

ELECTROFON

SISTEMA DE VIDEO PORTERO
CON PANTALLA LCD COLOR DE 5"

Mod. : VPC-5011



Manual de Instalación y Uso

Contenido

Características	1
Panel Exterior	1
Monitor	2
Instalación	3
Diagramas de Conexión	5
Instrucciones de Operación	6
Contenido de la caja	6
Precauciones	7

Características

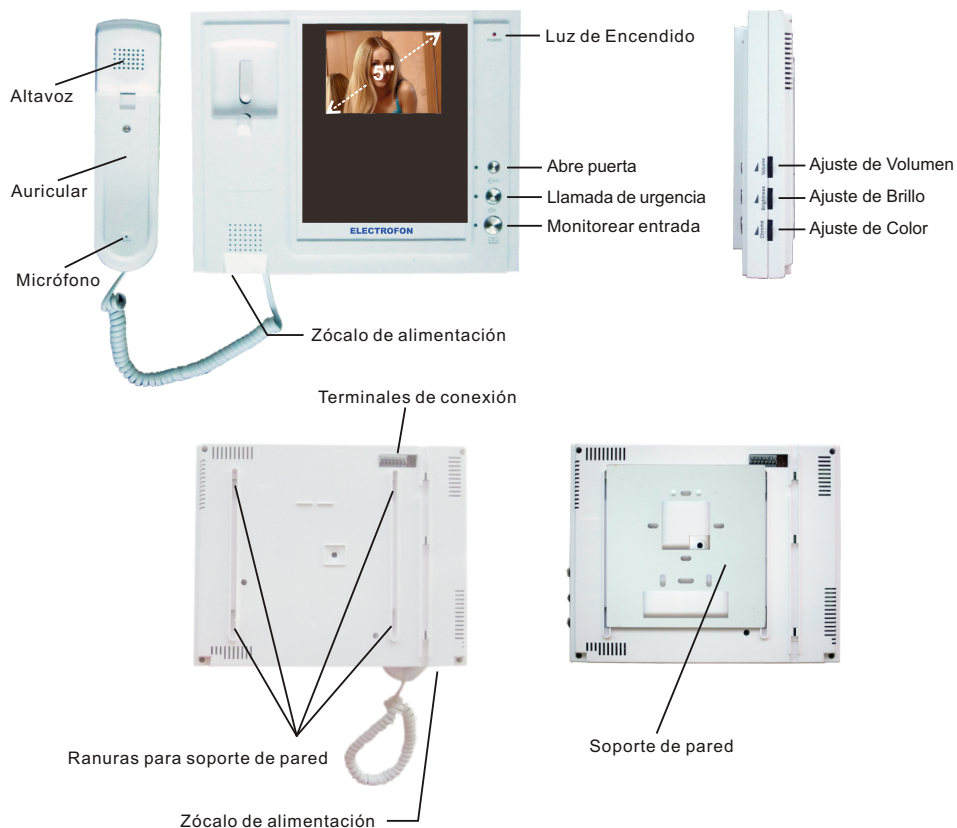
- Monitor con diseño moderno y elegante.
- Panel exterior en aleación de zinc con sistema anti-robo de difícil desarmado, a prueba de golpes y resistente al agua.
- Panel exterior permite montaje embudido o superficial.
- Monitor con pantalla LCD color de 5" de alta definición y bajo consumo.
- Conexión para apertura de cerrojo eléctrico.
- Función de monitoreo que permite visualizar su entrada en forma sigilosa.
- Panel exterior con LEDs infrarrojos para una visión nocturna mejorada.
- Ajustes de Volumen, Brillo y Color.
- Sonido de llamada tipo "ding-dong" con repetición.
- Monitor con soporte para montaje sobre pared.
- Permite conectar hasta dos monitores con un panel exterior.
- Sonido de alerta en el panel exterior para casos de urgencia.

Panel Exterior

- La iluminación nocturna infrarroja tiene un alcance de hasta 4 metros.
- Ajuste automático de luminosidad.
- Temperatura de operación : $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$.
- Tipo de sensor : CMOS o CCD.
- Resolución de video : 380 líneas (CMOS)
420 líneas (CCD)
- El nivel de sonido del parlante se puede ajustar desde la parte trasera del panel para lograr un sonido óptimo.
- Dimensiones (ancho x alto x profundidad) :
107mm(An) x 180mm(Alt) x 54mm(Prof)
(con protector de lluvia)
98mm(An) x 175mm(Alt) x 35mm(Prof)
(sin protector de lluvia)



Monitor



Información técnica :

