

see-U
by FERMAXCódigo de producto
F01391

KIT VIDEO SEE-U 7" 1L

Referencia	EAN
1391	8424299013916

Descripción

Los **kits SEE-U** han sido pensados para que cualquier persona pueda **llevar a cabo la instalación de forma muy sencilla**. Con los videoporteros SEE-U de Fermax, **vernos nunca fue tan fácil**.

Motivos por los que la instalación te resultará muy sencilla:

PLUG & PLAY. El kit ya viene Pre-programado de fábrica. No es necesario programarlo ¡Sólo hay que instalarlo y listo!

La **placa de calle** se monta **en superficie** con su visera anti-lluvia incluida. Así te **evitas realizar trabajos de albañilería** en la pared.

Las **regletas de conexiones** tanto en la placa de calle como en el monitor son **extraíbles**, para que sea más fácil atornillar los cables, facilitando así la instalación.

El **cableado** entre la placa de calle y el monitor se realizar mediante **2 hilos no polarizados**, para simplificar el conexionado y **evitar errores**.

El **monitor** extraplano de 7" (16:9) también **se monta en superficie en pared**, evitando trabajados adicionales de albañilería.

El bracket metálico donde se monta el monitor por **clipaje**, incluye numerosos **juegos de orificios** que permiten **atornillarlo directamente** a casi cualquier tipo de **caja de mecanismos**.

La **alimentación de la instalación** se lleva a cabo desde los monitores. **Cada monitor se conecta a un enchufe** de la red eléctrica mediante un adaptador que se inserta directamente en el monitor, **sin necesidad de cablear ni atornillar**. Este adaptador universal (100-240 Vac / 15 Vdc) incluye **4 tipos de clavijas** intercambiables para poder instalar el kit en casi cualquier país del mundo. Además, también se incluye un **juego de cables adaptadores que permiten prolongar la distancia** entre el monitor y el enchufe de la red eléctrica.

Funcionalidades

- Llamada a vivienda desde la placa de calle.
- La placa de calle, fabricada en zamak, es robusta e impermeable (IP54, IK07).
- El tarjetero para personalizar el nombre de la vivienda o negocio actúa también como pulsador de llamada. Se incluye una

etiqueta personalizable, además de la etiqueta por defecto con la silueta de la campana.

- La cubierta del tarjetero/pulsador es de extracción frontal, evitando así tener que desmontar la placa de calle si se requiere cambiar el nombre de la vivienda o negocio.
- Tanto el tarjetero/pulsador como los leds de iluminación de escena se activan automáticamente en condiciones de baja luminosidad gracias a un sensor de luz integrado en la placa de calle.
- La placa de calle se atornilla a la visera mediante un tornillo torx antivandálico.
- La cámara a color es gran angular (Horizontal=115°; Vertical=65°; Diagonal=130°).
- Regulación del volumen de llamada y del audio de conversación, desde monitor y desde placa de calle. Volumen de llamada y de audio ajustable en placa (tanto micrófono como altavoz).
- Monitor extraplano de 7" (16:9) de conversación en manos libres, con **botones táctiles capacitivos** y diseño moderno y minimalista.
- Posibilidad de realizar Auto-on de la placa desde el monitor para ver la imagen de la calle.
- Posibilidad de cambiar la vista de la calle y así poder ver desde el monitor de forma cíclica la imagen de las placas y las cámaras instaladas.
- Modo No-Molestar. Es posible silenciar la llamada en el monitor para que no moleste el sonido. Se informa al usuario de que está activada esta función mediante un icono retroiluminado.
- Intercomunicación entre monitores de la misma vivienda. Es posible llamar a otros monitores de la misma vivienda de dos formas: 1) Llamada selectiva a un monitor determinado; 2) Llamada a todos los terminales de la vivienda a la vez.
- Hasta 16 melodías de llamada configurables de forma diferenciada para Placa 1, Placa 2, Timbre puerta y Llamadas desde monitores de la misma vivienda.
- El monitor permite la conexión del pulsador para el timbre de puerta de entrada a la vivienda, evitando así tener que instalar el clásico timbre ding dong.
- Es posible configurar el nº de repeticiones de una melodía de llamada hasta un máximo de 30 segundos de duración.
- Apertura doble. Activación diferenciada de la apertura de puerta (abrepuertas de corriente continua de bajo consumo. Abrepuertas Fermax Recomendado: REF. 29588.) y de la cancela (relé de libre potencial para activar un motor de portón de garaje, se requiere alimentación adicional). El relé para la cancela puede configurarse como Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado.
- Tiempos de apertura de puerta y de cancela configurables desde el monitor para cada placa de calle.
- Conexión para pulsador de salida del zaguán. Se puede seleccionar si este pulsador activa la puerta o la cancela.

Ampliaciones

- Puede añadirse una placa adicional (total 2 placas de calle).
- A cada placa de calle se le puede conectar una cámara áerea analógica adicional (necesaria alimentación específica). Cámaras FERMAX ref. 9980 ó ref. 9981.
- Es posible ampliar la instalación con 3 monitores adicionales (total 4). Cada monitor adicional debe solicitarse junto con un set de alimentación ref. 1390.

Detalles Técnicos Adicionales

PLACA DE CALLE

- Dimensiones (mm): 149.5 (alto) x 90 (ancho) x 29 (profundo, sin visera; con visera 38)
- Salida abrepertas: 12Vdc (corriente máxima mantenida 250 mA). Abrepertas Fermax Recomendado: REF. 29588.
- Cámara color gran angular:
 - Resolución: 2MP (1920x1080)
 - Ángulos: Horizontal=115°; Vertical=65°; Diagonal=130°
- Grado de protección: IP54, IK07
- Temperatura de funcionamiento: [-25°C, +70°C]

MONITOR

- Dimensiones (mm): 130 (alto) x 204 (ancho) x 20 (profundo, sin bracket de pared; 23 incluyendo el bracket).
- Pantalla: TFT 7" (16:9)
- Resolución: 800 x 480
- Grado de protección: IP30
- Temperatura de funcionamiento: [-10°C, +55°C]

ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN

- Entrada: 100-240 Vac
- Salida: 15 Vdc / 1.54A, 22W
- Toma de red universal mediante 4 clavijas intercambiables: Unión Europea, Australia, Reino Unido, Estados Unidos.

DISTANCIAS EN FUNCIÓN DEL TIPO DE CABLE

Cable	Placa Principal (A) + Monitor-Fuente (B)	Placa-Cámara	Placa-Botón salida zaguán	Placa-Cerradura
2x0.75 mm ² Cable Paralelo RVV	120 m=A+B	100 m	20m	20m
2x1 mm ² Cable Paralelo RVV	120 m=A+B	100 m	20m	20m
2x0.5 mm ² Cable Paralelo RVV	80m=A+B	100 m	20m	13m
2x0.22 mm ² Cable Paralelo RVV	35m=A+B	100 m	20m	6m
2x0.22 mm ² Cable Trenzado	140m=A+B	100 m	20m	20m
2x1 mm ² Cable Paralelo Fermax (Ref. 5925)	70m=A+B	100 m	20m	13m

CAT5 1 cable x borna	30m=A+B	100 m	20m	5m
CAT5 2 cables x borna	60m=A+B	100 m	20m	10m
CAT5 4 cables x borna	120m=A+B	100 m	20m	20m

Detalles.

Peso producto embalado (kg)	Medidas del embalaje (alto x ancho x profundo) cm	Tecnología Videopuerto
1.2586	SEE-U 20x26,5x11	

Otras imágenes

