

REF. 1431 KIT WAY-FI

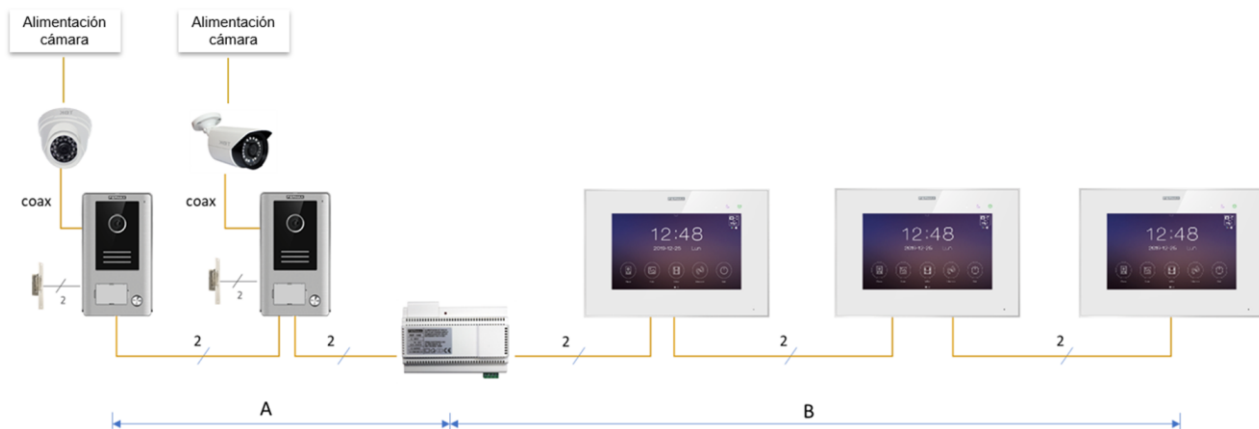


El kit incluye

- 1438 Placa de vídeo WAY-FI 1/L con visera
- 1436 Monitor WAY-FI 7" COLOR con pantalla IPS táctil capacitiva.
- 1440 Alimentador WAY-FI 100-240 Vca 0,6A (50-60Hz) / 26Vcc-2A DIN8

Ampliaciones

- 1436 Monitor WAY-FI 7" COLOR con pantalla IPS táctil capacitiva.
El KIT WAY-FI puede ampliarse con hasta 2 monitores adicionales sin necesidad de alimentación extra.
- 1438 Placa de vídeo WAY-FI 1/L con visera.
Es posible añadir una 2ª placa de calle sin necesidad de un dispositivo adicional.

