



FULL MANUAL

www.vistodoorbell.com

Congratulations on purchasing your Visto by Comelit

VistoWi-Fi, the revolutionary smart video doorbell



EN FR ES

1

Comelit Group S.p.A. is an innovative company that combines cutting edge production technologies with carefully selected materials and meticulous attention to detail to create a product that is extremely reliable and sturdy. Observe the indications given in this manual to ensure the correct installation and use of the product. This document may not be reproduced, even in part, without the express written consent of Comelit Group S.p.A. The brands and commercial names appearing in this publication remain the property of their respective owners. Comelit Group S.p.A. nonetheless reserves the right to change or update the information provided in this manual at any time and without prior notice. We recommend that you visit the websites www.comelitgroup.com and www.vistodoorbell.com to be sure of obtaining the most up-to-date information. The Comelit Visto application is available on App Store and Google Play and is supported by devices with iOS 8.0 (or later) and by the most common Android devices with Android version 4.4 or higher, however some functionalities may be limited depending on the model and the version.

Visto Wi-Fi

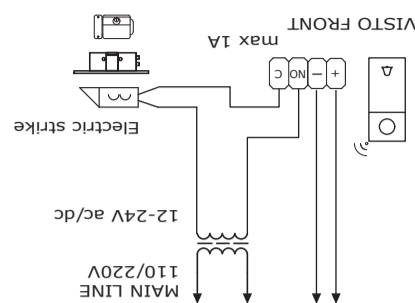
With VISTO Wi-Fi Doorbell you can control your video entry system both locally and remotely. With the Comelit Visto app, available on App Store and Google Play, you can answer calls from an external unit, view images from the camera on the external unit, images from additional remote cameras and operate the locks of doors and gates. In addition, thanks to the integral *motion detector* function, you can receive on your smartphone notification of any movement/presence detected around your front door. Visto has 1 call button. Wall mounting and bracket supplied.

Comelit Group S.p.A. est une société innovante qui adopte des technologies de production modernes, choisit soigneusement les matériaux et prête une attention particulière aux détails, ce qui lui permet d'offrir un produit extrêmement fiable et robuste. Le respect des indications fournies dans ce manuel est fondamental pour une installation et une utilisation correctes du produit. Toute reproduction de ce document, en partie ou dans son intégralité, est interdite sans l'autorisation écrite de Comelit Group S.p.A. Les marques et les désignations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires. Comelit Group S.p.A. se réserve le droit de modifier/mettre à jour à tout moment et sans préavis le contenu de ce manuel. Pour connaître les dernières informations, nous vous conseillons de visiter les sites www.comelitgroup.com et www.vistodoorbell.com. L'application Comelit Visto, disponible dans l'App Store et sur Google Play, est compatible avec les dispositifs iOS 8.0 (ou versions supérieures) et les dispositifs Android les plus connus, dans la version supérieure ou égale à Android 4.4. Toutefois, certaines fonctions pourraient présenter des limites en fonction du modèle et de la version.

