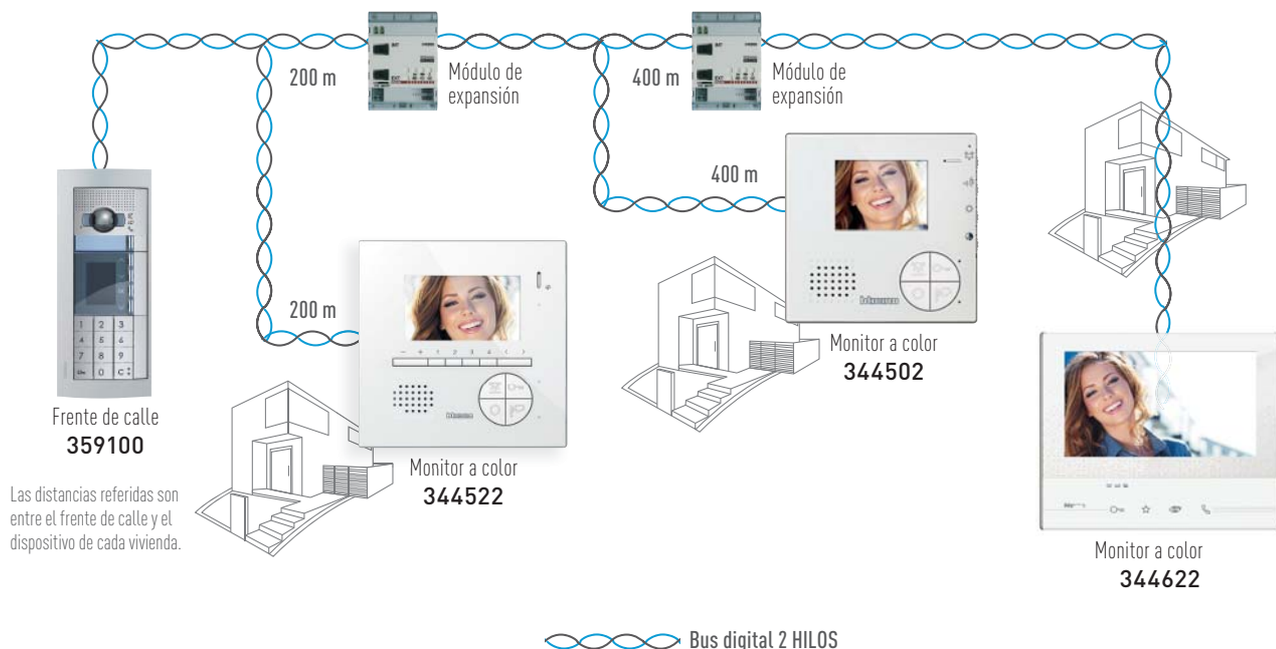


VIDEOINTERFÓN SISTEMA SFERA 2 HILOS PARA EDIFICIOS O CONJUNTOS HORIZONTALES

CARACTERÍSTICAS

- Es indispensable utilizar cable Bticino art. **336904**.
- Conexión del cable bus en serie (entra/sale) o en estrella utilizando derivadores de piso art. **346841**.



Soluciones para casa: audio y video Soluciones para edificio: video

Arma tu sistema en 3 pasos:

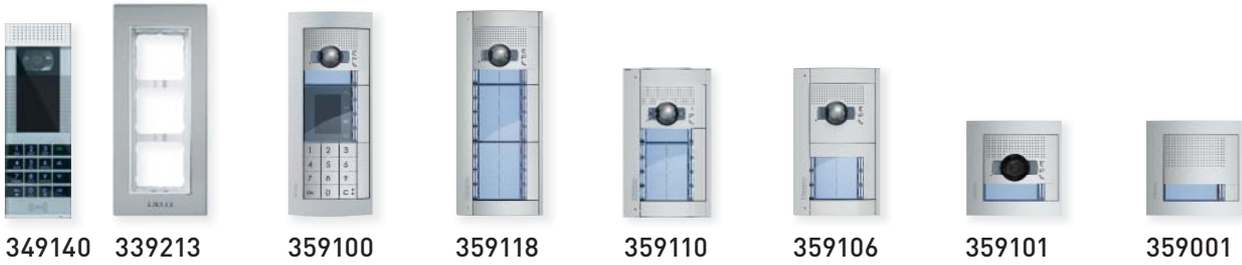
- 1 Selecciona tu frente de calle.
- 2 Selecciona tu monitor y accesorios de montaje.
- 3 Selecciona tu fuente de alimentación, para proveer de energía al frente de calle, teléfono y/o monitor.

