" - 5/ LED indicador de estado microfono : **rojo** = espera (sonido de pre-aviso) - **verde** = micrófono activado
 6/ Pulsador de Llamada Gral. - 7/ Regulacion nivel avisos - 8/ Pulsadores llamada por zonas - 9/ AUDIO-OUT - 10/ Jack de alimentación - 11/ Conexión DB1
 12/ Conexión DB2

DESCRIPCION

Pupitres de emisión de avisos, que incorporan un micrófono Electret omnidireccional, con flexo.

Nivel de emision de avisos regulable.

Base de gran estabilidad y teclado ergonómico de fácil manejo.

Según modelos se pueden efectuar avisos a zonas diferentes de manera independiente, o a todas de forma general.

Disponen de generador automático de sonido de Pre-Aviso (DING-DONG) de dos notas, y estado on/off seleccionable con conmutador externo.

Modelos:

P5552 LLamada General

P5556 LLamada Gral y 6 Zonas

P5580 LLamada Gral y 18 Zonas

Permite la sencilla y rápida solución de sistemas de avisos de megafonía.

CARACTERISTICAS GENERALES

- Pulsador "All" de llamada Gral. y LED indicador de espera (rojo) durante la emisión de preaviso.
- Led (verde) indicador de micrófono conectado
- Pulsador "Lock" para enclavamiento de llamada general
- Pulsadores para llamadas a zonas
- Conmutador "on/off" de DIN-DON, con led indicador de estado
- Ajuste frontal del nivel de emisión de avisos
- Protección interna rearmable (Polyswitch) contra cortocircuitos e inversion de polaridad de la alimentación.
- 2 conectores traseros DB1 y DB2 (tipo DB15) para permitir una conexión sencilla y rápida a la línea Sonecco.
- Jack trasero para poder alimentar mediante un alimentador auxiliar SONECCO P3230
- Salida auxiliar audio aviso tipo Jack 6.35
- Ajustes internos preajustados de fábrica del nivel de Din-Don y sensibilidad micrófono

FUNCIONAMIENTO

1- Seleccione el modo de funcionamiento de preaviso "on/off". Si desea preaviso ponga conmutador en "on", led (1) encendido.

2- Si desea emitir un aviso es necesario mantener pulsada una de las teclas LLG (6) ó Zonas (8) durante el tiempo que dure el Din-Don de preaviso y durante el mensaje propiamente dicho.

Al pulsar cualquiera de las teclas, tanto las de zonas como la de llamada general, se inicia automáticamente el sonido de pre-aviso, (si se ha seleccionado este modo) y permanece el LED indicador de preaviso (5) en rojo.

Una vez finalizado el Din-Don, el LED indicador (5) se pone en color verde para indicarnos que ya podemos dar el mensaje.

Al soltar la tecla se desconecta automáticamente el micrófono.

Para emitir un aviso a todas las zonas mantenga el pulsador de llamada general (6) .

Si desea mantener el micrófono activado de modo permanente pulse momentaneamente el pulsador Lock (4), esto activa el micrófono de manera permanente y el LED (3) permanecerá iluminado indicando este estado hasta que vuelva a desactivarlo pulsando nuevamente el pulsador Lock (4)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Sensibilidad uF electret: 5mV/1PSA

Alimentación nominal: +16 V DC

Consumo en reposo 25 mA

Consumo en emision de avisos : Dependiente de la carga de conmutacion Zi (max 500 ma).

Nivel salida audio (nominal) :3 Vrms /Impedancia salida (min):100 Ohm

Nivel salida conmutacion avisos V(Zi)= 15 V / Imax: 500 mA

Dimensiones:

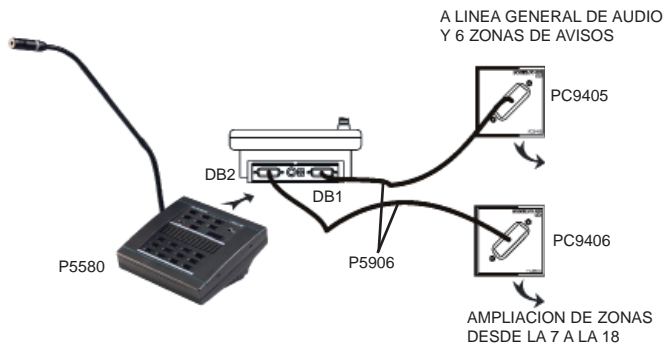
Caja : 85 x 150 x 150 mm.

Long max flexo soporte micrófono : 430 mm.

DETALLE DE INSTALACION CON PUPITRES P5552 y P5556



DETALLE DE INSTALACION CON PUPITRE P5580



CORRESPONDENCIA HILOS DE LINEA CON CONECTOR DB15

PIN DB15	PC9405 (Pupitre P5552) Conexión en DB1	PC9405 (Pupitre P5556) (Pupitre P5580) Conexión en DB1	PC9406 (Pupitre P5580) Conexión en DB2
1	-	Z1	Z7
2	-	Z3	Z11
3	-	Z5	Z15
4	-	-	-
5	-	-	Z9
6	7	7	Z13
7	-	-	Z14
8	-	-	Z17
9	-	Z2	Z8
10	-	Z4	Z12
11	-	Z6	Z16
12	-	-	-
13	9	9	Z10
14	4	4	-
15	2	2	Z18