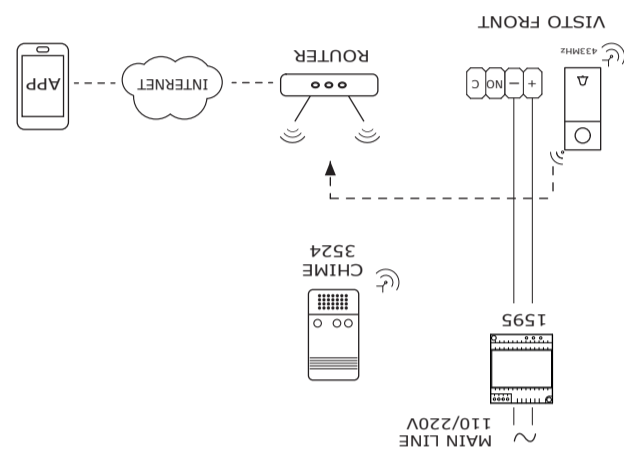
EN After downloading the COMELIT VISTO app from the store onto your smartphone, you can use the app to connect the VISTO to your router via Wi-Fi. If your router is connected to the internet then your Smartphone will receive a push notification for motion detection notification and can communicate between the VISTO and your smartphone. FR L'utiliser pour connecter le VISTO à votre routeur via Wi-Fi. Si votre routeur est connecté à Internet, votre portable recevra les notifications push, celles du détecteur de mouvement et il pourra communiquer avec VISTO. Visto supporte un signal de fréquence radio de 433.92 MHz qui peut transmettre le signal et peut contrôler à distance tout appareil qui peut recevoir la même fréquence. Le Wi-Fi et le signal de fréquence radio de 433.92 MHz sur le VISTO sont deux signaux indépendants et travaillent séparément. ES Después la descarga y la instalación de la app COMELIT VISTO desde el relativo store sobre su smartphone, usted puede usarlo para conectar VISTO a su router via Wi-Fi. Si su router es conectado a Internet entonces su Smartphone recibirá notificaciones push, notificaciones de detección de movimiento y puede comunicarse con VISTO. Visto apoya la señal 433.92 de radiofrecuencia MHz que puede transmitir la señal y remotamente puede controlar cualquier dispositivo que puede recibir la misma frecuencia. El Wi-Fi y la señal 433.92 de radiofrecuencia MHz sobre VISTO son dos señales independientes y trabajan separadamente.

- EN Getting started with VISTO Wi-Fi Doorbell and app
1. Download the COMELIT VISTO app from Apple App Store or Google Play
 2. Open the app and press "SIGN UP"
 3. Enter the data requested to create an account
 4. Confirm the account from your e-mail
 5. From the app, press "LOGIN"
 6. Enter your "username" and "password" press "LOGIN"
 7. Add a new Visto external unit by pressing "CONNECT NEW DEVICE"
 8. Follow the instructions of the app wizard to complete setup
- FR Mise en fonction VISTO Wi-Fi et Application
1. Télécharger l'application COMELIT VISTO dans l'App Store Apple ou sur Google Play
 2. Ouvrir l'application et appuyer sur « ENTERER »
 3. Saisir les données requises pour créer le compte
 4. Confirmer le compte par e-mail personnel
 5. Dans l'application, appuyer sur « S'INSCRIRE »
 6. Entrer le « nom d'utilisateur », le « mot de passe » et appuyer sur « CONNECTER UN NOUVEL APPAREIL »
 7. Ajouter un nouveau poste extérieur Visto en appuyant sur « CONNECTER UN NOUVEL APPAREIL »
 8. Suivre les instructions de l'assistant de l'application pour terminer la configuration
- ES Puesta en funcionamiento del VISTO Wi-Fi y de la aplicación
1. Descargar la aplicación COMELIT VISTO en App Store Apple o Google Play
 2. Abrir la aplicación y pulsar "CONTRATAR"
 3. Introducir los datos solicitados para crear la cuenta
 4. Confirmar la cuenta desde el propio correo electrónico
 5. Desde la aplicación, pulsar "INICIAR SESION"
 6. Introducir el "usuario" y la "password" y pulsar "INICIAR SESION"
 7. Añadir una nueva placa externa Visto pulsando "CONECTAR NUEVO DISPOSITIVO"
 8. Seguir las instrucciones mostradas por el asistente de la aplicación para finalizar la configuración

3



- EN Variant for electric lock connection
- FR Variante pour connexion serrure électrique
- ES Variante para la conexión de una electrocerradura



- EN System with Visto external unit and wireless electronic doorbell chime art. 3524
- FR Installation avec Visto et wireless carillon électronique art. 3524
- ES Instalación con Visto y wireless timbre electrónico art. 3524

