

01423-01426

01423 - Pantalla táctil en color capacitiva de 7" IP, utilizable como supervisor doméstico, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestor de cámaras IP, alimentación PoE o 24-30 Vcc, instalación de superficie con soporte en caja redonda, rectangular de 3 módulos horizontal y vertical y cuadrada BS.

01426 - Pantalla táctil en color de 10" mediante gateways específicos, utilizable para supervisión doméstica, aparato interno de videoportero IP/Due Fili Plus, gestión de cámaras IP, alimentación PoE o 24-30 Vcc, instalable en:
 - cajas 2M y BS con profundidad de 47 mm, utilizando tacos de pared;
 - cajas 3M en horizontal y vertical;
 - cajas 8M (4+4) con soporte entregado en dotación.

El View Touch es un supervisor que, mediante los respectivos gateways, permite el control de todas las funciones de las instalaciones PRO y SMART.

Las instalaciones PRO pueden ser de dos tipos:

1. con gateway By-me Plus, Anti-intrusión y/o de videoportero;
2. con gateway View Wireless y Anti-intrusión y/o de videoportero.

Las instalaciones INTELIGENTES son aquellas donde solamente encontramos el gateway View Wireless.

Instalación PRO

Mediante los varios gateways disponibles (art. 01410/01411 para doméstica By-me Plus, art. 03812-01712.1 para anti-intrusión By-alarm Plus y By-alarm, art. 01415 para sistema de videoportero Due Fili Plus, art. 01416 para sistema de videoportero IP), el View Touch controla y acciona toda la instalación. El View Touch se puede utilizar como aparato interno de videoportero, tanto para el sistema Due Fili Plus como para el sistema IP, integrándose con todos los dispositivos de la instalación de videoportero, y ofreciendo todas las funciones estándar (videollamadas, intercomunicantes, apertura de puertas, encendido de luz de escalera, desvío de llamada remota o local a dispositivos móviles, videocontestador). Sin gateway, el View Touch puede controlar directamente las cámaras IP RTSP, añadidas localmente al dispositivo.

El View Touch se puede utilizar, junto con el teclado By-alarm Plus y By-alarm, que siempre es necesario, como otro punto de supervisión y activación de la instalación de alarma, presentando una interfaz más intuitiva y sencilla de utilizar. El firmware del View Touch, si disponible con conexión a Internet, puede actualizarse automáticamente. El dispositivo señala mediante vídeos, notificaciones a Led RGB y/o audio para llamadas perdidas, avisos, alarmas domésticas y del sistema de videoportero y las alarmas genéricas.

Instalación INTELIGENTE

En este caso, dado que, para la supervisión de la instalación, el View Touch utiliza la nube Vimar, la conexión a la red Internet es siempre necesaria. Mediante el gateway IoT art. 30807.x-xx597, se podrán controlar todos los dispositivos View Wireless. Si presentes, se pueden mostrar, también, las imágenes de posibles cámaras IP RTSP.

CARACTERÍSTICAS COMUNES:

- **Tensión nominal de alimentación:** 24-30 Vcc o PoE clase 0
- **Modos de alimentación (alternativos):**
 - 24 Vcc conectable al alimentador art. 01833
 - 29 Vcc conectable a la salida AUX del alimentador art. 01401 y 01989
 - PoE a 48 Vcc a través de la toma de corriente RJ45
- En caso de alimentación por PoE, solo está la conexión a la red LAN, mientras que con alimentación de 24-30 Vcc, también, están los cables + y - que conectar a la caja de bornes del dispositivo.
- **Bornes:**
 - +, - para alimentación 24-30 Vcc
 - Toma de corriente RJ45 para alimentación PoE y red LAN doméstica
- **Led RGB:** señalización de eventos domésticos, anti-intrusión y de videoportero
- **Sensor de proximidad:** para activación de la pantalla en función de la presencia detectada
- **Sensor de luminosidad ambiental:** función de ahorro de energía con regulación luminosidad.
- **Pulsador de reinicio** para reiniciar el View Touch (véase la figura ILUSTRACIONES).
- **Funciones:**
 - automatización (By-me Plus, View Wireless)
 - anti-intrusión (By-alarm Plus, By-alarm)
 - sistema de videoportero (DueFili / IP)
 - visualización cámaras IP mediante protocolo RTSP
- **Temperatura de funcionamiento:** -5 °C - +40 °C (uso interno)

CARACTERÍSTICAS 01423

- **Pantalla:** horizontal, pantalla táctil, aspect ratio 16:10, resolución 1280x800px
- **Medidas pantalla:** 7"
- **Absorción:**
 - PoE Clase 0
 - AUX: 24-30 V, 250-190 mA
- **Montaje de superficie utilizando un soporte específico:**
 - en cajas 2M, BS con profundidad de 47 mm y 3M verticales (se usa la plantilla de la dotación y los 4 tornillos y los 4 tacos S5 de la dotación)
 - en cajas 3M horizontales (véase EJEMPLO DE MONTAJE ART. 01423)
 - en cajas 8M (4+4) con soporte art. 01423.S (véase EJEMPLO DE MONTAJE ART. 01423 CON SOPORTE ART. 01423.S)

CARACTERÍSTICAS 01426

- **Pantalla:** horizontal, pantalla táctil, aspect ratio 16:10, resolución 1920x1200px
- **Medidas pantalla:** 10"
- **Absorción:**
 - PoE Clase 0
 - AUX: 24-30 V, 310-250 mA

- **Montaje de superficie utilizando un soporte específico:**
 - en cajas 2M, BS con profundidad de 47 mm (se usa la plantilla de la dotación y los 4 tornillos y los 4 tacos S5 de la dotación)
 - en cajas 3M horizontales y verticales
 - en cajas 8M (4+4) (véase EJEMPLO DE MONTAJE ART. 01426)

CONEXIONES.

