

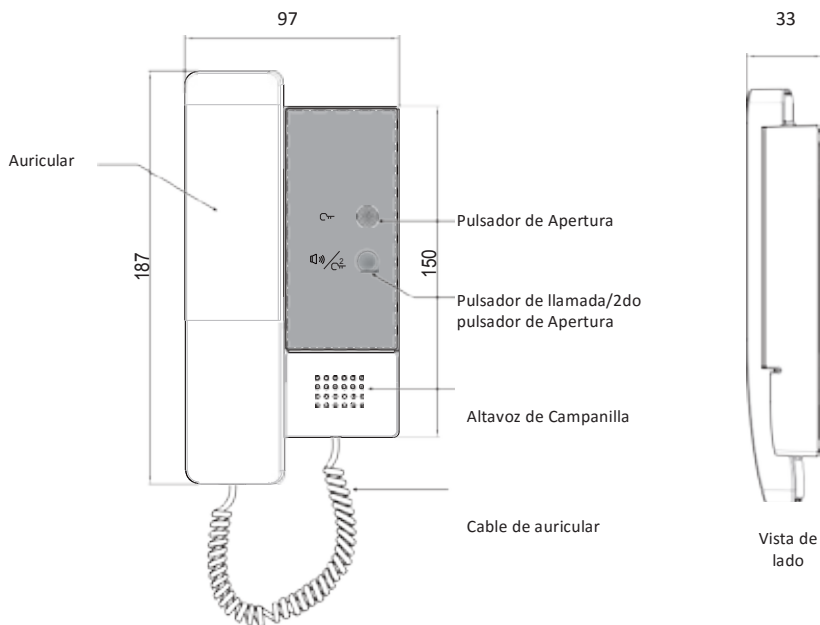


**TSP 800**  
*Sistema 800*

**Manual de usuario**

Por más información visite [www.sieraelectronics.com](http://www.sieraelectronics.com)

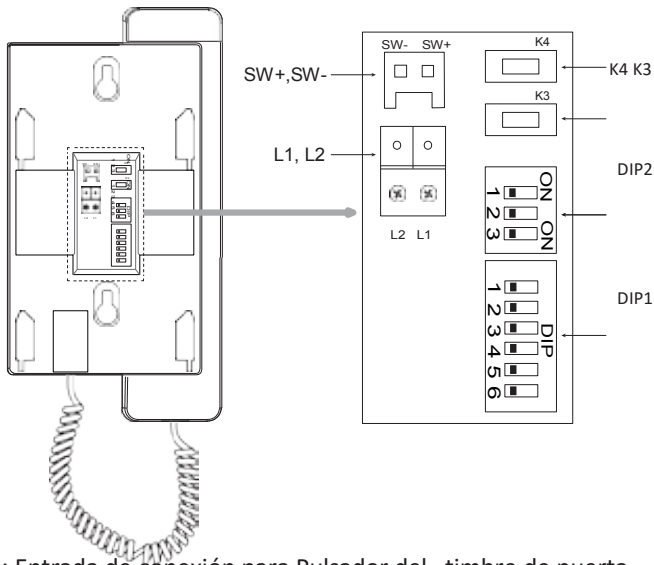
# 1. Partes y Funciones



## Función de teclas

Auricular	Al levantar comunica con el llamador.
Cable de auricular	Conecta el auricular con la base.
Pulsador apertura	Apretar para abrir la puerta.
Pulsador llamado/ 2 do. pulsador de apertura	En el modo de espera, descolgar el auricular, luego presione el botón de llamada para activar la llamada interna; Durante la llamada / estado de hablar, pulse Desbloquear
Altavoz	Salida de sonido de la campanilla.

## 2. Descripción de Terminales



SW+, SW-: Entrada de conexión para Pulsador del timbre de puerta.

L1, L2: terminal Bus.

K4: Ajuste de tono.

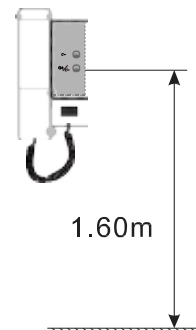
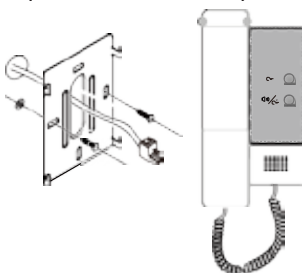
K3: Ajuste de Volumen del tono.

DIP1(Bit1~6): Ajuste de código de usuario.

DIP2(Bit1~3): Determina Dirección de Monitor Esclavo o el ajuste de Dirección del Modo Extendido.

## 3. Unidad de Montaje

- 1). Fije 2 tornillos a la pared a una altura adecuada;
- 2). Conectar el sistema correctamente;
- 3). Coloque el teléfono en el soporte de audio.



## 4. Instrucciones de funcionamiento

**1) Apertura de puertas:** Cuando un visitante llama desde el panel exterior, descolgar el auricular para hablar con el visitante, si es necesario pulse el botón de apertura para abrir la puerta. Si el sistema está conectado a 2 cerraduras, pulse la apertura del segundo botón para abrir la segunda puerta.

**2) Llamada interior:** descolgar el auricular, a continuación, pulse el botón de llamado para activar el llamado a la Conserjería.
















**3) Pulsador de timbre de puerta:** Puede conectarse un pulsador adicional en la puerta del departamento. Al ser pulsado el TSP 800 sonará indicando que el visitante se encuentra en la puerta del apartamento.

## 5. Instrucciones de configuración

### 5.1 Configuración de código de usuario (DIP1 para configurarlo)

En el Sistema 800, cada apartamento debe tener una identificación única llamada código de usuario o dirección. Los interruptores DIP 1 se utilizan para configurar el código de usuario para cada citófono.