7

2

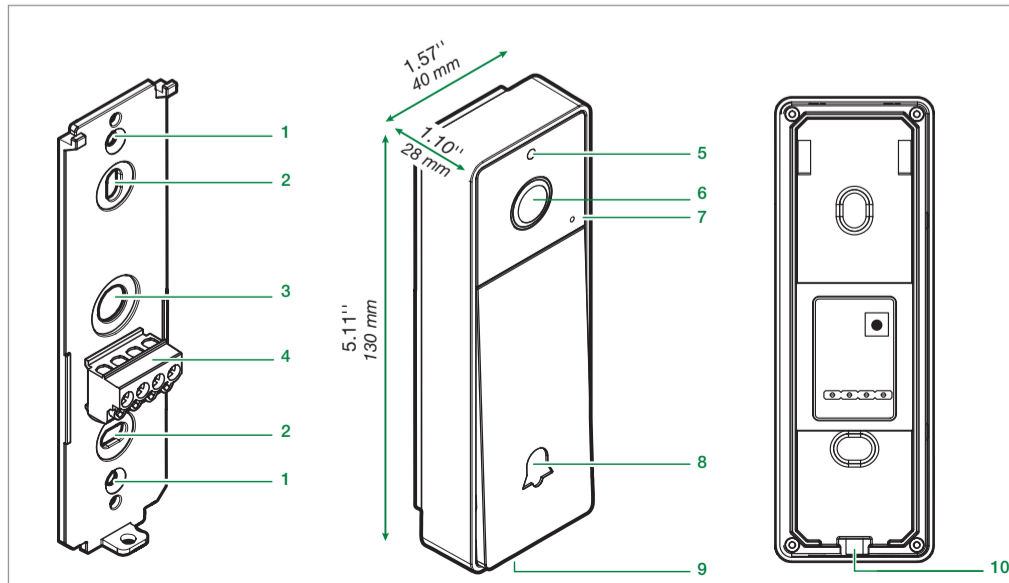
Visto Wi-Fi

VISTO Wi-Fi permet de configurer la gestion à distance de l'installation vidéophonique sur smartphone aussi bien localement qu'à distance. L'application Comelit Visto, disponible dans l'App Store et sur Google Play, permet également de répondre aux appels provenant du poste extérieur, de visualiser les images de la caméra du poste en question ainsi que l'image de caméras déportées supplémentaires et d'activer l'ouverture de portails ou de portes. La fonction *motion detection* incorporée permet en outre de recevoir sur son propre smartphone la notification signalant la présence/mouvement devant la porte de la maison. Visto dispose d'1 bouton d'appel. Montage mural et étrier fourni.

Comelit Group S.p.A. es una empresa innovadora que ofrece productos de primera calidad, fiables y resistentes, gracias al uso de tecnologías de producción de vanguardia, materiales cuidadosamente elegidos y máxima atención por los detalles. Para la correcta instalación y uso del producto, se aconseja seguir atentamente las instrucciones del presente manual. Queda prohibida la reproducción de cualquier parte de este documento sin la previa autorización por escrito de Comelit Group S.p.A. Las marcas y los nombres comerciales que aparecen en esta publicación pertenecen a sus propietarios. Comelit Group S.p.A. se reserva siempre el derecho de modificar/actualizar en cualquier momento y sin preaviso el presente manual. Se aconseja visitar los sitios www.comelitgroup.com y www.vistodoorbell.com para disponer siempre de la información más actualizada. La aplicación Comelit Visto, disponible en App Store y Google Play, funciona con dispositivos iOS 8.0 (o versiones superiores) y con los dispositivos Android más comunes con versión igual o superior a 4.4; de todas formas, algunas funciones pueden estar limitadas según el modelo y la versión.

Visto Wi-Fi

Con el VISTO Wi-Fi es posible controlar a distancia la propia instalación de videoporteros mediante un teléfono inteligente, tanto en modo local como remoto. Con la aplicación Comelit Visto disponible en App Store y Google Play, es posible responder a llamadas procedentes de la placa externa, ver las imágenes de la cámara de la placa externa o de cámaras separadas adicionales y controlar la apertura de cancelas y puertas. Además, gracias a la función de detección del movimiento integrada, es posible recibir notificaciones, en el teléfono inteligente, sobre la presencia de personas/movimientos delante de la puerta de casa. Visto dispone de 1 pulsador de llamada. El montaje es de superficie y la placa soporte se suministra de serie.