Los View Touch se conectan a la red LAN que, de hecho, es el elemento que permite a todos los supervisores interactuar con los diferentes sistemas presentes en la instalación. Para una visión general de la arquitectura integrada, véanse las figuras CONEXIÓN.

CONFIGURACIÓN.

La primera vez que el View Touch se enciende (o tras un reset de fábrica), se muestra el wizard con el procedimiento de configuración, o sea:

- ajuste del idioma del touch screen, ajuste del huso horario, ajuste de fecha/hora (se contempla la posibilidad de ajustar fecha/hora automática y confirmación/modificación manual por parte del usuario);
- configuración de ajustes de la red ethernet (DHCP o estático) y parámetros relativos.

Los modos de asociación son dos dependiendo del tipo de instalación:

Instalación PRO

Para asociar el dispositivo con esta instalación, el View Touch muestra el procedimiento que efectuar, utilizando la aplicación View Pro.

NOTA Cuando se quiera utilizar el View Touch solamente para mostrar cámaras digitales IP RTSP (que añadir localmente en el dispositivo), es necesario, de todas formas, efectuar la asociación con la aplicación View Pro.

Instalación INTELIGENTE

Para asociar el dispositivo con esta instalación, el View Touch muestra un código QR, que se debe enfocar con la aplicación View Wireless del administrador de la instalación con la que el View Touch se debe asociar.



NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- El View Touch se monta en una posición desalineada respecto de otros aparatos con receptores de infrarrojos (por ejemplo, TV, etc.) para evitar posibles interferencias. De todas formas, el sensor de proximidad puede desactivarse en el menú: **Ajustes** ➔ **Dispositivo** ➔ **Activación automática en proximidad**.
- La línea Ethernet se debe cablear con cable UTP (sin apantallar) CAT.5e o superior.
- Longitud máxima del cable Ethernet: 100 m.
- Si no se utiliza la alimentación PoE, se debe instalar un cable específico con sección de 2x0,5 mm² para cables cortos y de hasta 2x1,0 mm² para cables largos.
- **Atención:** El alimentador art. 01833 no debe colocarse en la caja de empotrar del View Touch.

ATENCIÓN: ¡Actualice el firmware a la última versión! Se puede descargar mediante la nube (con el dispositivo conectado a internet) o desde www.vimar.com ➔ **Menú** ➔ **Servicios para profesionales** ➔ **App & Software** ➔ **View Pro**

Los manuales del instalador y usuario se pueden descargar de la página www.vimar.com, haciendo clic en el código artículo del View Touch.

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Normas EN IEC 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.

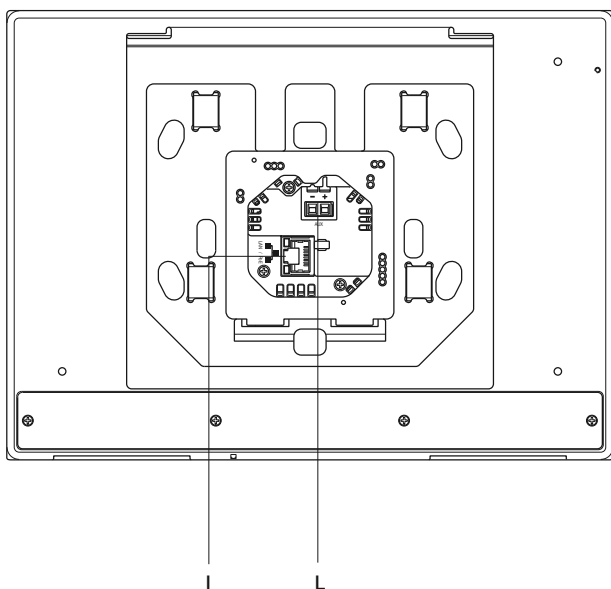
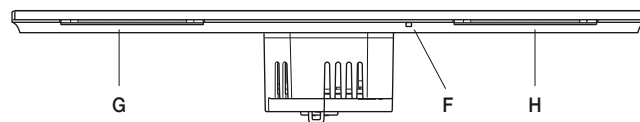
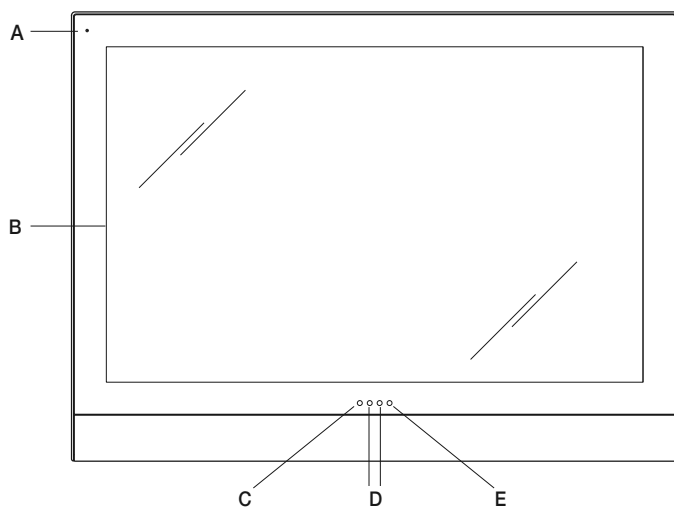
Reglamento REACH (UE) n.º 1907/2006 - art.33. El producto puede contener trazas de plomo.

