



Kit VISTO Wi-Fi



Sommaire

Avertissements	3
Kit Visto Wi-Fi	4
Contenu de l'emballage	4
Visto	5
Description	5
Caractéristiques techniques	6
Installation	7
Montage mural	7
Guide LEDs	8
Art. 3522	9
Description	9
Câbles	10
Distances maximums de connexion	10
Schémas de connexion	10
Légende symboles	10
Installation appli COMELIT VISTO	16



Avertissements

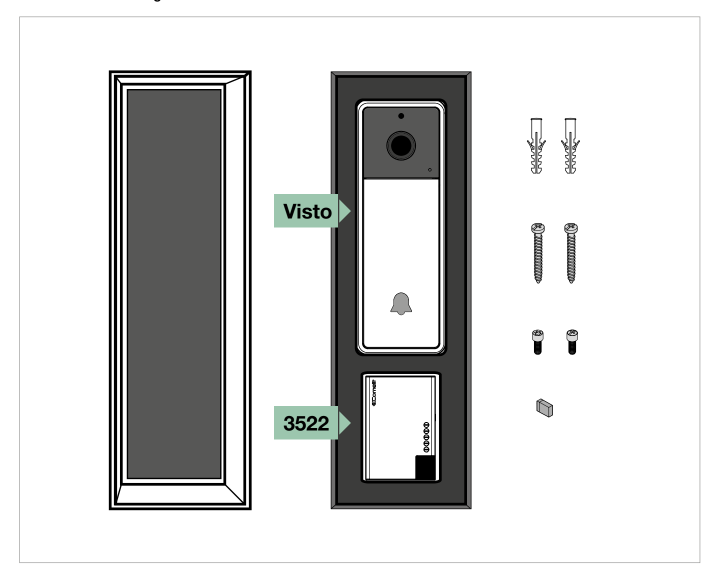
Ce produit Comelit a été conçu et réalisé pour être utilisé dans la réalisation d'installations de communication audio et vidéo dans des bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels et publics ou à usage public.

- Couper l'alimentation avant d'effectuer toute opération.
- Utiliser des conducteurs d'une section adéquate en fonction des distances et en respectant les explications contenues dans le manuel du système.
- Il est conseillé de ne pas poser les conducteurs destinés à l'installation dans la canalisation destinée aux câbles de puissance (110V ou 230 V ou plus).
- Pour utiliser les produits Comelit en toute sécurité :
 - 1. suivre attentivement les consignes contenues dans les manuels / instructions
 - 2. s'assurer que l'installation réalisée avec les produits Comelit n'est pas sabotée / endommagée.
- Les produits Comelit sont sans maintenance, exception faite pour les opérations de nettoyage qui devront être effectuées selon les consignes contenues dans les manuels / instructions.
- Comelit Group S.p.A. ne sera pas tenue pour responsable en cas
 - 1. d'utilisation contraire aux indications
 - 2. de non-respect des indications et des recommandations présentes dans ce manuel / instructions.
- Comelit Group S.p.A. se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis le contenu de ce manuel / instructions.
- Les marques et les désignations commerciales publiées ici appartiennent à leurs propriétaires.
- 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 indépendents et travaillent séparamment.
- Le présentappareilestconforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitationestautorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Ce dispositif doit être monté, de sorte que la distance de toutes les personnes au moins 20 cm, ne doit pas avec d'autres antennes ou juxtaposées ou le fonctionnement de l'émetteur.
- 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.

Kit 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.

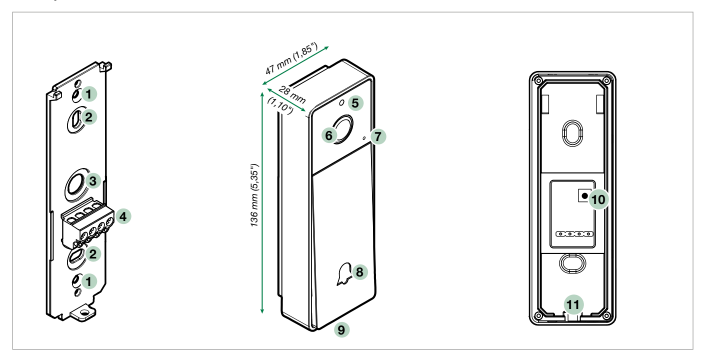
Contenu de l'emballage





Visto

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. Rétablissement des paramétrages d'usine
- 11. Vis de fixation

