

# VIDEO INTERFÓN en blanco y negro

MARCA: LLOYD'S MODELO: LC-1087



## MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACION

POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU VIDEOPORTERO

## **CARACTERÍSTICAS**

- Fácil de instalar.
- · Imagen clara y función estable.
- · Puede observar la imagen de los visitantes y hablar con él o con ella.
- · Puede abrir la puerta con el botón controlador eléctrico.
- Monitoree la parte exterior de su hogar a cualquier hora para su seguridad.
- El frente de calle cuenta con visión nocturna.
- Un frente de calle puede ser conectado a 2 unidades interiores; se puede tener comunicación entre las 2 unidades sin que en el exterior puedan escuchar lo que se habla en el interior.
- Un monitor, un frente de calle y un teléfono. (Se puede conectar un segundo teléfono adicional. \*\*NO INCLUIDO)
- El frente de calle es impermeable por la cubierta de aleación de aluminio y puede ser fijada en la pared o sobre la pared.

## DESCRIPCIÓN DE LA ESTACIÓN EXTERIOR

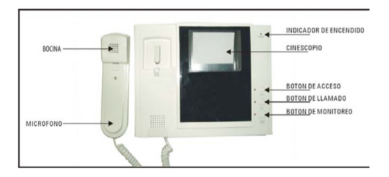
## FRENTE DE CALLE

- El rango de alcance de la radiación infrarrojo para visión nocturna, será de no menos de 4 metros.
- Temperatura de trabajo: CMOS: -10°C~50°C
   CCD: -30°C~50°C
- Resolución: será de no menos de 380 líneas.



## DESCRIPCIÓN DE LAS UNIDADES INTERIORES

## VIDEO INTERFÓN

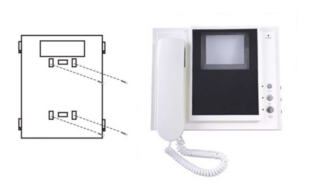


- Cinescopio: cinescopio de pantalla plana de 4" (10,16 cm)
- Resolución Horizontal: más de 380 líneas de televisión
- Exhibición de la distorsión geométrica de la trama: menos de 5%
- Distorsión no lineal de exploración: menos del 12%
- Temperatura de trabajo: -5°C ~ 40°C
- Humedad relativa: 10% ~ 90%
- · Consumo eléctrico: menos de 29W

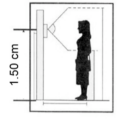
## **TELÉFONO ADICIONAL**



## **MONTAJE**



- Fije a una altura de 1,50 cm en o sobre una superficie plana de la pared. Trate de evitar que le de la luz del sol directa o la lluvia.
- 15 metros de cable de 5 vías están incluidos. Si el cable debe ser alargado, por favor use líneas de 5X0,65 mm Conecte las terminales 1,2,3,4,5 de la unidad interior con las terminales 1,2,3,4,5 de la unidad exterior o frente de calle



• La placa metálica de montaje de la parte posterior de la cubierta debe ser fijada sobre la pared a una altura de 1,50 cm con un destornillador. Las Terminales C y D deben ser conectadas a los 2 alambres de la chapa con las conexiones de línea( es mejor que el diámetro entre ambos debe ser aproximado) . Los empalmes entre los alambres de la cerradura y las líneas debe ser cubierta con cinta adhesiva aislante. Cuelgue la unidad interior sobre la placa de montaje y conecte el adaptador para que el sistema funcione.

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Presione el botón del frente de calle, se podrá escuchar un "Ding-Dong" en el teléfono adicional y monitor, mientras tanto podrá observar la imagen del visitante en la pantalla de la unidad interior automáticamente.
- Levante el auricular y podrá hablar con el visitante. La imagen desaparecerá después de colgar el auricular.

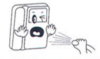
- La imagen dura aproximadamente 1 minuto y se apaga el monitor.
   Después si usted presiona el botón del monitor aparecerá nuevamente la imagen para que usted monitoree el exterior cuando lo necesite.
- Si una unidad exterior es conectada a dos unidades interiores, cuando el botón del frente de calle o unidad exterior sea presionado, sonará en ambas unidades interiores. Si presiona el botón de llamado de la unidad interior, podrá hablar con alguna persona en otra unidad interior que esté conectada.

## **PRECAUCIONES**

Mantenga el videoportero lejos de fuerzas magnéticas poderosas tales como una TV o vídeo.



No derrame agua directamente en el videoportero.



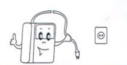
Mantenga el videoportero lejos de cualquier golpe físico



No instale el videoteléfono en la luz solar directa o donde éstos se reflejen demasiado.



Desconecte el adaptador del tomacorriente si no se usa por mucho tiempo



No conecte muchas líneas en un tomacorriente. (Puede ocasionar incendio o problemas eléctricos)



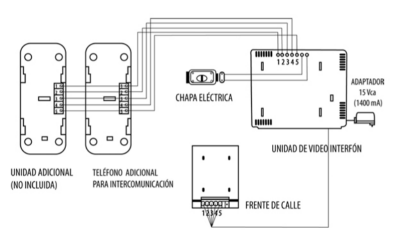
No instale el videoteléfono cerca de fuentes que contengan amoniaco, materiales ácidos y gases venenosos



Existe alto voltaje en el interior del sistema. No desarme la unidad.



### **DIAGRAMA DE CABLEADO**



## **ESPECIFICACIONES**

Monitor: 15 Vca 1 400 mA

Cámara: 12Vcc (Alimentación suministrada por el monitor)

Chapa electrónica: 12Vcc (Alimentación suministrada por el monitor)

\*\* No incluve chapa eléctrica

#### LLOYD'S ELECTRÓNICA S.A. DE C.V.

Valle de las Alamedas #31 Nave I Bodega O

Col. Izcalli del Valle C.P. 54945, Tultitlán, Estado de México

Tels.: (0155) 52207600