- EN Description
1. Art. 3525, art.3526 fixing hole (Optional)
 2. Surface mount by means of screws
 3. Cable inlet hole
 4. Connection terminal
+ - Visto Power supply
NO Normally open relay contact
COM Common relay contact
 5. Brightness sensor
 6. Wide-angle color camera
 7. Microphone
 8. Call button / Indicator LED
 9. Loudspeaker
 10. Mounting screw

- FR Description
1. Fixation accessoire art. 3525, art. 3526 (En option)
 2. Fixation au mur à l'aide de vis
 3. Orifice de passage des câbles
 4. Borne
+ - Alimentation Visto
NO Contact normalement ouvert du relais
COM Contact commun du relais
 5. Capteur luminosité
 6. Caméra grand-angle couleurs
 7. Micro
 8. Bouton d'appel /LED couleur de signalisation
 9. Haut-parleur
 10. Vis de fixation

- ES Descripción
1. Fijación del accesorio art. 3525 y art. 3526 (Opcional)
 2. Fijación a la pared mediante tornillos
 3. Orificio de paso de los cables
 4. Borne
+ - Alimentación Visto
NO Contacto normalmente abierto del relé
COM Contacto común del relé
 5. Sensor de luminosidad
 6. Cámara gran angular en color
 7. Microfono
 8. Pulsador de llamada / LED color de señalización
 9. Altavoz
 10. Tornillos de bloqueo

3

EN Installation warning

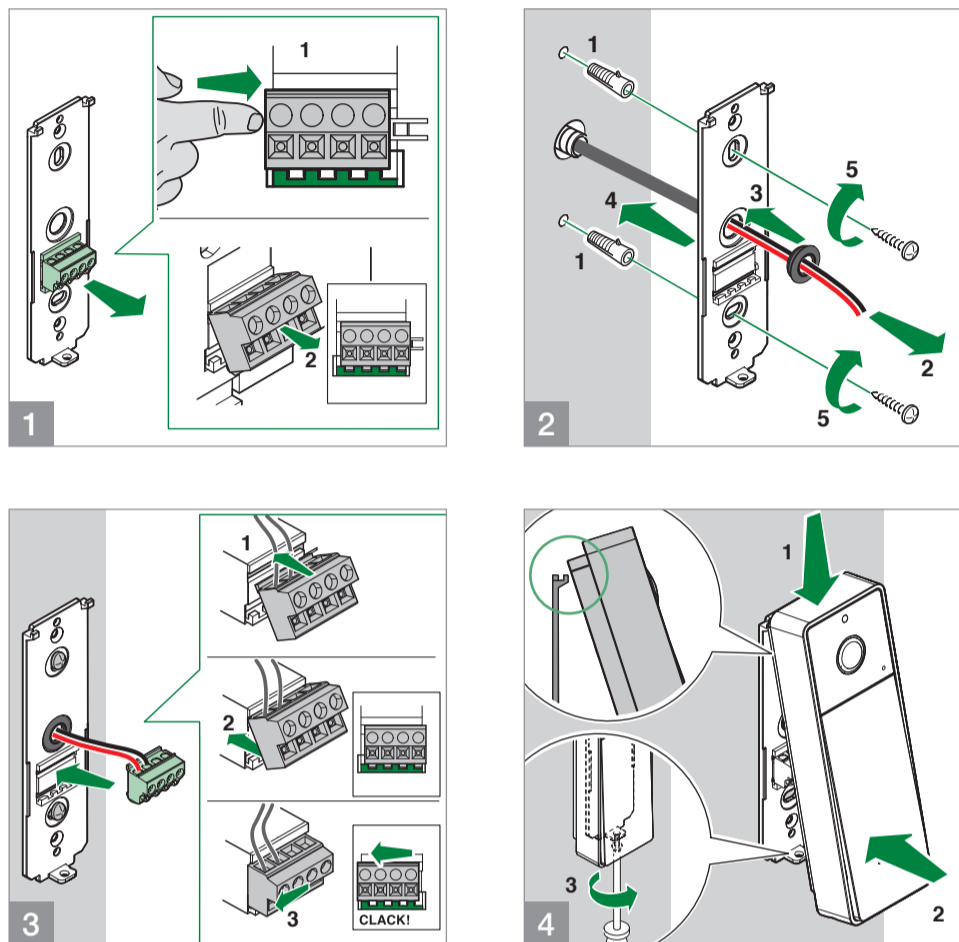
It is advisable to install the VISTO Wi-Fi Doorbell near the Wi-Fi router. Always check the quality of the Wi-Fi signal before final installation of the product. If your Wi-Fi signal is not strong enough, it can affect the Video and audio quality and operation of the VISTO Wi-Fi.