Declaración de conformidad a la normativa FCC (Estados Unidos) Este dispositivo es conforme a la parte 15 de las normativas FCC. El funcionamiento está restringido por las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación sin expresa autorización de la parte responsable para la conformidad podría anular el derecho del usuario a utilizar este equipo. Nota: este equipo ha sido probado y se ha observado que cumple con los límites de los dispositivos digitales de la clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones suministradas, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no puedan producirse interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de la señal de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario, que intente corregirlas realizando una o varias de las siguientes acciones: - Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora. - Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. - Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor. - Contactar al distribuidor o a un técnico especializado en radio y TV para obtener ayuda. Este dispositivo cumple los límites de exposición a las radiaciones FCC establecidos para un entorno no controlado. Parte responsable EE UU: VIOLETTE ENGINEERING CORPORATION



RAEE - Información a los usuarios

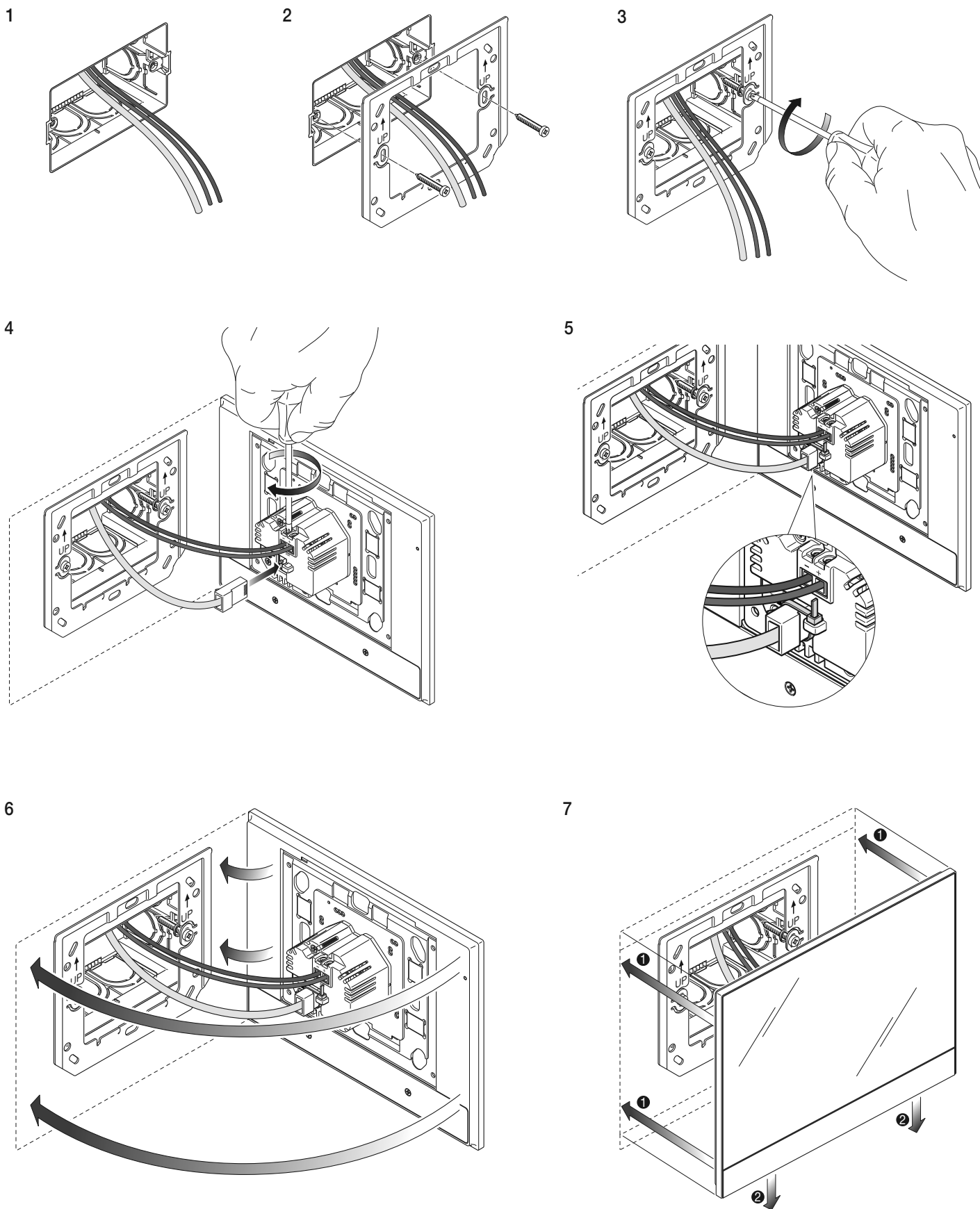
El símbolo del contenedor de basura tachado indica que el producto, al final de su vida útil, debe recogerse de forma separada de otros residuos y entregarse a centros de recogida autorizados, de conformidad con las leyes nacionales de los países de la UE que aplican la Directiva RAEE. El objetivo es prevenir efectos negativos sobre el medioambiente y la salud humana, garantizando la correcta gestión del producto como residuo, y evitar así su eliminación abusiva sancionada por la ley. Para la correcta gestión del producto, consulte la normativa local de su país.