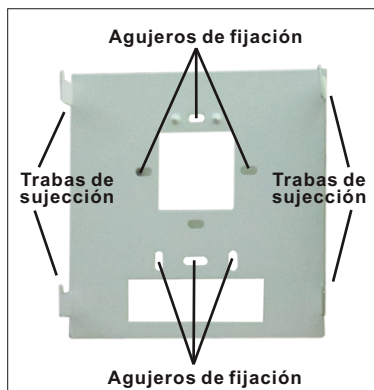
- Monitor de cristal líquido (LCD) color de 5" de diagonal de bajo consumo
- Alimentación del adaptador de corriente : AC 220V/50Hz
- Voltaje de salida del adaptador de corriente : AC 15V 1400mA
- Tiempo de conversación : 60 seg. +/- 10%
- Tiempo de encendido del monitor : 60 seg. +/- 10%
- Distancia operativa : 50 m (cable 5x0.65mm²)
- Potencia de consumo : En espera : <0.5W - En operación : <10W
- Intensidad de iluminación : 2 LUX
- Angulo de visión : 92° ángulo amplio
- Temperatura de operación : -5°C~40°C
- Humedad relativa : 10%~90% (RH)
- Dimensiones : 260mm x 230mm x 67mm (ancho x alto x profundidad)

Pantalla LCD de 5" - Información Técnica :

Parámetro	Especificaciones	Unidad
Tamaño de Pantalla	5.0 (diagonal)	pulgadas
Resolución	320(H) x 234(V)	pixeles
Area Activa	102.72(H) x 74.53(V)	mm
Tamaño de pixel	0.321(H) x 0.3185(V)	mm

Instalación

A. Monitor



SOPORTE DE PARED



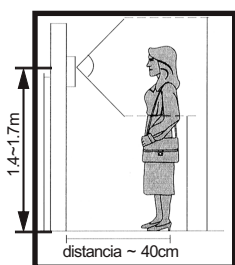
MONTAJE SOBRE LA PARED

- 1) Primero instale el soporte en la pared utilizando los tornillos y los tacos fisher incluidos a una altura aproximada de 1.6mts.
- 2) Conecte los cables de color en el terminal correspondiente (1 a 5) en cada unidad teniendo cuidado de no confundir las posiciones.
Si va a utilizar un cerrojo eléctrico, conecte los cables del cerrojo en los terminales 6 y 7 del monitor.
Conecte el adaptador de corriente a la red eléctrica y el terminal del cable en el zócalo situado en la parte inferior izquierda del monitor.
Luego de haber realizado la conexión de los cables, cuelgue el monitor del soporte instalado sobre la pared. Ver diagramas de conexión en la página 5.

B. Panel Exterior



- 1) Quite el tornillo situado en la parte inferior del panel y remueva la carcasa frontal.
- 2) Quite la cubierta plástica que protege la tarjeta del nombre/nro., luego remueva la tarjeta y escriba su nombre o su número. Siga los pasos en reversa para armar nuevamente el panel.



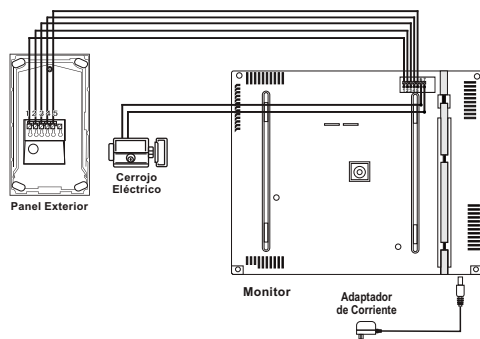
- 3) Instale el panel a una altura entre 1.4m~1.7m desde el piso, evite instalarla en lugares donde la luz del sol le venga en forma frontal ya que causará problemas con la imagen.
- 4) Fije el panel con el protector de lluvia a la pared a través de los cuatro agujeros situados en las esquinas del panel y utilizando los tornillos y tacos fisher incluidos en la caja.

- 5) Instale nuevamente el panel metálico y ajuste bien el tornillo situado en la base.



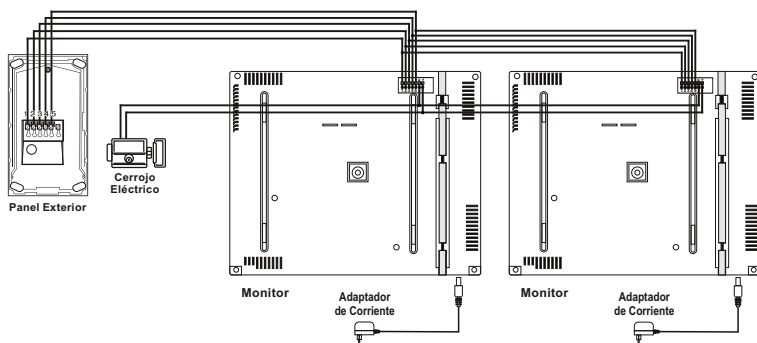
Diagramas de Conexión

Conexión de un Panel Exterior y un Monitor



1. Alimentación
2. Tierra
3. Audio
4. Video
5. Alarma
6. Cerrojo Eléctrico (solo en monitor)
7. Cerrojo Eléctrico (solo en monitor)




