

### REF. 1401/1402 KITS WAY



#### El kit incluye

- 1416 Placa de calle WAY 1L con visera para la lluvia
- 1412 Monitor WAY en color con pantalla táctil capacitiva de 7".
- 1410 Fuente de alimentación WAY 100-240 Vac 0,6A (50-60Hz) / 26Vdc-2A DIN8

#### Extensiones

- 1412 Monitor WAY en color con pantalla táctil capacitiva de 7" - Apartamento 1
  - 1413 Monitor WAY en color con pantalla táctil capacitiva de 7"- Apartamento 2.
- \*Un apartamento puede ampliarse con 1 monitor adicional sin necesidad de alimentación adicional.

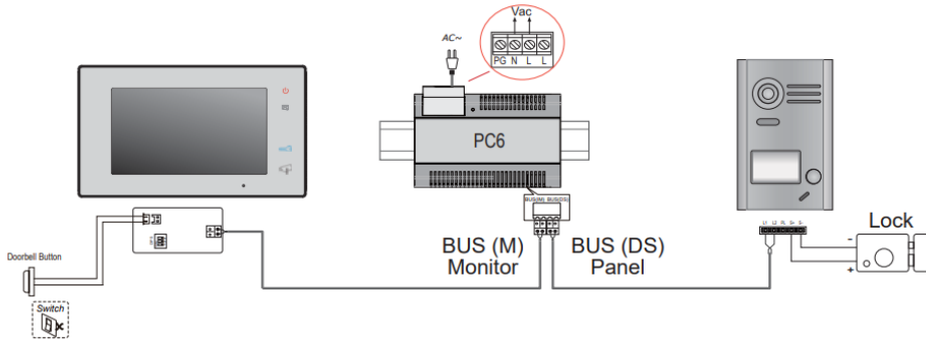
- 1416 Placa de calle WAY 1L con visera para la lluvia.
  - 1417 Placa de calle WAY 2L con visera para la lluvia.
  - 1418 Módulo de relé secundario WAY
  - 1419 Cambiador de placas WAY
- Es posible añadir más placas de calle (hasta 4) mediante el cambiador de placas Ref.1419

PLACA DE CALLE	1416/1417
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	155 x 95 x 39 mm (con visera)
Instalación	Superficie. Visera antilluvia incluida y necesaria para el montaje en superficie
Grado de protección IP	IP 43
Acabado	Zamak
Activación de la cerradura eléctrica	Sí (salida 12 Vdc 250 mA, conexiones S+, S-). Tiempo de activación (1-8 s.) Configurable como relé de potencial libre (normalmente abierto/cerrado). *Posibilidad de añadir un relé secundario utilizando la Ref.1418.
Botón de salida	Sí. Posibilidad de añadir el botón de salida para el desbloqueo de la puerta: Conexión directa a la placa de calle o utilizando el relé externo Ref.1418
Cámara	CCD, 1Vpp. 75Ohms. Estándar CCIR. LEDs blancos para la iluminación de la cámara mediante la activación automática del sensor de luz.
Ángulo de la cámara	Horizontal=93°, Vertical=71°
Conjunto tarjetero + pulsador	Tarjetero y pulsador retroiluminados. Activación automática de la retroiluminación mediante sensor de luz.
Placa de calle secundaria	Sí (hasta 4 placas de calle con el cambiador de placas)
Ajuste del volumen de los altavoces	Sí
Temperatura de funcionamiento	[-25°C, +70°C]
Corriente máxima de la cerradura eléctrica	250 mA