ILUSTRACIONES 01423 y 01426


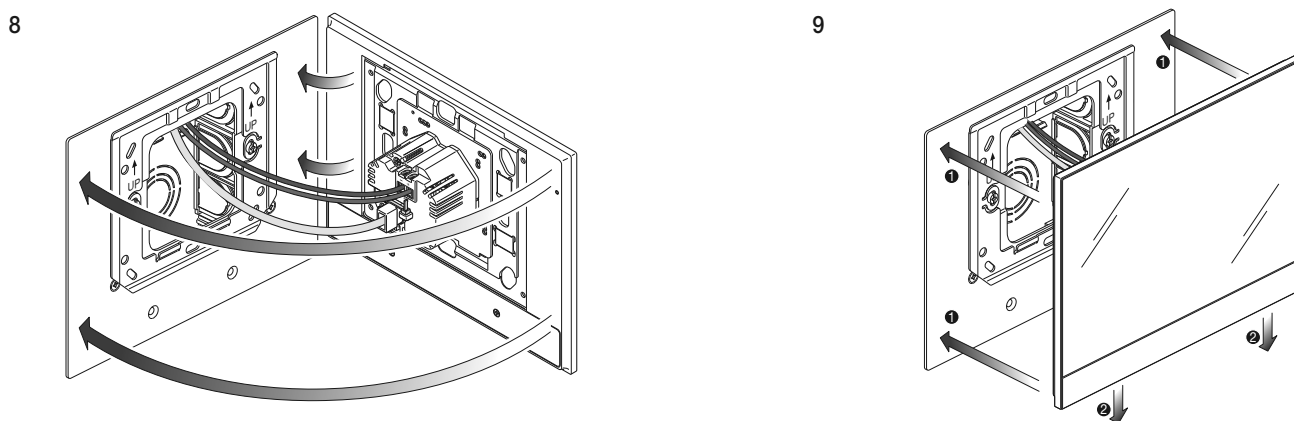
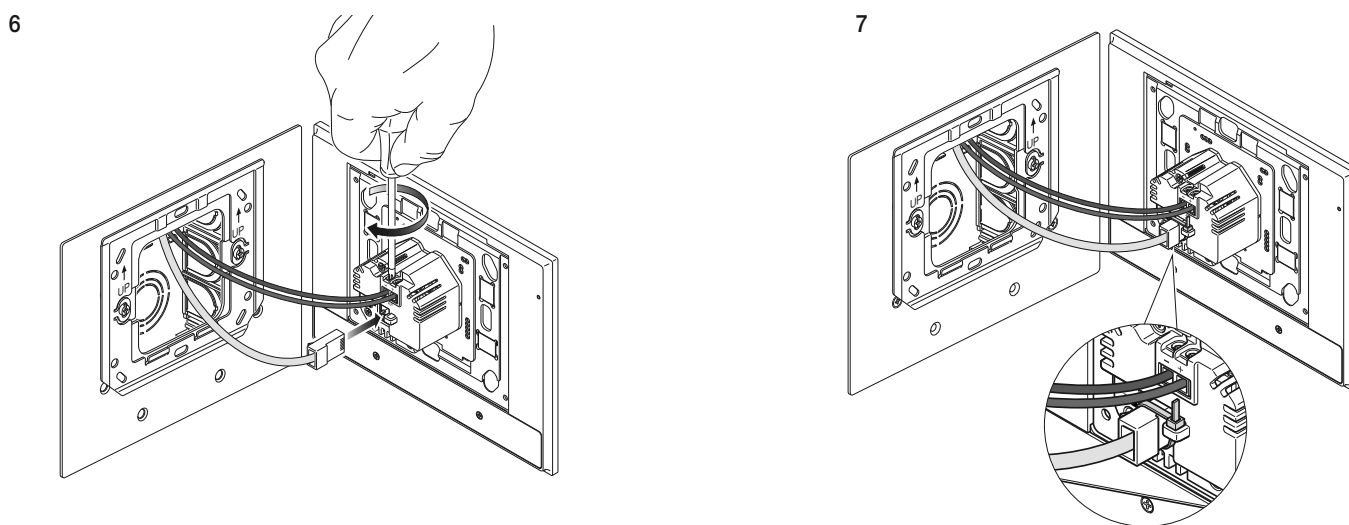
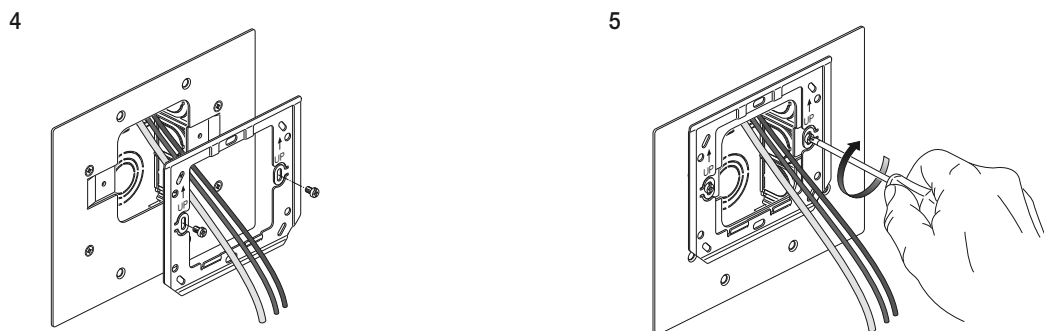
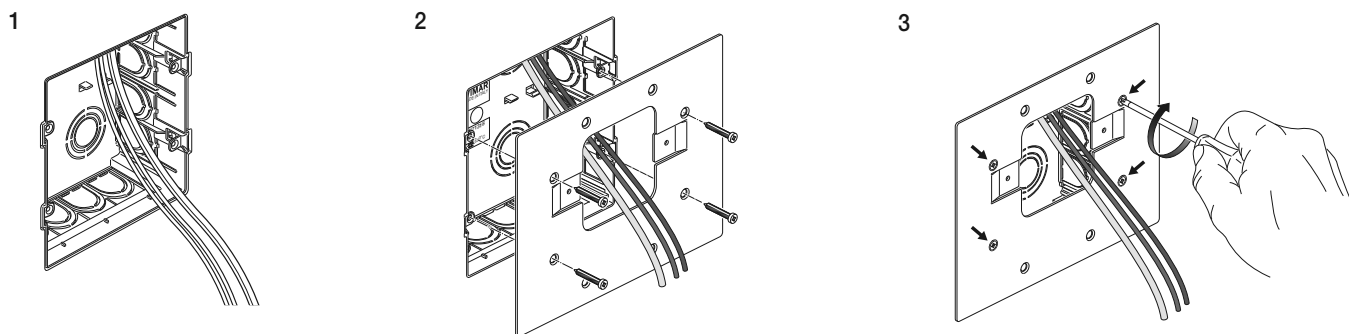
IMPORTANTE: Efectuar la conexión a la red con un cable Categoría 5e UTP (art. 03050; 03050.B; 03051) o Categoría 6 UTP (art. 03071) a los correspondientes conectores RJ45 de la dotación.

