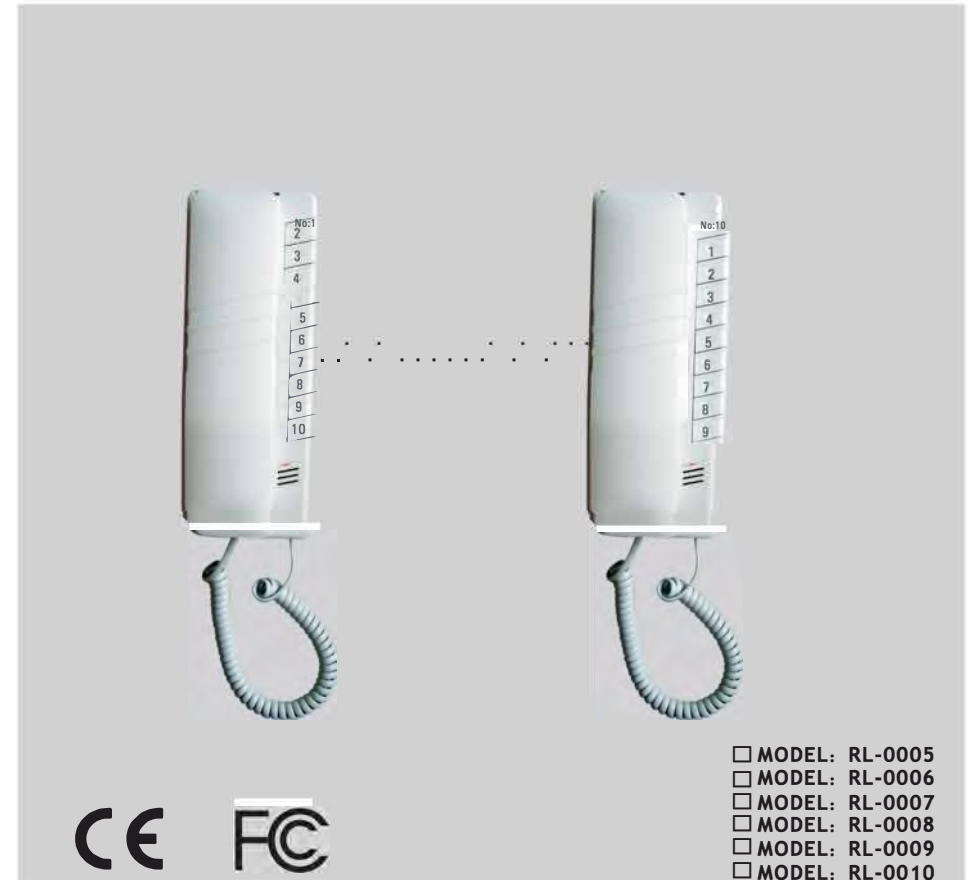


CONTENIDO

Características.....	1
Parametros Tecnicos.....	1
Montaje.....	1
Diagrama.....	2
Uso.....	5
Equipamento.....	5
Coficicacion de internos.....	6

INTERCOMUNICADOR DE 10 BOTONES



MANUAL

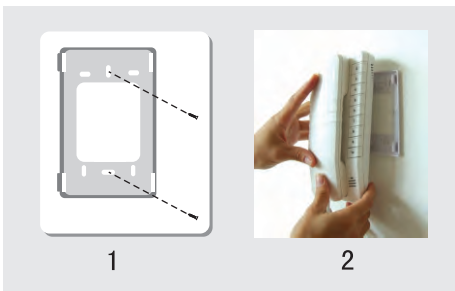
Características

Intercomunicador microcontrolado por un sistema de codificación y decodificación, usando solo cuatro hilos
Sonido claro hasta 300Mts (Ver cableado)
Comunicación codificada.
Cuando el interno este en uso, da señal de ocupado.
Un solo telefono requiere alimentación.