Caractéristiques techniques

Caractéristiques principales

Type Platine monobloc

Matériau Plastique

Systèmes audio ✓

Montage en saillie

Caméra Couleurs

Diagonal viewing angle (°) 170

Codification vidéo H.264

Type capteur 1/4" CMOS

Éclairage minimum couleur (lux) 2

Éclairage minimum noir et blanc (lux - led IR ON) 0

Objectif (mm) 1,6

LED de signalisation

Appel à boutons ✓

N° boutons 1

Température de service (°C) -25 / +55

Humidité de service RH max (%) 0 / 75

Degrée de protection IP IP54

Caractéristiques logiciel/firmware

Analyse vidéo Détection de mouvement

Contrôle à distance par mobile App Comelit Visto (Android, iOS)

Notification push ✓

Ràsolution vidào (H x V) SD (320x192) / HD (1280 x 720)

Fonctions

Fonction bouton ouvre-porte

Caractéristiques matériel

Boîtier personnalisable

Info générales

Hauteur produit (mm) 136
Largeur produit (mm) 47
Profondeur produit (mm) 28 / 32

Coloris produit Dark graphite RAL9011

Caractéristiques audio/vidéo

Enregistrement vidéo Cloud

Type audio Bidirectionnel, Full-Duplex, Echo canceler, Noise canceler

Caractéristiques électriques

Alimentation 12÷33 V DC

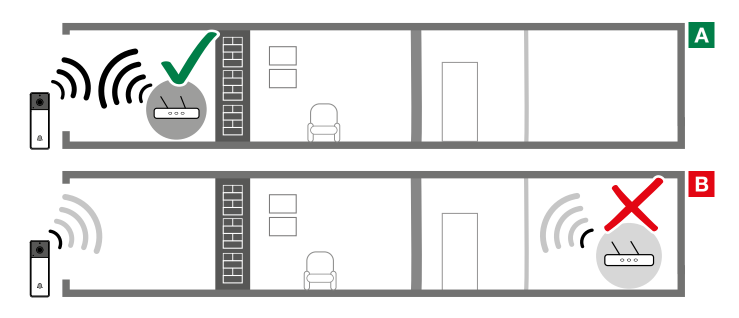
Absorption max (W) 6



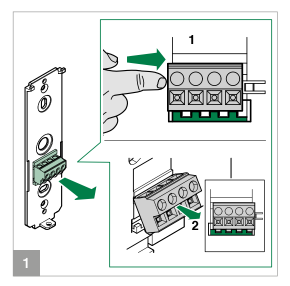
Installation

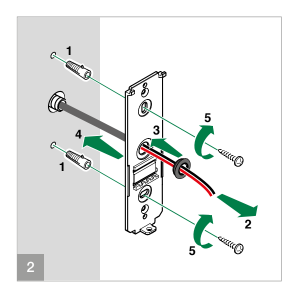
Avertissement

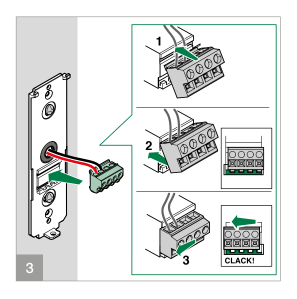
Il est conseillé d'installer le VISTO Wi-Fi à proximité du routeur Wi-Fi. Toujours contrôler la qualité du signal Wi-Fi avant l'installation définitive du produit. Un signal Wi-Fi trop faible compromet le bon fonctionnement du VISTO Wi-Fi.