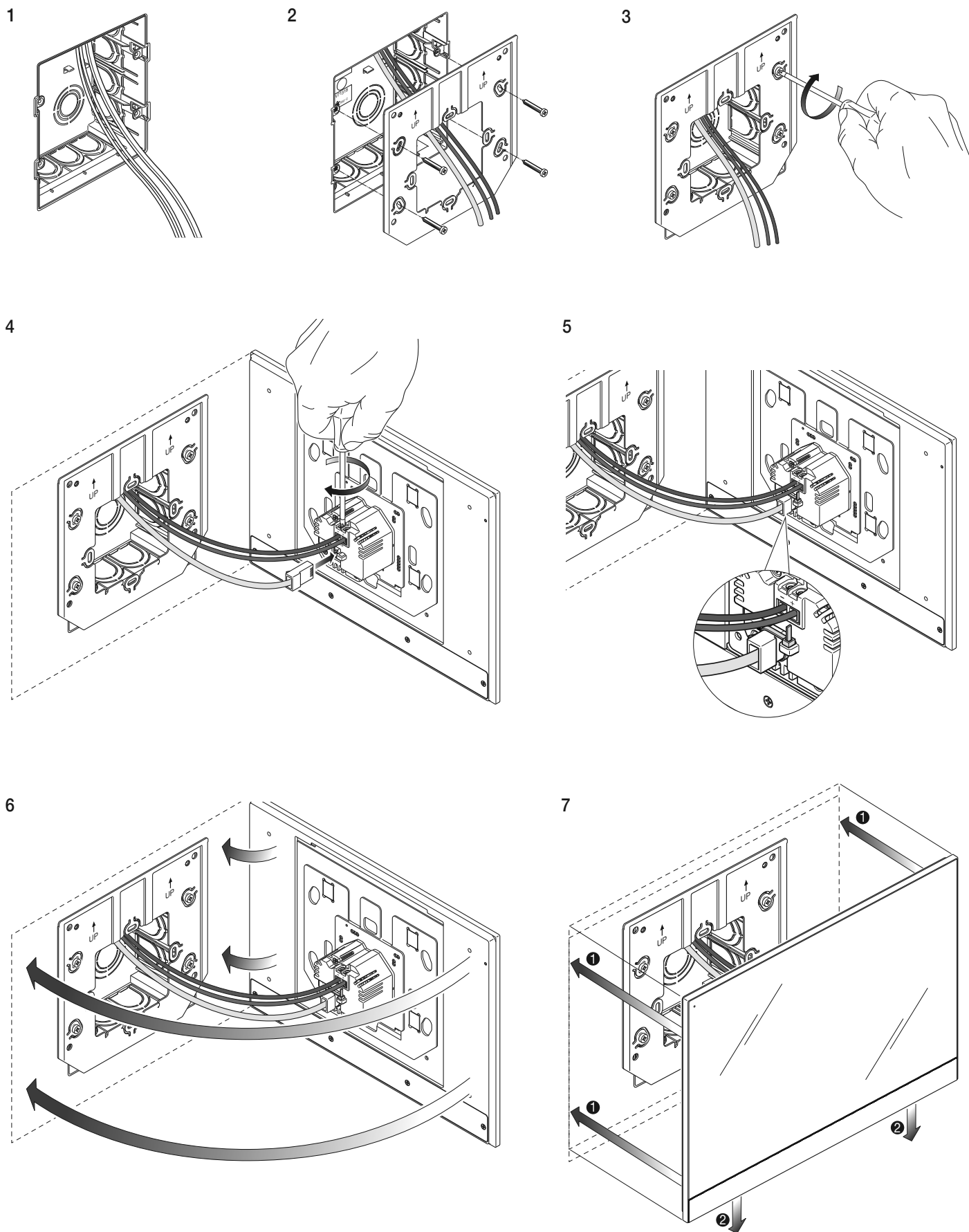
- A:** Micrófono
- B:** Pantalla
- C:** Led RGB
- D:** Sensor de proximidad.
- E:** Sensor de luminosidad ambiental
- F:** Pulsador de reinicio (se presiona con un destornillador pequeño o con otro objeto similar)
- G-H:** Altavoz izquierdo y derecho
- I:** Toma de corriente RJ45 PoE
- L:** Bornes alimentación 24-30 Vcc