Parametros Tecnicos

- 1- Fuente de alimentación externa
- 2- Tension de trabajo: 12v
- 3- Corriente en trabajo <1.5w
- 4- Frecuencia: 1k- 5khz
- 5- Temperaturas Trabajo: -20-50° C
- 6- Humedad de trabajo: 10%-90%
- 7- Cableado: 50mts (4x0.35mm) 100mts (4x0.75mm) +100mts (4x0.10mm se requiere otra fuente)

Montaje

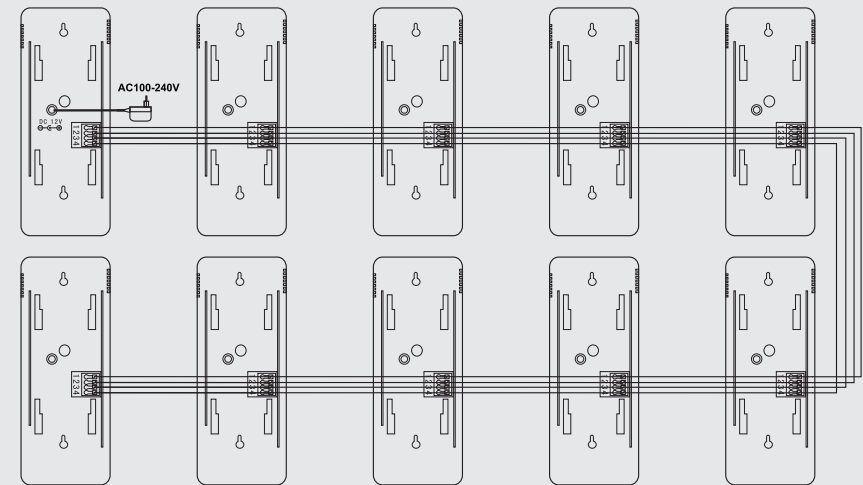


- 1- Tomar las bases de cada telefono y montarlas sobre la pared.
- 2- Conectar los terminales 1,2,3,4 con el cableado correspondiente a los metros de instalación (ver diagrama)
- 3- Conectar la alimentación al primer telefono.
- 4- Montar los telefonos a la base, el sistema ya esta funcionando.

1

Wiring diagram

RL-0010



Modo de uso

- 1- Levante el telefono, disque el numero de interno a llamar una vez que el otro interno levante el telefono, ya estan en comunicacion.
- 2- Cuando se escuche tono de ocupado es porque el otro interno esta en uso.
- 3- El led rojo indica que el telefono esta en uso.

Equipamento

RL-0005

- Five interphones
- Screws
- One transformer
- Five brackets

RL-0006

- Six interphones
- Screws
- One transformer
- Six brackets

RL-0007

- Seven interphones
- Screws
- One transformer
- Seven brackets

RL-0008

- Eight interphones
- Screws
- One transformer
- Eight brackets

RL-0009

- Nine interphones
- Screws
- One transformer
- Nine brackets

RL-0010

- Ten interphones
- Screws
- One transformer
- Ten brackets

Codificacion y decodificacion

SISTEMA BINARIO DE CODIFICACION														
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>2</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>4</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>8</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table> <p>pinos de codificacion</p>	1	●	●	2	●	●	4	●	●	8	●	●
1	●	●												
2	●	●												
4	●	●												
8	●	●												
No.1	1	Para el int 1 coloque el pin 1												
No.2	2	Para el int 2 coloque el pin 2												
No.3	3	Para el int 3 coloque el pin 1 y 2												
No.4	4	Para el int 4 coloque el pin 1 y 3												
No.5	5	Para el int 5 coloque el pin 1 y 4												
No.6	6	Para el int 6 coloque el pin 2 y 4												
No.7	7	Para el int coloque el pin 1, 2 y 4												
No.8	8	Para el int 8 coloque el pin 8												
No.9	9	Para el int 9 coloque el pin 1 y 8												
No.10	10	Para el int 10 coloque el pin 2 y 8												

NOTA: ESTE EQUIPO YA ESTA CODIFICADO, ESTA TABLA SE REQUIERE PARA USOS ESPECIALES