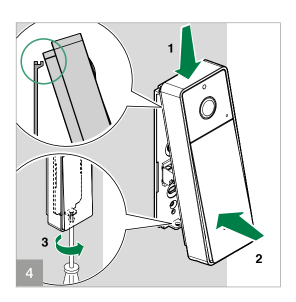


Montage mural

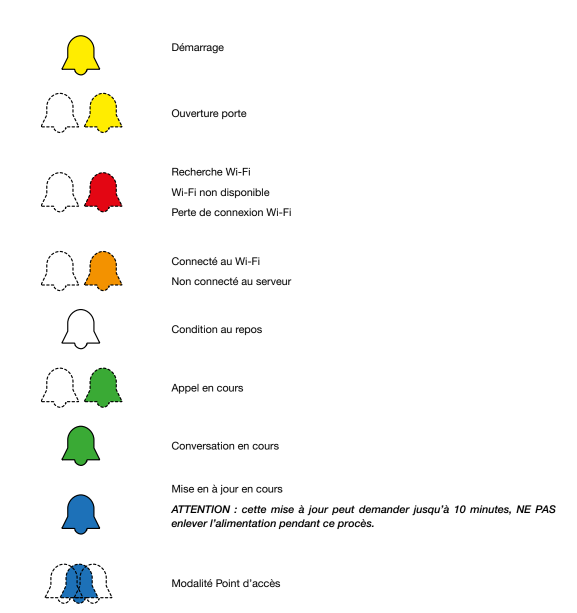








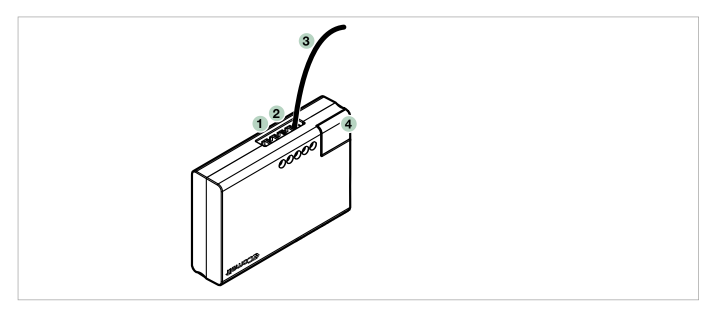
Guide LEDs





Art. 3522

Description



- 1. ~ T Entrée alimentation 12 20 VAC du transformateur
- 2. + Sortie alimentation pour Visto
- 3. **F/R** Cable Front/Rear
- 4. **Jumper** pour sélectionner le type de carillon



(Par défaut) Pour carillon MÉCANIQUE



Activer le cavalier uniquement en cas de sonnerie **ÉLECTRONIQUE** qui requiert la DIODE PARALLÈLE AU BOUTON.

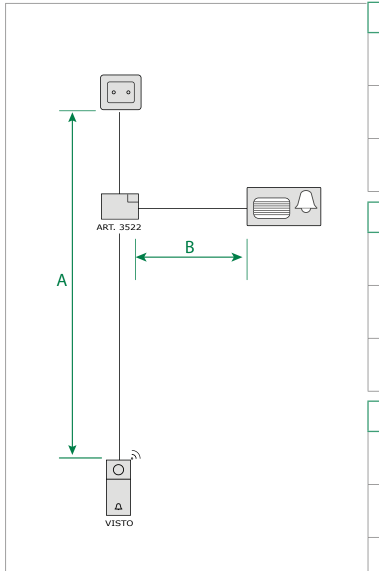
Dimensions: mm 59 x 14 x 40

Câbles

Distances maximums de connexion



Pour "Signal Wi-Fi Distance maximum de connexion" voir page 7 "Installation Avertissement".