Extras:

- Selecciona los configuradores (indispensables) y accesorios para la interconexión (en caso de ser necesario). ACCESORIOS DE INSTALACIÓN
- Recuerda que puedes adicionar a tu sistema de intercomunicación cámaras internas y externas para monitoreo, así como la central de conserje.

1 FRENTE DE CALLE

SFERA



FRENTE DE CALLE

Código	Descripción
394140	Módulo electrónico AXOLUTE outdoor para sistema de videointerfón 2 HILOS. Cuenta con un teclado capacitivo retroiluminado con accionamiento táctil, telecámara a color motorizada (rotativa en las unidades interiores predispuestas), display a color con página de inicio totalmente personalizable por el instalador y lector de transponder para abrir la cerradura que puede activarse también mediante el código numérico reservado a los residentes. El dispositivo presenta las siguientes características: Grado de protección IP54, grado de robustez IK07.
339213	Cornisa de acero inoxidable Axolute Outdoor.

FRENTE DE CALLE

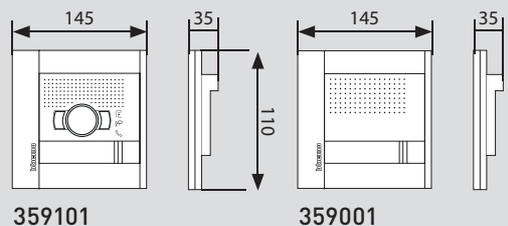
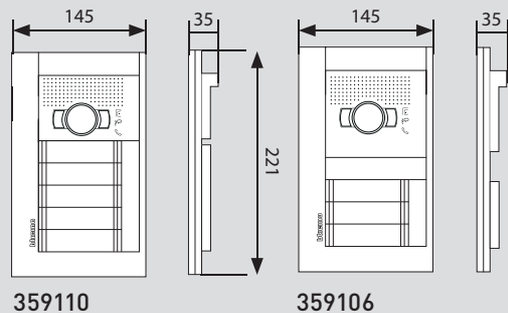
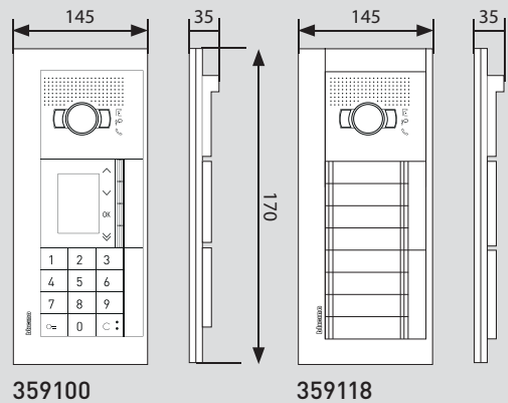
Fronte de calle Audio-Video para edificios 2 HILOS. Está dotado de una telecámara gran angular a color y LED's blancos para iluminar el campo de visión. Posibilidad de regular el volumen de la bocina y micrófono. Permite la apertura de una cerradura eléctrica conectada directamente a bornes S+ y S- (18 Vcd 4 A). Señalización mediante LED's que indican el estado de funcionamiento: puerta abierta, comunicación activada, llamada enviada y sistema ocupado. Encendido automático de módulo de llamada numérica en condiciones de baja iluminación. El dispositivo debe configurarse físicamente o mediante PC con software TiSferaDesign.

Código	Descripción
359100	Incorpora display gráfico que funciona como agenda digital y memoriza usuarios, además el teclado permite realizar la llamada directa al número de vivienda, o abrir la puerta desde el frente de calle mediante una contraseña personalizada.
359118	Video intercomunicación con hasta 18 viviendas.
359110	Video intercomunicación con hasta 10 viviendas.
359106	Video intercomunicación con hasta 6 viviendas.