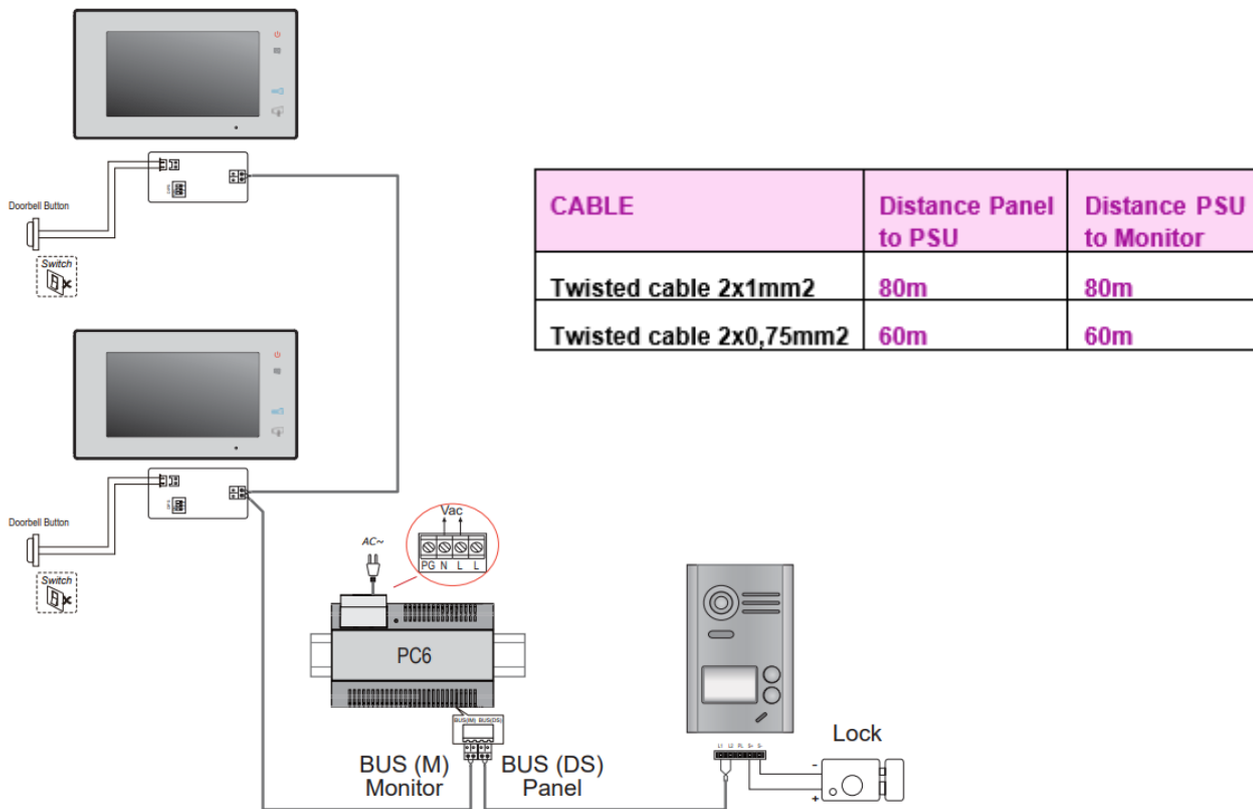
MONITOR	1412/1413
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	225 x 131 x 18 mm
Montaje de monitores	Superficie (soporte de pared incluido)
Características de la pantalla	Monitor digital TFT en color con pantalla táctil capacitiva que facilita un uso intuitivo. (formato panorámico 16:9).
LEDs	Monitor ON; No molestar ON; Fotos/Videos pendientes de ver.
Modo de conversación	Manos libres
Conexiones de timbre de puerta	Sí (conexiones GND, BELL)
Fecha y hora	Sí (Hora: formato 24h. Fecha: formato configurable).
Modo no molestar	Sí. Activación/desactivación inmediata y/o franja horaria diaria programable. 1 hora, 8 horas o siempre
Captura de imágenes y vídeos	Sí. Después de 3 segundos, el monitor graba automáticamente un vídeo (en caso de que haya una tarjeta micro SD instalada) o una foto (en caso de que no la haya) de los visitantes. Mientras responde, también tiene la opción de tomar manualmente una instantánea de la visita. Los vídeos/fotos grabados de la placa de calle se reproducirán en la pantalla.
Borrar fotos y vídeos	Sí. Una por una, seleccionar algunas, seleccionar todas. Cuando se alcanza el máximo de almacenamiento, se borran las imágenes/vídeos más antiguos. Opción disponible para formatear la tarjeta Micro SD.
Registro de llamadas (con fecha y hora)	Sí. Las imágenes y los vídeos se almacenan con fecha y hora.
Encendido automático (activación de la cámara desde el monitor)	Sí. Seleccionable.
Desbloqueo de la puerta principal (cerradura eléctrica)	Activa la salida de 12 Vcc (conexiones S+, S- en el panel). Tiempo de activación programable (1-8 s.)
Ajustes de vídeo	Sí (brillo, contraste y color)
Ajustes de volumen (llamada y conversación)	Sí (niveles de 0 a 8)
Intercomunicación entre monitores	Sí.
Menú de idiomas	16 (inglés, finlandés, hebreo, alemán, árabe, húngaro, checo, polaco, holandés, noruego, francés, hindi, turco, español, italiano y portugués. )
Tonos de llamada	20. Diferentes selecciones para: llamada de placa de calle, timbre de puerta de vivienda, llamada de intercomunicación.
Desbloqueo automático de la puerta al llamar (Doormatic)	No
Conexiones	Bus (B, B); Timbre de puerta (GND, BELL); Ranura Micro SD (8-32 GB); Adaptador de impedancia de vídeo (dipswitch 1 OFF al final de la línea)
Desvío de llamadas vía App Smartphone	No
Temperatura de funcionamiento	[-20°C, +55°C]

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	1410
Tensión de entrada	100-240Vac (rango universal)
Corriente de entrada	0,6A
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Instalación	Carril DIN8
Protecciones	Cortocircuito, sobrecarga, sobretensión
Tensión de salida	26 Vdc
Corriente de salida	2A
Temperatura de funcionamiento	[-10°C, +50°C]
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	140 x 90 x 60 mm

### Diagrama de cableado con 1 monitor y 1 placa de calle



### Esquema de conexión con 2 monitores y 1 placas de calle de 2 pulsadores (2L)



### Diagrama de cableado del cambiador de Placas de calle WAY (hasta 4 placas de calle)