12 V AC	A max.	B max.
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)	40 m 131 feet	
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	90 m 295 feet	25 m 82 feet
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	165 m 541 feet	

16 V AC	A max.	B max.
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)	100 m 328 feet	
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	200 m 656 feet	25 m 82 feet
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17)	240 m 787 feet	

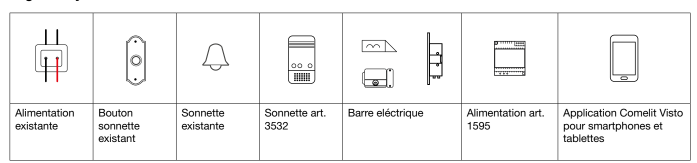
20 V AC	A max.	B max.
UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24)	190 m 628 feet	
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20)	350 m 1.148 feet	25 m 82 feet
1 mm² (Ø 1,2 mm AWG 17)	390 m 1.279 feet	

Schémas de connexion

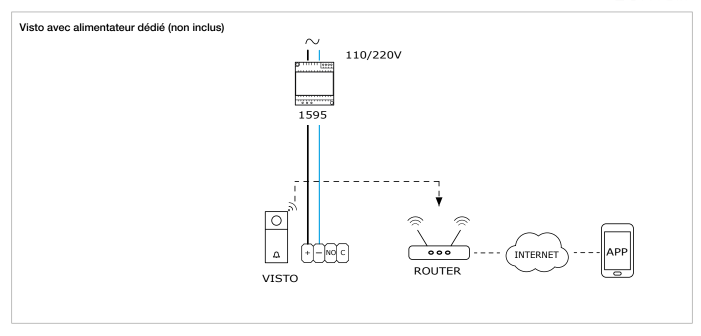


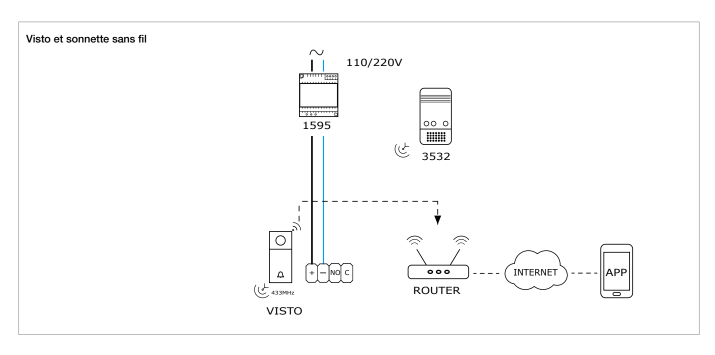
Vérifier que le transformateur utilisé possède les caractéristiques techniques nécessaires à l'alimentation des appareils (Visto et sonnette).