Color del LED	Notificación
Rojo <i>fijo</i>	Alarma anti-intrusión genérica (intrusión, manipulación, etc.).
Rojo <i>parpadeante</i>	Memoria de alarma (la alarma se ha solucionado, pero sigue estando memorizada).
Naranja <i>fijo</i>	Alarma técnica.
Verde <i>parpadeante</i>	Desconexión de una carga por superación del valor de umbral.
Azul <i>parpadeante</i>	Notificación genérica de videoportero (llamada perdida, nuevo videomensaje, etc.)

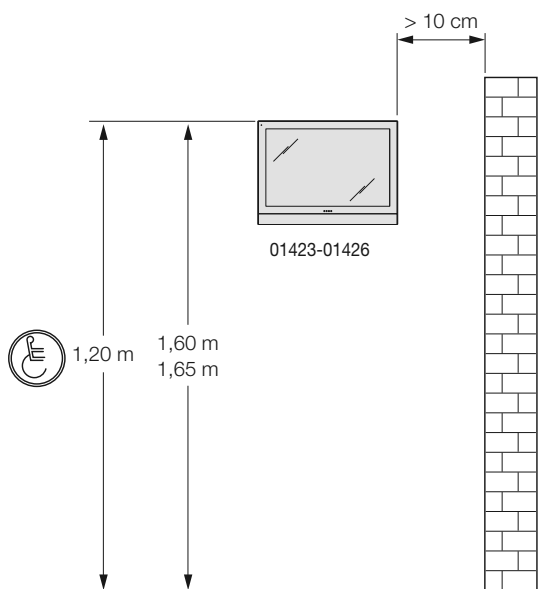
EJEMPLO DE MONTAJ ART. 01423


EJEMPLO DE MONTAJ ART. 01423 CON SOPORTE ART. 01423.S

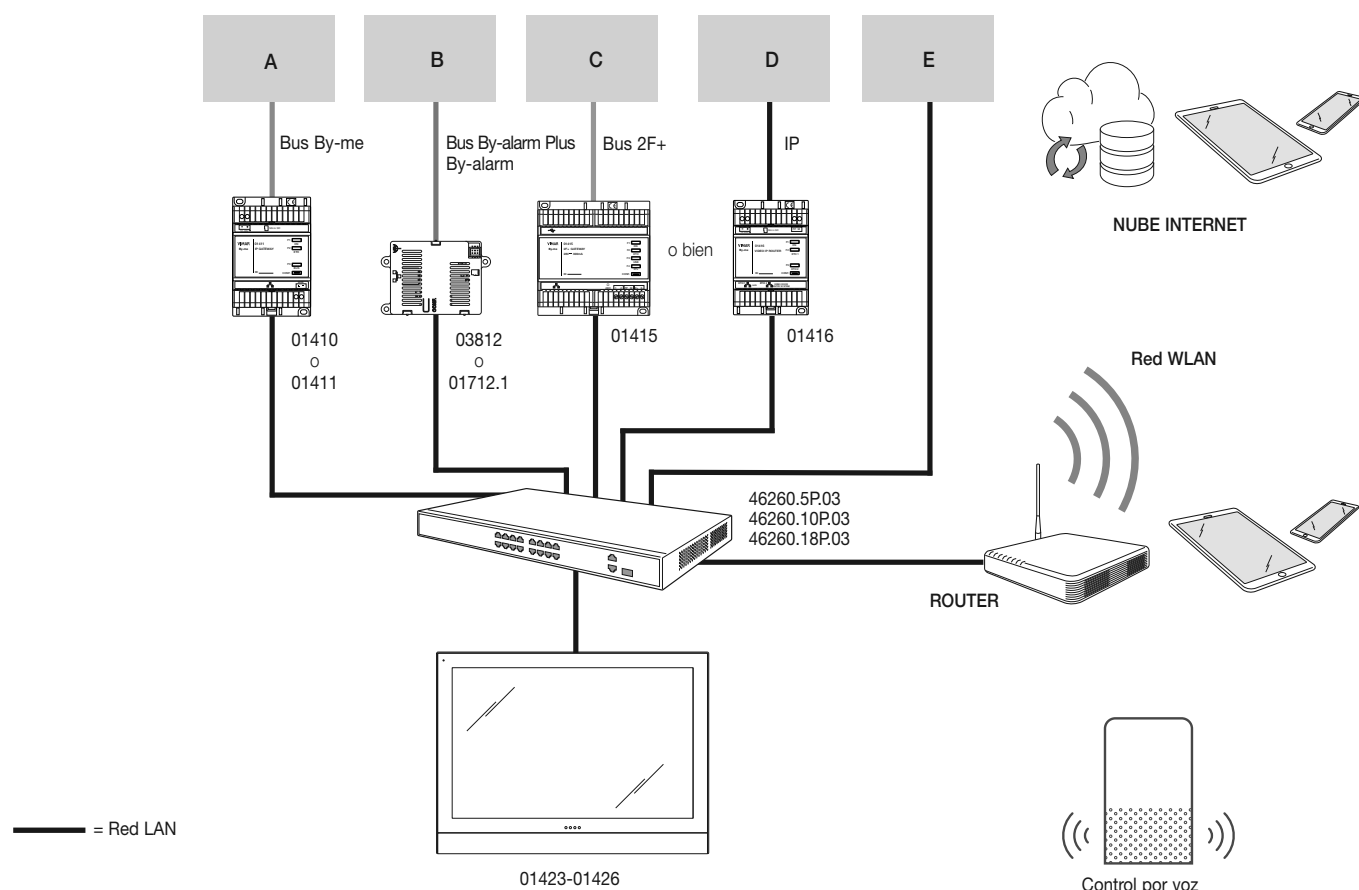


EJEMPLO DE MONTAJ ART. 01426


INSTALE EL DISPOSITIVO SEGÚN LAS MEDIDAS INDICADAS

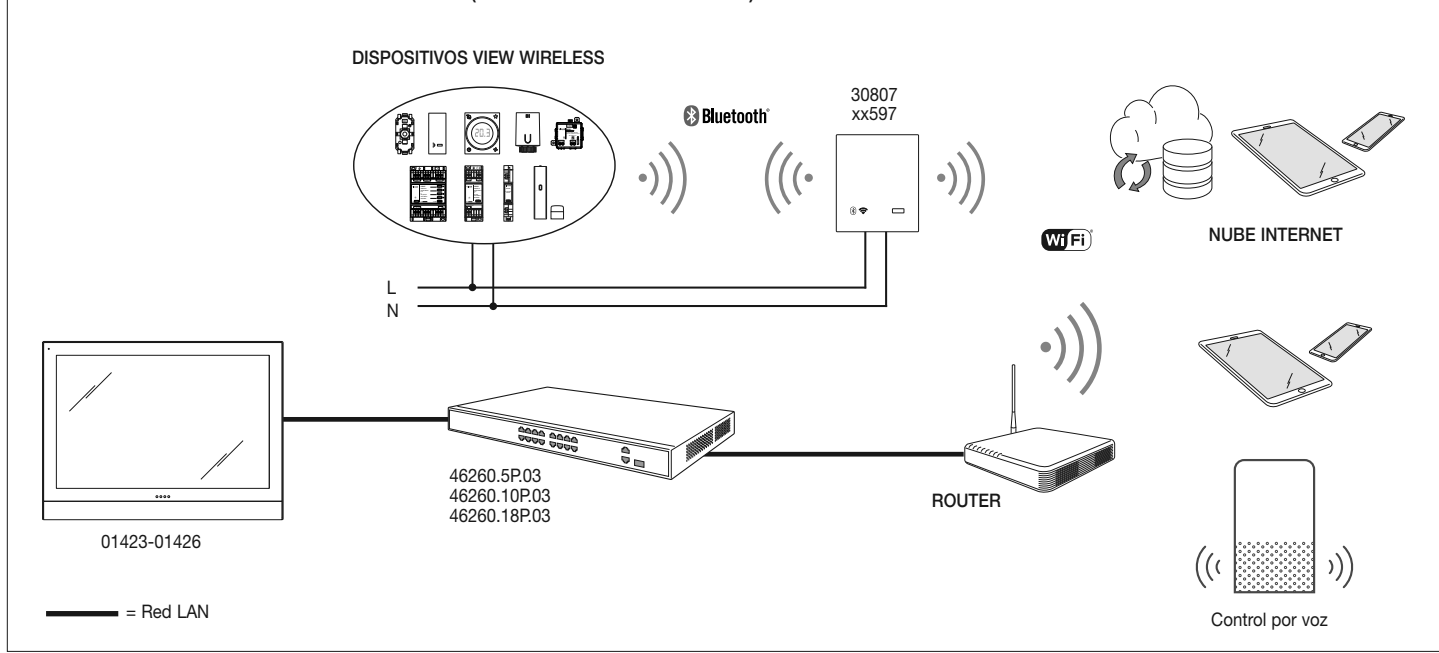


CONEXIÓN EN INFRAESTRUCTURA INTEGRADA PLATAFORMA VIEW IoT SMART SYSTEM (INSTALACIÓN PRO)