FR Consignes d'installation

Il est conseillé d'installer le VISTO Wi-Fi à proximité du routeur Wi-Fi. Toujours contrôler la qualité du signal Wi-Fi avant l'installation définitive du produit. Un signal Wi-Fi trop faible compromet le bon fonctionnement du VISTO Wi-Fi.

ES Advertencias para la instalación

Se aconseja instalar el VISTO Wi-Fi cerca del router de la Wi-Fi. Comprobar siempre la calidad de la señal Wi-Fi antes de instalar definitivamente el producto. Una señal de Wi-Fi demasiado baja puede afectar el correcto funcionamiento del VISTO Wi-Fi.



4

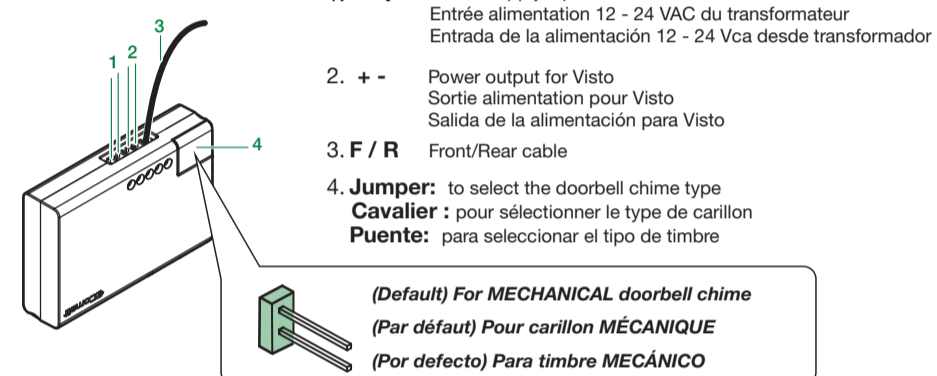
LED guide

Guide LEDs

Guía de LEDES

	Start	Démarrage	Inicio
	Door opening	Ouverture porte	Apertura de la puerta
	Wi-Fi search Wi-Fi not available Loss of Wi-Fi connection	Recherche Wi-Fi Wi-Fi non disponible Perte de connexion Wi-Fi	Búsqueda de la Wi-Fi Wi-Fi no disponible Pérdida de conexión Wi-Fi
	Connected to Wi-Fi Not connected to the server	Connecté au Wi-Fi Non connecté au serveur	Conectado a la Wi-Fi No conectado al servidor
	Standby mode	Condition au repos	Condición de reposo
	Call in progress	Appel en cours	Llamada en curso
	Conversation in progress	Conversation en cours	Conversación en curso
	Updating in progress	Mise en à jour en cours	Actualización en curso
	Access Point mode	Modalité Point d'accès	Modo Punto de acceso

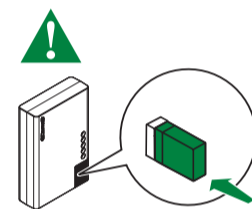
Art. 3522



* If the existing chime is ELECTRONIC and it requires a DIODE WIRED IN PARALLEL TO THE BUTTON, then install the jumper. For further information visit the website www.vistodoorbell.com

* Activer le cavalier uniquement en cas de sonnerie ÉLECTRONIQUE qui requiert la DIODE PARALLÈLE AU BOUTON. Pour de plus amples informations visiter le site web www.vistodoorbell.com

* Introducir el puente solo en caso de que el timbre sea ELECTRÓNICO y necesite el DIODO EN PARALELO AL PULSADOR. Para más información visitar el sitio web www.vistodoorbell.com