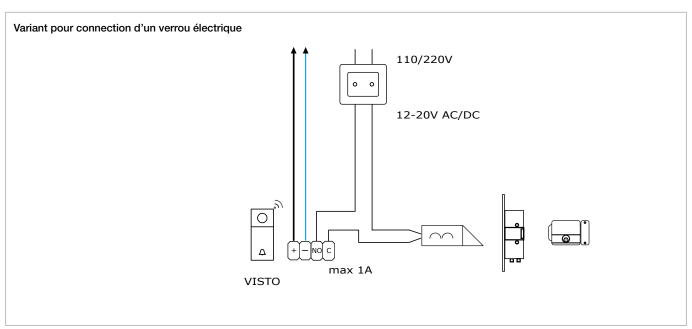
Légende symboles

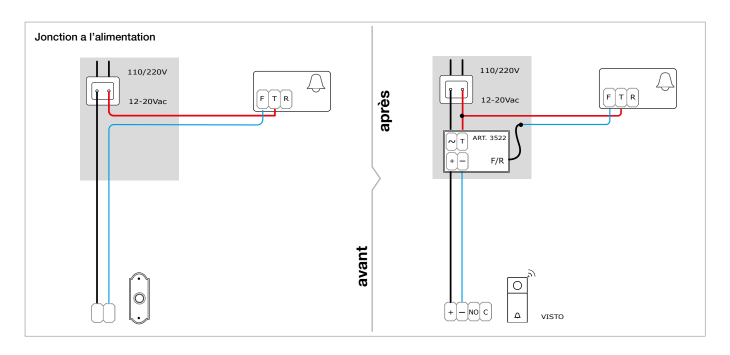


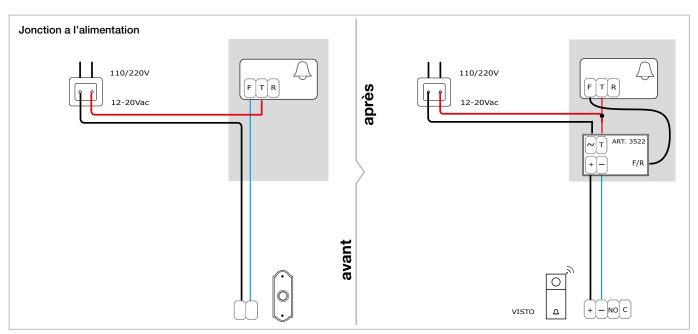


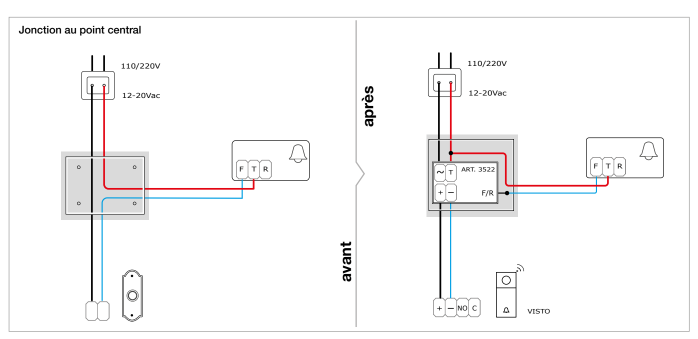




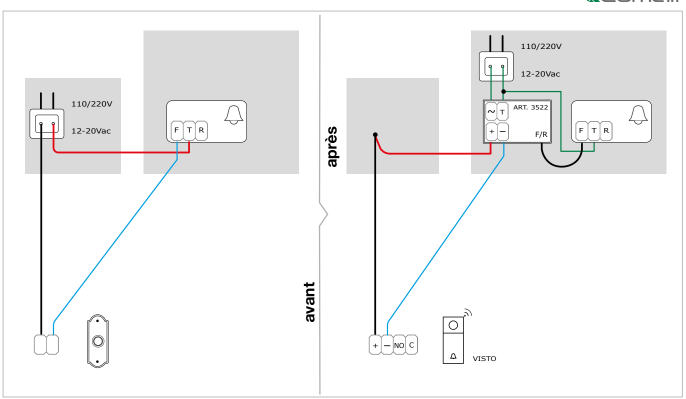


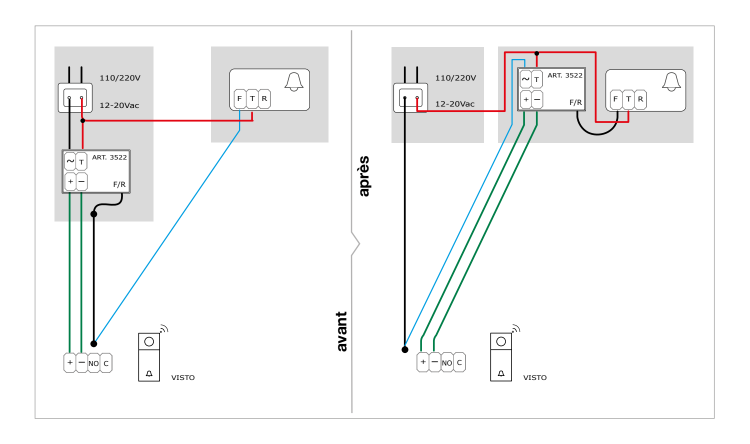


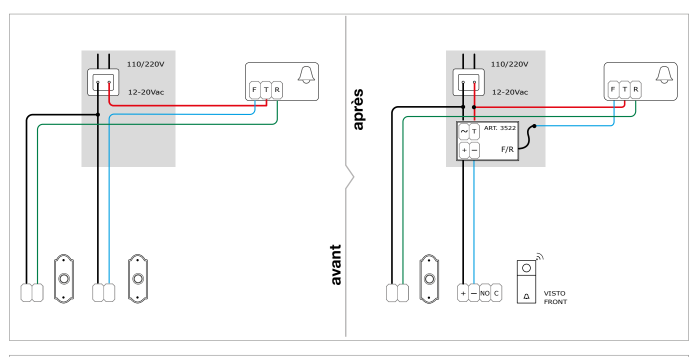


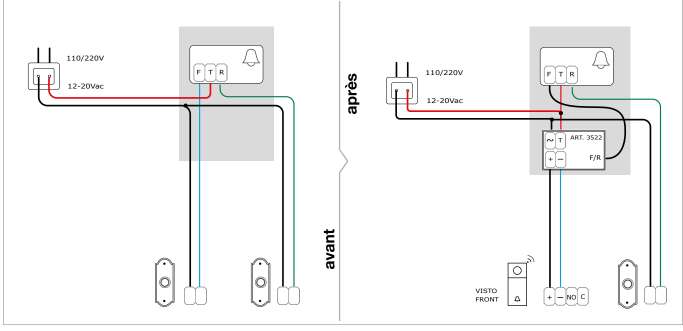


