

# TERRANEO

## MANUAL DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA FRENTE DE CALLE 343100



Abril de 2020

ASISTENCIA TÉCNICA DE BTICINO DE MÉXICO

## ○ DESCRIPCION GENERAL

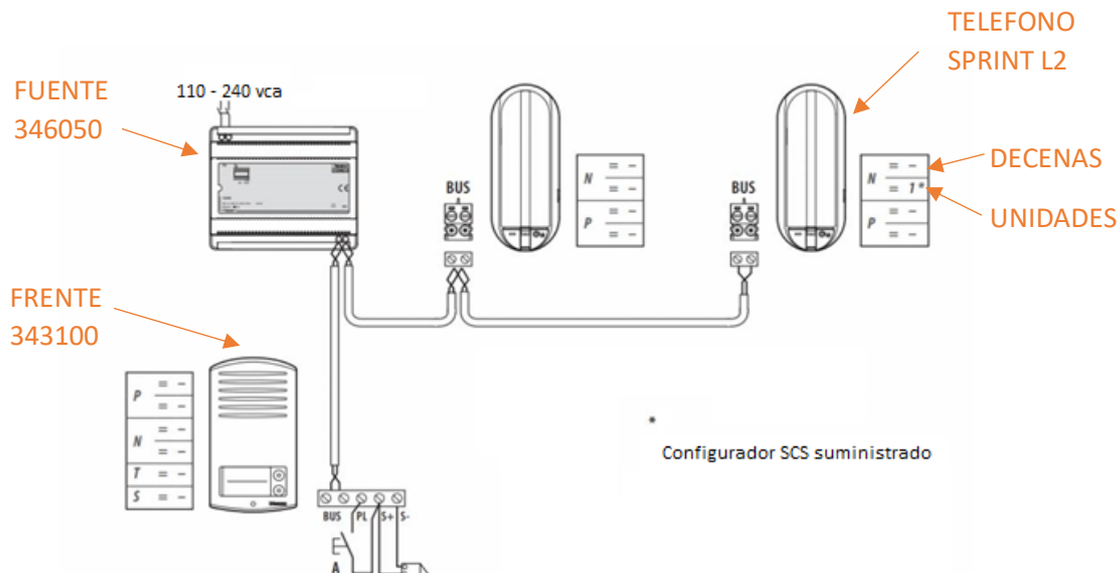
Frente de calle de audio digital con botones de llamada, sistema dos hilos para montaje en pared. El dispositivo consta de un panel de botones con 16 teclas y una pantalla digital para mostrar el estado operativo. Mediante el reconocimiento de códigos numéricos (direcciones SCS) o alfanuméricos (direcciones lógicas) previamente guardados, se puede utilizar para llamar a los teléfonos y para dar a los residentes la posibilidad de abrir la cerradura de la puerta utilizando un código numérico dedicado. El panel de botones puede administrar hasta 4000 direcciones de auriculares (de 0 a 3999) y posibilidad de llamada directa a centralita de conserjería 2 Hilos. Cuenta con un contacto interno (C - NO - NC) para la conexión de una cerradura eléctrica y un borne de conexión (PL) para la instalación de un botón de liberación de puerta.

Los cortes de alimentación eléctrica NO provocan la pérdida de datos de memoria.

## ○ PROGRAMACIÓN DE AGENDA

Los siguientes procedimientos deberán ser realizados previamente sin haber modificado las claves predefinidas de fábrica.

Nota: Para verificar que el sistema funciona correctamente lo siguiente deberá ser realizado mediante una “prueba de mesa” la cual consiste en la conectar los dispositivos en una superficie plana donde se pueda apreciar a simple vista los equipos conectados, de este modo se verifica que los tramos de cable a utilizar no presentan ningún tipo de daño, además de poder seguir las trayectorias correctas y verificar los bornes utilizados para una correcta instalación. (este procedimiento será necesario realizarlo conectando al menos dos dispositivos, esto para su correcta comprensión, una vez entendido su funcionamiento podrá proceder con toda la configuración de su sistema en sitio).



Se sugiera la elaboración de una tabla indicando el número lógico para asignar y el configurador SCS insertado en la unidad interna (teléfono) según las necesidades.



Ejemplo:

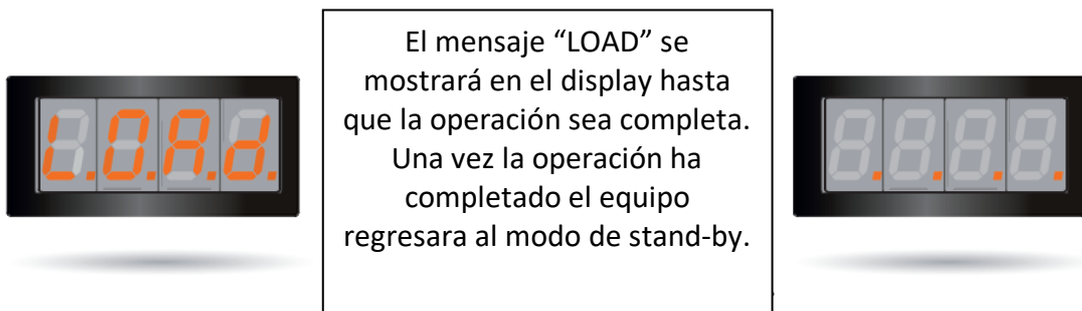
AGENDA	
NO. DEPTO LOGICO	NO. CONFIGURADOR (SCS)
1101	N= 01
1102	N= 02
1103	N= 03
.	.
.	.
.	.