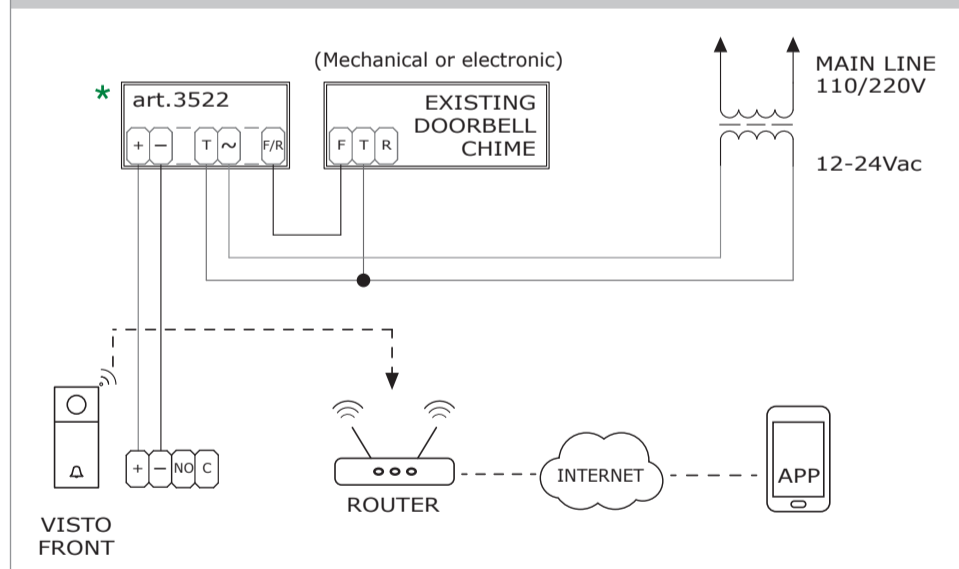


5

EN System with Visto external unit and existing doorbell chime

FR Installation avec Visto poste extérieur et carillon existant

ES Instalación con una unidad externa Visto y timbre existente

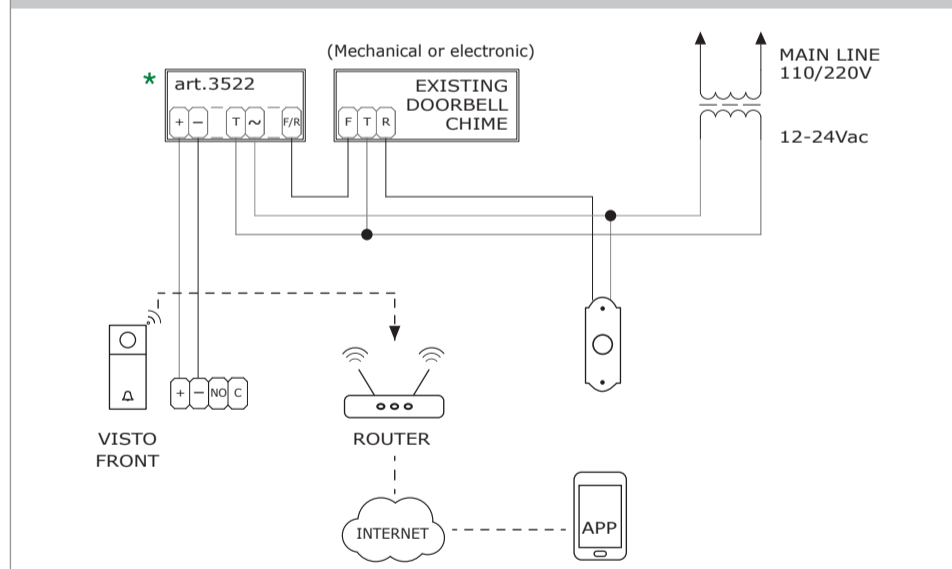


6

EN System with Visto external unit, call button and existing doorbell chime

FR Installation avec Visto poste extérieur, bouton d'appel et carillon existant

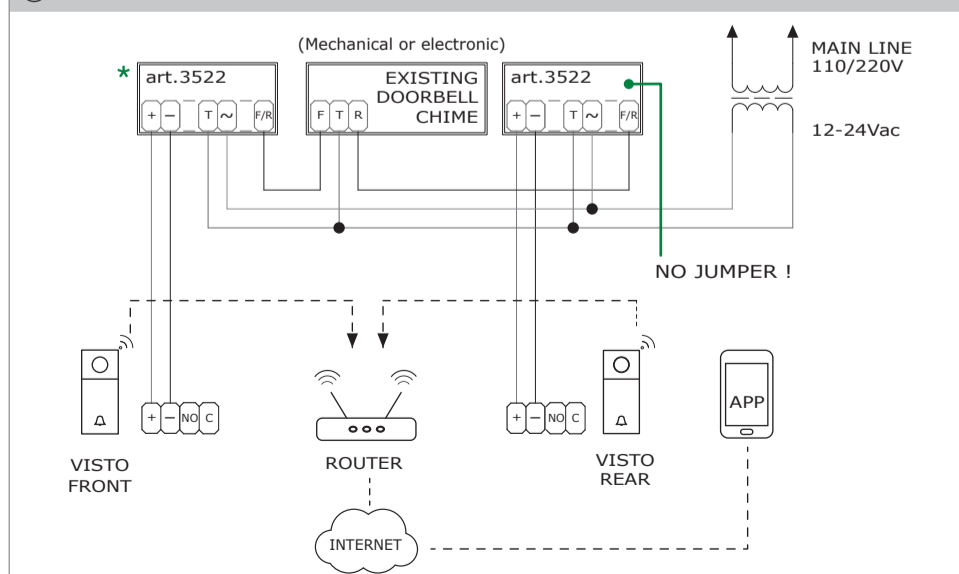
ES Instalación con una unidad externa Visto, pulsador de llamada y timbre existente