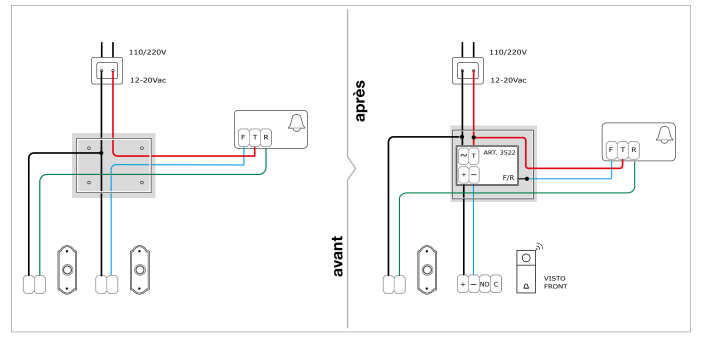




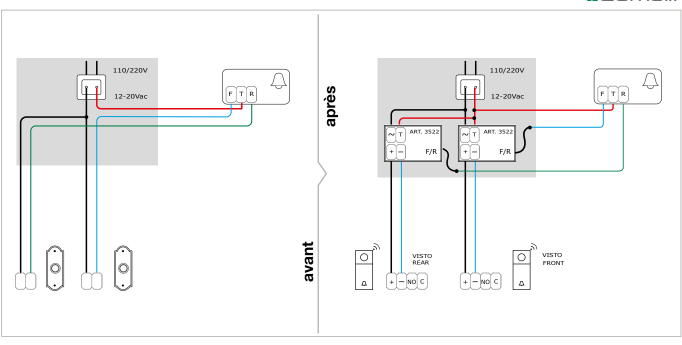


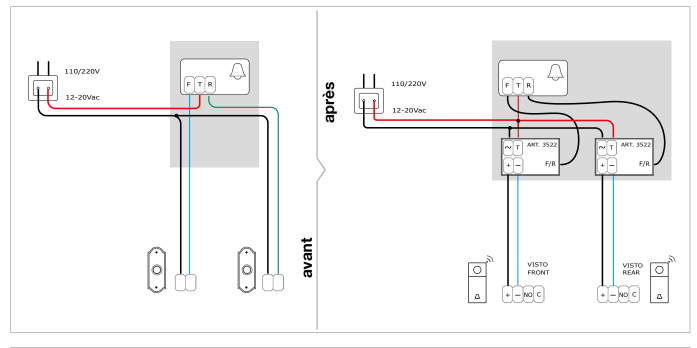


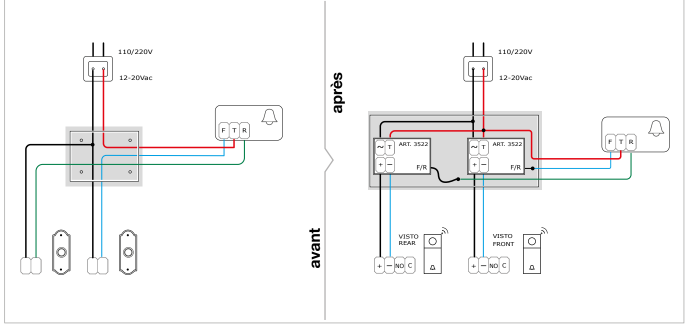












Installation appli COMELIT VISTO

Après le déchargement et l'installation de la app COMELIT VISTO du Store concerné sur votre portable, vous pouvez l'utiliser pour connecter le VISTO à votre router via Wi-Fi.