FRENTE DE CALLE

Código	Descripción
359101	Fronte de calle Audio-Video para casas 2 HILOS. Posibilidad de regular el volumen de la bocina y micrófono. Permite la apertura de una cerradura eléctrica conectada directamente a bornes S+ y S- (18 Vcd 4 A). Señalización mediante LED's que indican el estado de funcionamiento: puerta abierta, comunicación activada, llamada enviada y sistema ocupado. Encendido automático de módulo de botones en condiciones de baja iluminación. El dispositivo debe configurarse físicamente o mediante PC con software TiSferaDesign.
359001	Está dotado de una telecámara a color y LED's blancos para iluminar el campo de visión
359001	Está dotado de un módulo de audio con 1 botón de llamada.

Dimensiones



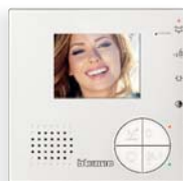
medidas en mm

2 MONITORES Y TELÉFONOS

CLASE 100



344522



344502



344272

MONITOR MANOS LIBRES CON INTERCOMUNICACIÓN

Código	Descripción
344522	Unidad interior de video a color manos libres de 2 HILOS, con circuito inductivo. Preparada para distintos tipos de instalaciones, dependiendo de los accesorios usados: montaje de sobreponer, sobremesa, con teléfono e inclinado, tanto de sobreponer como empotrado. Con pantalla LCD a color de 4,3 pulgadas (16:9). Teclas disponibles: activación de placa exterior/desplazamiento en pantalla, apertura de cerradura, control de luces de escaleras, conexión manos libres y 4 teclas configurables. Según los configuradores conectados (M), las 4 teclas configurables realizarán distintas funciones. LED utilizados para: exclusión de llamada, estado de puerta y conexión con placa exterior. Posibilidad de ajuste del volumen del sonido y del tono de llamada (con exclusión de llamada), así como del color de la pantalla, brillo y contraste, mediante las teclas correspondientes, después de acceder al menú con las teclas especiales. 16 tonos distintos disponibles. Para el montaje de sobreponer, debe emplearse el soporte. Para el resto de las instalaciones es preciso adquirir por separado los accesorios pertinentes. El dispositivo debe configurarse.

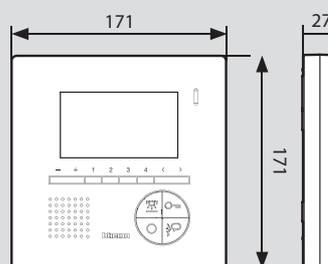
MONITOR MANOS LIBRES

Código	Descripción
344502	Unidad interior de video a color manos libres de 2 HILOS para montaje de sobreponer o instalación de sobremesa (el soporte específico debe adquirirse por separado). Con pantalla LCD a color de 3,5 pulgadas. Teclas disponibles: activación de placa exterior/desplazamiento por pantalla, apertura de cerradura, control de luces de escaleras y conexión manos libres. LED utilizados para: exclusión de llamada, estado de puerta y conexión con placa exterior. Ajuste independiente para: volumen de timbre (con exclusión de llamada), volumen de altavoz, brillo y color de pantalla. 16 tonos de llamada disponibles. Para el montaje de sobreponer, debe emplearse la abrazadera suinistrada. El dispositivo debe configurarse.

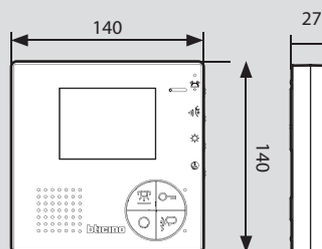
TELÉFONO

Código	Descripción
344272	Unidad interior con auricular de 2 HILOS para montaje en pared o instalación de sobremesa (el soporte específico debe adquirirse por separado). Teclas disponibles: activación de placa exterior/desplazamiento por pantalla, apertura de cerradura, control de luces de escaleras. LED utilizados para: exclusión de llamada, estado de puerta y conexión con frente de calle. Ajuste independiente para: volumen del timbre (con exclusión de llamada) y volumen de altavoz. 16 tonos de llamada disponibles. Para el montaje de superficie, debe emplearse la abrazadera suinistrada. El dispositivo debe configurarse.

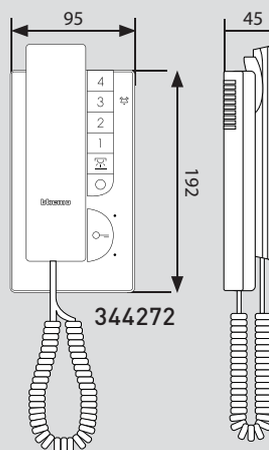
Dimensiones



344522



344502



344272

medidas en mm