- Bit-1 ~ 5 de DIP 1 se utiliza para el ajuste del código de usuario. El valor es de 1 a 32, o sea que tiene 32 códigos diferentes para 32 apartamentos.
- Bit-6 del DIP 1 se utiliza para equipos con video.

Estado de bit	Código de Usuario	Estado de BIT	Código de Usuario	Estado de BIT	Código de Usuario
	Código =1		Código =12		Código =23
	Código =2		Código =13		Código =24
	Código =3		Código =14		Código =25
	Código =4		Código =15		Código =26
	Código =5		Código =16		Código =27

Estado de bit	Código de Usuario	Estado de bit	Código de Usuario	Estado de bit	Código de Usuario
ON 1 2 3 4 5 6	Código =6	ON 1 2 3 4 5 6	Código =17	ON 1 2 3 4 5 6	Código =28
ON 1 2 3 4 5 6	Código =7	ON 1 2 3 4 5 6	Código =18	ON 1 2 3 4 5 6	Código =29
ON 1 2 3 4 5 6	Código =8	ON 1 2 3 4 5 6	Código =19	ON 1 2 3 4 5 6	Código =30
ON 1 2 3 4 5 6	Código =9	ON 1 2 3 4 5 6	Código =20	ON 1 2 3 4 5 6	Código =31
ON 1 2 3 4 5 6	Código =10	ON 1 2 3 4 5 6	Código =21	ON 1 2 3 4 5 6	Código =32
ON 1 2 3 4 5 6	Código =11	ON 1 2 3 4 5 6	Código =22		

















## 5.2 Dirección del Esclavo o la Dirección del Modo extendido (DIP 2)

Cuando múltiples monitores están instalados en un mismo apartamento, estos tienen que utilizar la misma configuración de código de usuario, también asignar si es maestro o esclavo.

- Bit-1~2 del DIP2 se utilizan para la dirección del esclavo o configuración de la dirección del Modo extendido. (hasta 128)
- Bit-3 del DIP2 se utiliza para asignar o no códigos extendidos. Cuando el Bit-3 está en ON los códigos o direcciones pueden llegar hasta 128 utilizando Bit 1 y 2. Cuando el Bit-3 de DIP2 está en OFF, el bit-1 ~ 2 de DIP2 se utilizan para maestro o esclavo. Segun la siguiente tabla:

Estado DIP2	Principal/tipo esclavo
ON 1 2 3	Monitor principal
ON 1 2 3	Monitor esclavo 1
ON 1 2 3	Monitor esclavo 2
ON 1 2 3	Monitor esclavo 3

5.1.2 Cuando el Bit-3 de DIP2 está en ON, el bit-1 ~ 2 del DIP 2 y el bit-1 ~ 5 de DIP 1 se utiliza para la configuración de direcciones de 1 a 128:

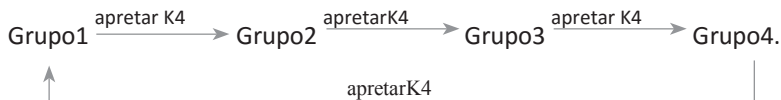
EstadoDIP2	Estado DIP1	Código de Usuario	Estado DIP2	Estado DIP1	Código de Usuario
		Código=1			Código =65
ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =2	ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =66
...	...	...	...	...	...
ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =31	ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =95
		Código =32			Código =96
ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =33	ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =97
		Código =34			Código =98
...	...	...	...	...	...
		Código =63			Código =127
ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =64	ON 1 2 3	ON 1 2 3 4 5 6	Código =128

## 5.2 Ajuste de Tono de Llamadas.

1). Hay 4 tonos a seleccionar:

Nombre de grupo	Items	Sonido
Grupo1	Estación de puerta	DINGDONG
	llamada de intercomunicación	TELEPHONE_RING
	Tono de Puerta	DINGDONG
Grupo2	Estación de puerta	JINGLE_DELL
	llamada de intercomunicación	CARMAN
	Tono de Puerta	FOR_ALICE
Grupo3	Estación de puerta	HAPPY_BIRTHDAY
	llamada de intercomunicación	SONATINE
	Tono de Puerta	CONGRATULATE
Grupo4	Estación de puerta	DOREME
	llamada de intercomunicación	RHYTHM_OF_THE
	Tono de Puerta	EDELWEISS

- 2). Descolgar el auricular en el modo de espera, pulsando K4 es posible cambiar el grupo de tonos de llamada con la siguiente secuencia:



- 3). Colgar el auricular para salir del ajuste.

### 5.3 Ajuste de volumen

Hay tres tipos de volumen del timbre para elegir (gama baja, gama media y alta gama). Para ajustar el volumen proceder de la siguiente manera:

- 1) Descolgar el auricular en el modo de espera, cada vez que presione K3 se modifica el nivel de volumen del timbre. Tiene tres niveles de volumen del timbre:



- 2). Colgar auricular para salir del ajuste.

## 6. Especificaciones

- Fuente de alimentación: DC24V
- Consumo de energía: En espera 2.1mA, trabajando 75.9mA
- Cableado: 2 cables, no-polaridad
- Dimensión: 187(H)X97(W)X33(D)mm



*[www.sieraelectronics.com](http://www.sieraelectronics.com)*

904 92117

Diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Diseñado por Siera /  
Ensamblado en PRC. Siera es una marca registrada perteneciente a Siera Holding Group.  
Condiciones de garantía según [www.sieraelectronics.com/warranty](http://www.sieraelectronics.com/warranty)