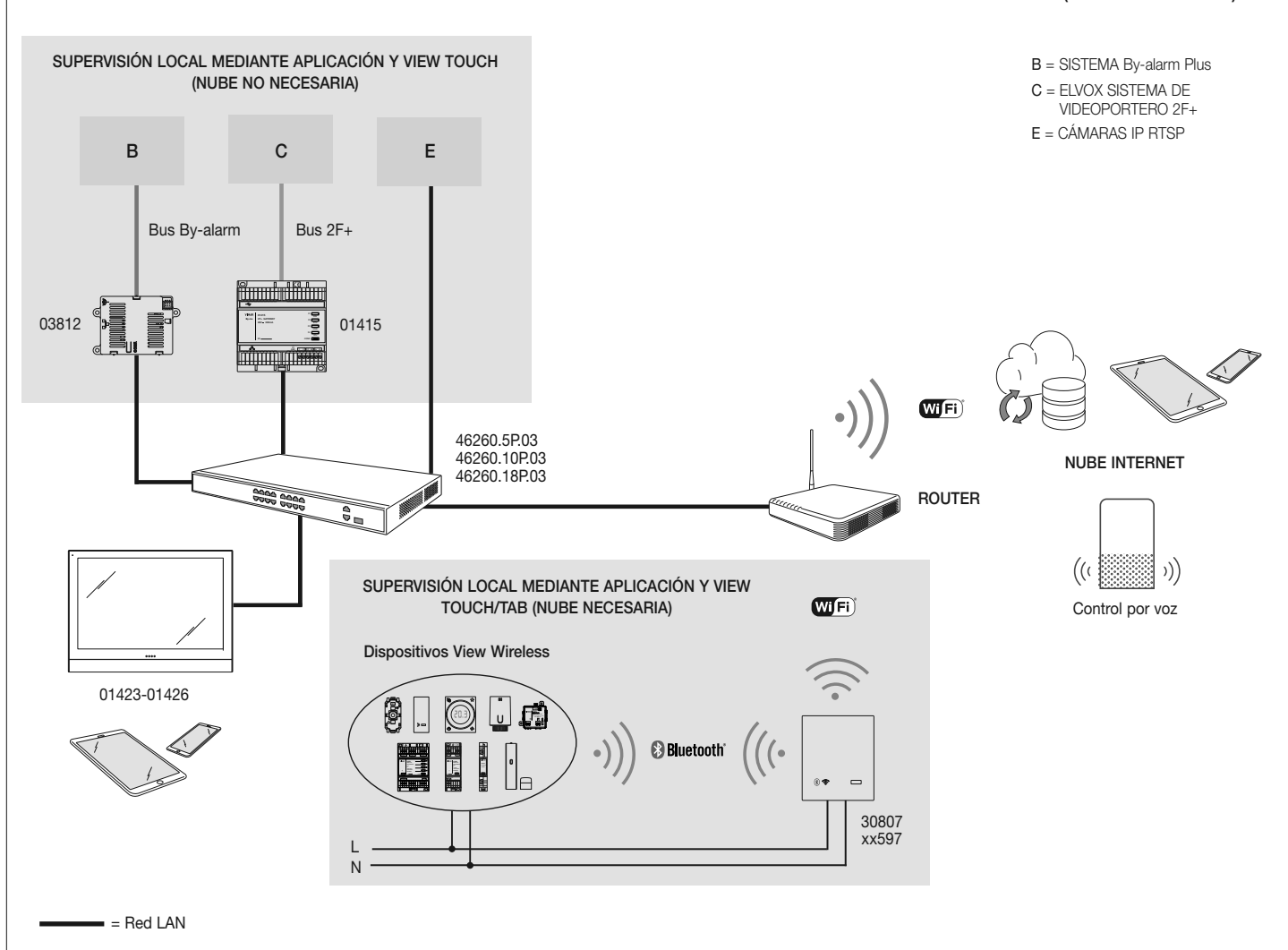


- A = SISTEMA By-me Plus
- B = SISTEMA By-alarm Plus o By-alarm
- C = ELVOX SISTEMA DE VIDEOPORTERO 2F+
- D = ELVOX SISTEMA DE VIDEOPORTERO IP
- E = Cámaras IP RTSP

CONEXIÓN EN UN SISTEMA VIEW WIRELESS (INSTALACIÓN INTELIGENTE)



CONEXIÓN EN UN SISTEMA VIEW WIRELESS CON SUPERVISIÓN DEL SISTEMA ANTI-INTRUSIÓN Y DE VIDEOPORTERO (INSTALACIÓN PRO)



IMPORTANTE: PARA LA SUPERVISIÓN REMOTA (MEDIANTE APLICACIÓN), LA NUBE SE REQUIERE SIEMPRE.