### RESET GENERAL

Ingresar a modo programación mediante la siguiente combinación de teclas y ver en su display lo siguiente, si el código es correcto vera en el display "Pr - - "



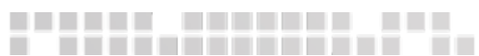
Ahora es posible acceder al nivel de programación ingresando los dígitos correspondientes, en este caso presionar 03 seguido de la tecla OK.



### CONFIGURAR TIPO DE LLAMADA

Para indicar al equipo que las llamadas serán realizadas mediante la configuración lógica deberá realizar el siguiente procedimiento:

Ingresar al modo de programación.





Ingrese el número 10 seguido de la tecla OK verificar que en el display aparece el número 0, si es diferente presione el número 0 y después presionar OK. (Realizar el procedimiento con rapidez para evitar que el sistema regrese al modo PR --, si es así repetir el procedimiento).

### **BORRADO DE DIRECCIONES**

El siguiente procedimiento es útil para el borrado de direcciones que puedan existir o hayan sido guardadas con anterioridad.

Verificar si está en modo programación (Pr --).

Presionar el número 15 seguido de la tecla OK. El display mostrará guiones indicando que el proceso de borrado se está realizando, esperar hasta que aparezca nuevamente Pr -- en el display.

### **CREANDO AGENDA**

Procedimiento para la asignación de direcciones (lógicas) a cada teléfono conectado en su sistema.

La dirección lógica puede ser de tipo numérica (0 a 9) o alfanumérica.

En caso de asociar direcciones alfanuméricas, una letra (A, B, C) deberá ser ingresada al inicio o al final de los 4 dígitos ejemplo: A210; 124B.

Si se ingresan menos de 4 dígitos el dispositivo agregará automáticamente los suficientes ceros para hacerlo de 4 dígitos, ejemplo: 2A = 002A o A23 = A023.

Verificar si está en modo programación (Pr --).

Presionar el número 11 seguido de la tecla OK.





Ingrese la dirección SCS del equipo (teléfono) a asignar



Presione OK para confirmar



Ingrese la nueva dirección lógica



Presione OK, un beep confirmara la nueva configuración



Ingrese otra dirección o finalice



Para finalizar presiona la tecla con símbolo de LLAVE

## ○ ASIGNAR CLAVE PARA CERRADURA

El siguiente procedimiento le permitirá asignar una clave de apertura de cerradura para cada dispositivo conectado al sistema, es decir si tenemos 10 dispositivos cada uno tendrá su clave propia para la apertura de cerradura.



Presionar el numero 20 seguido de la tecla OK. Si en el display observa el numero 0 significara que la función se encuentra desactivada, presione el numero 1 seguido de la tecla OK para activar la función. (Realizar el procedimiento con rapidez para evitar que el sistema regrese al modo PR --, si es así repetir el procedimiento).

Verificar si está en modo programación (Pr --). Presionar numero 22 seguido de la tecla OK.

El display mostrara líneas horizontales, esperando se asigne la configuración.





Ingrese la dirección  
SCS del equipo  
(teléfono) a asignar



Presione OK para  
confirmar



Ingrese la nueva  
clave



Presione OK, un beep  
confirmara la nueva  
configuración



Ingrese otra dirección  
o finalice



Para finalizar  
presiona la tecla con  
símbolo de LLAVE

Para comprobar si la configuración es correcta verifique que el equipo esta en modo stand by y presione la tecla de llave seguido de la clave asignada y finalice con la tecla llave nuevamente, el equipo emitirá un beep indicando la apertura de la cerradura.



## FAQ

El equipo no enciende. Verifique que la fuente de alimentación esta correctamente conectada y energizada siguiendo el diagrama de instalación mostrado al inicio de esta guía.

El teléfono no emite ningún sonido de alerta cuando llaman. Verifique que el volumen ubicado en el costado derecho del teléfono esta ajustado a una posición audible y verifique que el auricular se encuentra correctamente colgado.

El frente de calle muestra alguno de los siguientes errores:

MENSAJE	SIGNIFICADO
<i>Er 0.1</i>	La clave no existe. Verifique código ingresado.
<i>Er 0.2</i>	Secuencia de clave incorrecta. Verifique código ingresado.
<i>Er 0.3</i>	El código/clave ya existe, la dirección ingresada ya está asignada.
<i>Er 0.4</i>	Memoria llena, ha sobrepasado la capacidad de almacenamiento.
<i>Er 0.5</i>	El parámetro no existe. Verifique código ingresado.
<i>Er 0.6</i>	Secuencia incorrecta. Verifique código ingresado.
<i>Er 0.7</i>	El menú no existe. Verifique código ingresado.
<i>Er 0.8</i>	Direcciones lógicas no habilitadas, revisar apartado "Configurar tipo de llamada"
<i>Er 0.9</i>	Clave de cerradura y passepertout no habilitado. Revisar apartado "Asignar clave de cerradura"

