

KOCOM[®]

DIRECT INTERPHONE

KIP-501PM / KIP-501PS MANUAL DEL PROPIETARIO

CITÓFONOS INTERCOMUNICADORES

Características

- Ideal para conversaciones privadas
- Agradable sonido de llamada
- Fácil instalación con cable de 1 par
- Alimentación: 4 pilas AA de 1,5 V (no incluidas)
- Alcance hasta 300 mts con cable de 0,65 mm ϕ

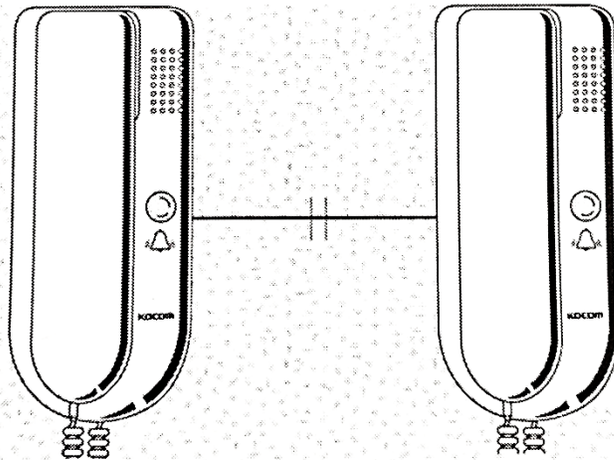
Gracias por comprar
este kit de citófonos
intercomunicadores.

Por favor lea este manual
antes de proceder con
la instalación y
uso de la unidad.



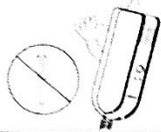
KIP-501PM (Principal)

KIP-501PS (Secundario)



KOCOM CO.,LTD.

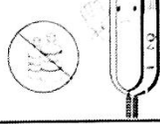
PRECAUCIONES



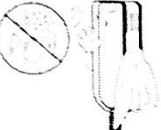
Este producto incluye componentes electrónicos internos, y se genera alto voltaje internamente, por lo cual no intente desarmarlo.



Evite golpear o dejar caer la Unidad Interna o Externa.



Para limpiar, nunca tenga las manos húmedas ni use químicos o solventes.



Evite humedad y temperaturas extremas. Éstas pueden causar un mal funcionamiento del equipo.

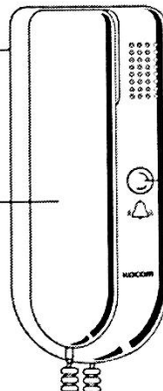


Mantenga el producto limpio mediante uso frecuente de un paño suave.

DESCRIPCIÓN DE PARTES

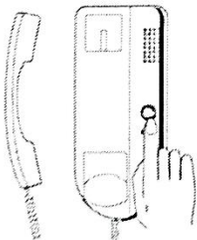
Volumen de Llamada (KIP-501PM)

Auricular

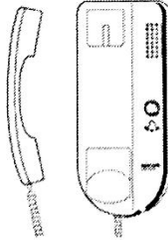


Botón de Llamada

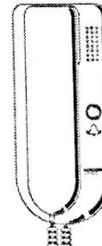
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Para llamar al otro citófono, levante el auricular y presione el Botón de Llamada.



El otro citófono sonará.

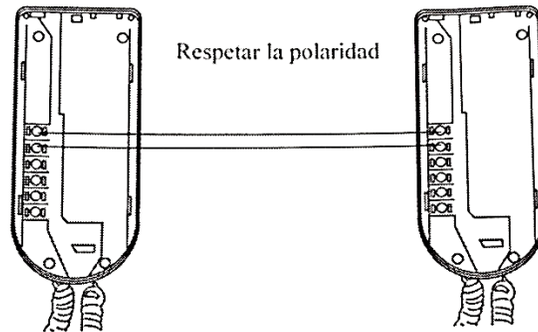


Al levantar el auricular del citófono llamado, se establece la comunicación. Para terminar la comunicación, cuelgue el auricular en ambos citófonos.

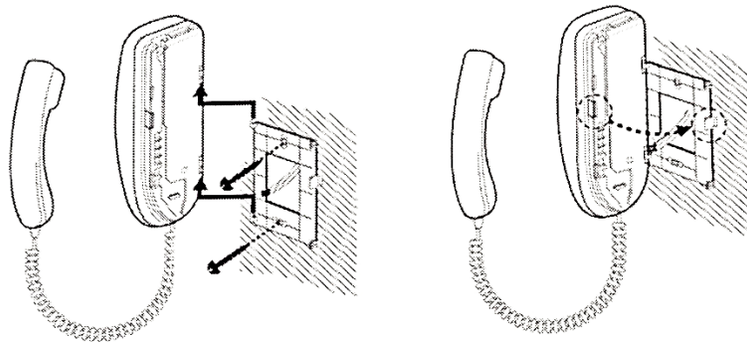
Volumen de Llamada

El volumen de llamada de los citófonos puede regularse con el switch Volumen de Llamada en el citófono KIP-501PM

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



INSTALACIÓN



- A- Elija un lugar sobre el muro donde instalar el citófono
- B- Fije el soporte interior al muro mediante 2 tornillos
- C- Enganche el citófono al soporte pivotante interior

ESPECIFICACIONES

Descripción	KIP-501PM	KIP-501PS
Alimentación	6VDC (4 pilas AA, no incluidas)	Alimentado de KIP-501PM
Consumo	Stand-by 0,2mW, en uso 3W	Stand-by 0,2mW, en uso 3W
Sonido de llamada	Timbre electrónico	Timbre electrónico
Cableado	2 conductores (respetar polaridad)	2 conductores (respetar polaridad)
Alcance	300mts (ϕ 0,65mm)	300mts (ϕ 0,65mm)