Conexión de un Panel Exterior y dos Monitores



1. Alimentación
2. Tierra
3. Audio
4. Video
5. Alarma
6. Cerrojo Eléctrico (solo en monitor)
7. Cerrojo Eléctrico (solo en monitor)

Para instalaciones con longitud de cable de 15 a 50mts, se recomienda utilizar cable de 5 hilos y 0.5mm², si necesita cubrir una distancia de entre 50m~100m puede utilizar cable de 5 hilos y 0.75mm².
Conecte los cables en los terminales numerados 1,2,3, 4 y 5 situados en la parte posterior del monitor, luego conecte los cables del otro extremo en los terminales correspondientes 1,2,3, 4 y 5 situados en la parte posterior del panel exterior.
En los terminales 6 y 7 del monitor, si lo desea puede conectar un cerrojo eléctrico para abrir la puerta de entrada desde el monitor, para esto debe utilizar un cable de 2 hilos y 1.0mm².

Instrucciones de Operación

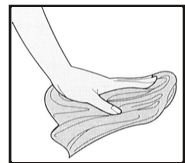
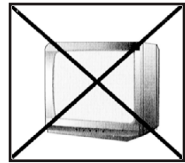
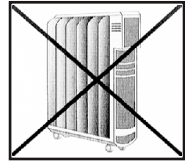
- Cuando un visitante presiona el pulsador en el panel exterior, el monitor emitirá un sonido “ding-dong” y mostrará en la pantalla la imagen captada por el panel exterior.
- Simplemente levante el auricular y hable con la persona en la puerta, apenas cuelgue el auricular, la imagen se apagará.
- Si instaló un cerrojo eléctrico en su puerta conectado al sistema, al presionar el botón  el cerrojo se activará permitiendo la entrada del visitante.
- Presione el botón  y podrá monitorear la entrada de su hogar en la pantalla durante 60 segundos.
- Utilizando los controles ubicados a la derecha del monitor, puede ajustar el Brillo (Brightness), Color (Chroma) y Volumen (Volume).
- En caso de una emergencia, presione el botón  y el panel exterior emitirá una señal de alarma para alertar a algún vecino o disuadir al intruso.

Contenido de la Caja

- Monitor
- Panel Exterior (Cámara)
- Adaptador de corriente de 220V AC a 15V AC 1400mA
- Protector de Lluvia
- Soporte para montaje sobre pared del monitor
- Juego de tornillos y tacos fisher
- Manual de Instalación y Uso

Precauciones

- El monitor (o unidad interior) no debe ser instalado próximo a su aparato de TV, ni a lugares o aparatos que emitan altas temperaturas o humedad.
- No toque la pantalla LCD del monitor con las manos húmedas. No desarme el monitor ni el panel exterior.
- Puede limpiar la pantalla LCD y el panel exterior con un paño suave, NO utilice líquidos limpiadores, solventes o productos corrosivos ya que pueden dañar los componentes externos e internos.
- Evite dejar caer el equipo o que éste reciba impactos que pueden causar graves daños.
- Evite que la luz directa del sol impacte sobre la lente de la cámara situada en el panel exterior lo que podría dificultar la visión.
- La imagen puede recibir interferencias de algún equipamiento de seguridad instalado en su hogar, teléfonos inalámbricos o celulares así también como de fuentes de radio próximas o aparatos que generan interferencia de radio como motores eléctricos, vehículos, etc o cuando se utiliza el abrepuerta o el botón de emergencia. Esto no indica un mal funcionamiento del video portero y es solamente algo pasajero que desaparecerá apenas la fuente de la interferencia haya desaparecido.



ADVERTENCIAS

1. Para prevenir daños al monitor, el soporte de pared debe estar bien amurado utilizando los tacos fisher y los tornillos incluidos en la caja del producto.
2. Conecte el adaptador de corriente a un toma en la pared o alargue, asegúrese de que quede bien enchufado para evitar caídas que podrían dañar al adaptador y al propio monitor.



Respalda y
Garantiza

ELECTROFONIA s.r.l.

<http://www.electrofonía.com>
Hocquart 1621 - Montevideo - Uruguay
Tel.: (598) 29244646