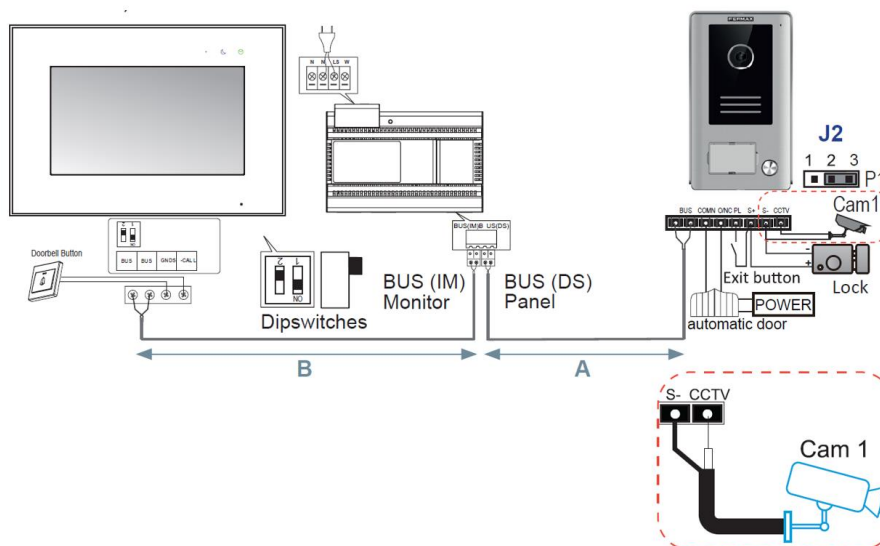


Cable	A	B
RVV 2x0.75mm ²	40	60
RVV 2x1mm ²	40	80

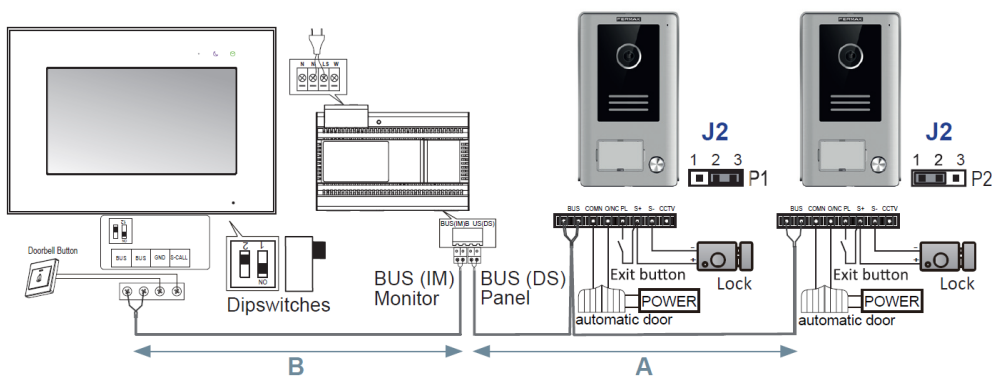
PLACA	1438
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	162 x 94 x 34 mm (con visera)
Montaje	En superficie. Visera antilluvia incluida necesaria para montaje.
Grado IP / IK	IP 44 / IK 07
Acabado material	Aluminio
Activación abrepuertas eléctrico	Sí (salida 12 Vcc 250 mA, bornas S+, S-). Temporizable (1-8 s.)
Relé libre potencial para activación 2ª puerta (garaje)	Sí. Configurable como Normalmente Abierto/Cerrado. Temporizable (1-8 s.)
Conexión pulsador salida de zaguán	Sí. Activa el abrepuertas eléctrico (S+, S-) mientras se pulsa. Bornas PL, S+ CMOS, resolución 900 TVL. Gran angular (H=120°; V=72°). LEDs blancos (6) de iluminación de cámara con activación por sensor de luz.
Cámara	Tarjetero extraíble frontalmente y pulsador de llamada, ambos con retroiluminación azul por leds. Activación retroiluminación por sensor de luz.
Conjunto tarjetero y pulsador	
Posibilidad de placas adicionales	Sí (1 placa adicional)
Posibilidad de cámaras analógicas adicionales	Sí (1 por placa de calle)
Ajuste del volumen del altavoz	Sí
Temperatura de funcionamiento	[-20°C, +55°C]
Consumo máximo abrepuertas eléctrico	250 mA en mantenimiento
MONITOR	1436
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	154 x 222 x 10 mm
Desvío de llamada a móvil	Sí (número ilimitado de móviles a emparejar). Posibilidad de seleccionar en el monitor si la llamada suena a la vez en el monitor y en el smartphone o primero en el monitor y después en el smartphone (tiempo de retardo programable 5-25 s.). Puede desactivarse el desvío desde el monitor.
Montaje	En superficie (conector de pared incluido)
Pantalla	Táctil capacitiva de 7" (formato panorámico 16:9). Resolución 1024 x 600 píxeles. Gran ángulo de visibilidad (tecnología LCD IPS). Interfaz de usuario intuitivo compatible con las operaciones de deslizamiento.
Leds	Blanco: monitor Activado; Morado: No-molestar Activado; Verde: Fotos/Videos pendientes de visualizar
Modo de conversación	Manos libres
Conexiones para timbre de puerta	Sí (bornas GND, BELL)
Fecha y hora	Sí (Hora: formato 24h; Fecha: formato configurable). Programable manualmente desde el monitor o sincronizar desde la APP.
Modo No molestar	Sí. Activación/Desactivación inmediata y/o temporizada para franja horaria.
Captura de fotos	Sí. Automática-Desactivable (desactivada por defecto) y manual. 100 fotos sin tarjeta Micro SD, 1.000 con Micro SD (no incluida en el kit). Las fotos en el monitor se pueden copiar a la tarjeta Micro SD.
Captura de vídeos	Sí. Automática-Desactivable (desactivada por defecto) y manual. Sólo con tarjeta Micro SD 8-32 GB, no incluida en el kit. Hasta 128 vídeos de 15 s.
Borrado fotos y vídeos	Sí. Uno a uno, selección varios, selección todos. Al llegar al límite de almacenamiento borra las más antiguas. Opción de formatear la Micro SD. Activado por defecto el borrado a los 30 días.
Histórico de llamadas (con fecha y hora)	Sí. Fotos y vídeos se almacenan con fecha y hora.
Auto-on (visualización de la calle desde el monitor)	Sí (2 placas y 2 cámaras). Seleccionable.
Apertura puerta peatonal (abrepuertas eléctrico)	Activa salida 12 Vcc (Bornas S+, S- en placa). Tiempo de apertura programable (1-8 s.)
Apertura puerta garaje (abrepuertas electromagnético)	Activa relé (Bornas COM, NO/NC). Tiempo de apertura programable (1-8 s.)
Ajustes de imagen	Sí (Brillo, Contraste y Color)
Ajuste de volumen de llamada y conversación	Sí (niveles de 0-8)
Función intercomunicación interna en la vivienda	Sí. Entre monitores (no con los smartphones). Posible llamar a uno o llamar a todos. Máximo hasta 3 monitores por vivienda (1 Principal y 2 Adicionales)
Idiomas de los menús	16
Melodías de llamada	16. Seleccionables: llamada placa, timbre puerta, llamada intercomunicación.
Compatibilidad con cámaras CCTV	Sí. Una cámara aérea analógica CCTV por placa.
Función apertura para profesionales (Doormatic)	No
Conexiones	Bus (B, B); Timbre de puerta (GND, BELL); Ranura para la tarjeta Micro SD (8-32 GB); Conector Micro USB para adaptador Micro USB a RJ45 (Ethernet), incluido cable; Interruptor de adaptación de impedancias para la señal de vídeo (dipswitch 1 ON al final de línea)