EN System with 2 Visto external units and existing doorbell chime

FR Installation avec 2 postes extérieurs Visto et carillon existant

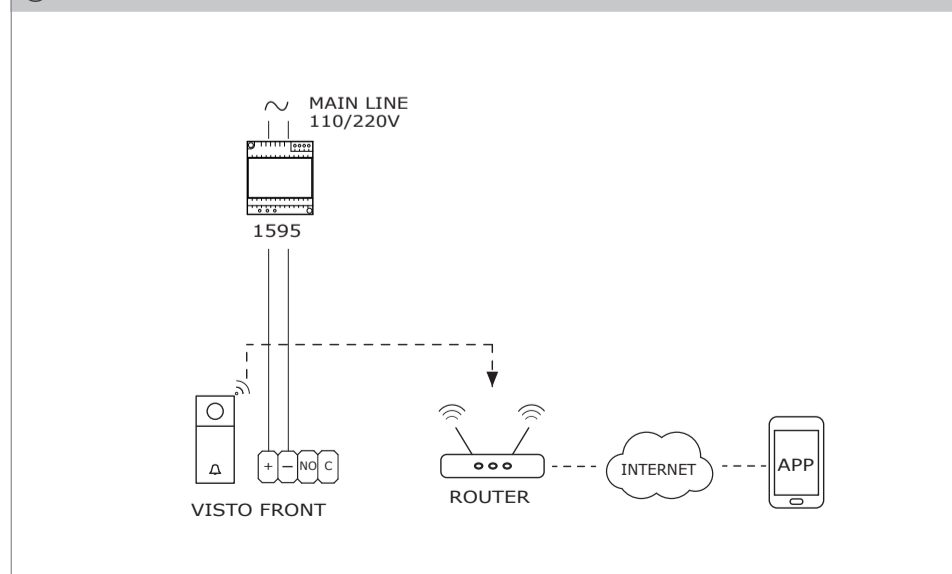
ES Instalación con dos unidades externas Visto y timbre existente



EN System with Visto external unit and without doorbell chime

FR Installation avec Visto poste extérieur sans carillon

ES Instalación con una unidad externa Visto y sin timbre



FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE 1: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE 2: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.