Si votre router est connecté à Internet, votre portable recevra les notifications push, celles du détecteur de mouvement et il pourra communiquer avec VISTO.

Les conseils qui suivent vous aideront durant l'installation de Visto

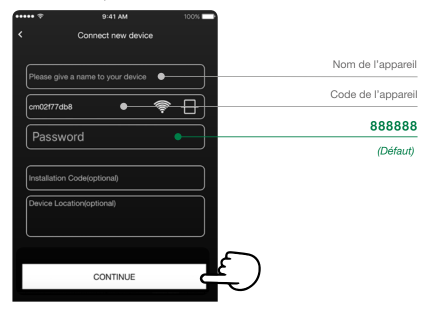




Mise en fonction VISTO Wi-Fi et Application

- 1. Télécharger l'application COMELIT VISTO dans l'App Store Apple ou sur Google Play
- 2. Ouvrir l'application et appuyer sur « S'INSCRIRE »
- 3. Saisir les données requises pour créer le compte
- 4. Confirmer le compte par e-mail personnel
- 5. Dans l'application, appuyer sur « CONNEXION »
- 6. Entrer le « nom d'utilisateur », le « mot de passe » et appuyer sur « CONNEXION »
- 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

Durant l'installation, il vous sera nécessaire de saisir le MOT DE PASSE DU DISPOSITIF : 888888



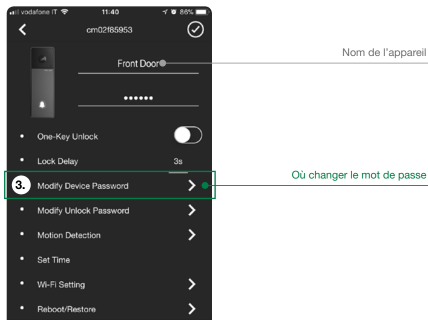


Pour plus de sécurité, il est conseillé de choisir un autre mot de passe après avoir installé le dispositif.

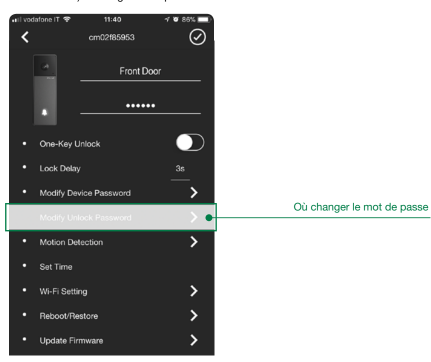




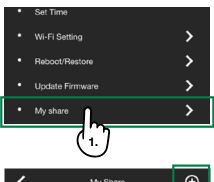




Pour utiliser la commande OUVRE-PORTE en toute sécurité sur un smartphone, il est préférable de saisir chaque fois le mot de passe (par défaut 888888). Il est également possible de valider la fonction de mémorisation du mot de passe en appuyant sur « Déverrouillage One-Key ».



L'usager Master peut inviter un nombre illimité d'usagers Slave en utilisant le bouton My Share dans le menu des réglages.

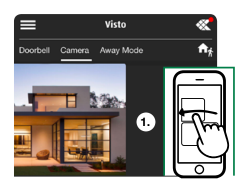






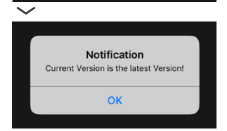
ATTENTION! Il est nécessaire que Visto Wi-Fi dispose de la dernière version du firmware.

Dans l'application Comelit Visto un point rouge sur le symbole a en haut à droite indique que des mises à jour et des informations sont disponibles pour aider l'appareil à fonctionner correctement. Lorsque le dispositif est connecté au réseau, procéder à la mise à jour.











Merci pour avoir acheté Visto by Comelit!

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS







W W W . C O M e l i t g r O u p . C O M Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