ALIMENTADOR	1440
Voltaje de entrada	100-240Vac (rango universal)
Corriente de entrada	0.6A
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Montaje	Carril DIN 8
Protecciones	Cortocircuito, sobre corriente, sobre tensión
Voltaje de salida	26 Vdc
Corriente de salida	2A
Temperatura de funcionamiento	[-10°C, +50°C]
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	140 x 90 x 60 mm
APP-SMARTPHONE	
App	Gratuita. Compatibilidad iOS (9.0 o superior); Android (5.1 o superior)
Conectividad	Wi-Fi y/o 3G/4G
Nº máximo de emparejamientos por instalación	ilimitado
Nº máximo de instalaciones por smartphone	ilimitado
Auto-on (visualización de la calle desde el monitor)	Sí (2 placas y 2 cámaras). Seleccionable
Apertura diferenciada puerta vivienda y puerta garaje	Sí (mediante código de seguridad)
Captura de fotos y grabación de vídeos	Manual (almacenamiento en el smartphone únicamente)
Modo de conversación	Configurable Manos libres (por defecto) / Pulsar-para-hablar
Cancelación del micrófono (mute) y altavoz (silencio)	Sí
Transmisión de vídeo	Ajustable (25 fps, 10 fps, imagen fija+ audio). Opción pantalla completa.
Registro de llamadas	Sí (perdidas, recibidas, con información de fecha y hora)

Esquema de cableado del kit con 1 monitor, 1 placa y 1 cámara CCTV



Esquema de cableado del kit con 1 monitor y 2 placas



Esquema de cableado del kit con 1 placa y 3 monitores

