

INTERPHONE VIDÉO 2 FILS

vision

Notice d'installation et d'utilisation

Ce vidéophone est un appareil qui associe un interphone et un système vidéo d'une grande facilité d'installation et d'utilisation. Il est destiné aux particuliers soucieux de la fiabilité de leur système de sécurité. Ses caractéristiques sont les suivantes :

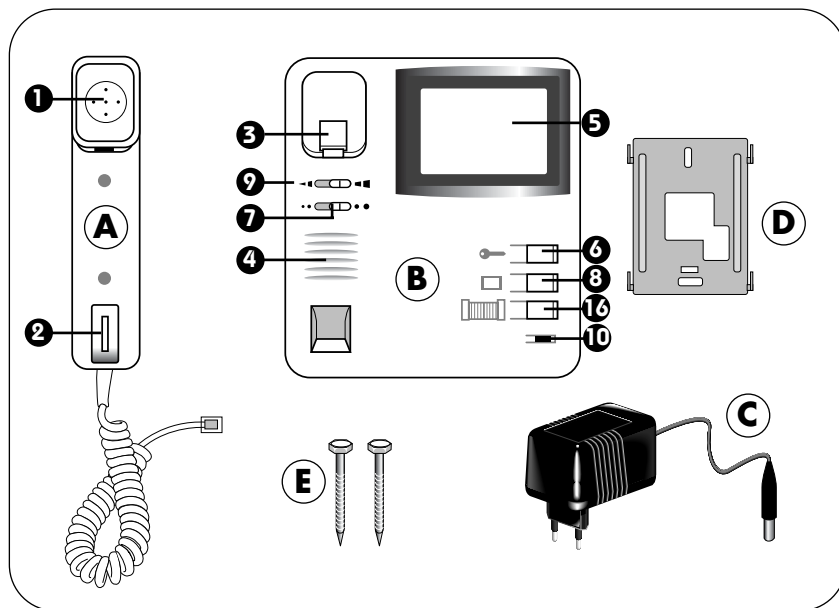
- Transmission vidéo automatique grâce à un interphone à deux voies. Lorsqu'un visiteur se présente à la porte, la caméra vidéo intégrée transmet immédiatement l'image au récepteur situé à l'intérieur et un agréable carillon signale sa présence.
- Installation simple et aisée. Grâce à l'aide pas à pas figurant dans cette notice, la fixation et la connexion de l'appareil peuvent être réalisées aussi bien par un spécialiste que par un particulier.
- Convivialité de l'utilisation. Quel que soit leur âge, les utilisateurs seront satisfaits de sa simplicité d'utilisation.
- Image haute définition. Le système utilise les technologies de caméra vidéo les plus avancées pour une qualité d'image optimale.
- Réglage automatique de l'exposition. La caméra s'ajuste automatiquement aux conditions d'éclairage ambiant.
- Le système infrarouge intégré au module externe permet l'identification des visiteurs la nuit sans nécessité d'un quelconque éclairage supplémentaire.
- Ouverture automatique de la porte. D'une simple pression sur une touche, cette option permet d'ouvrir la porte au visiteur et même un portail électrique.

IMPORTANT Cette notice doit être lue attentivement avant l'installation. En cas de problème, les techniciens de notre Hotline sont à votre entière disposition pour tout renseignement.

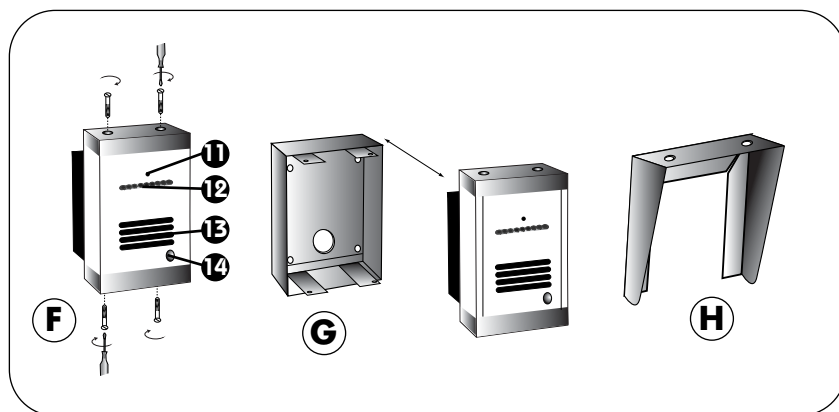
ATTENTION Toute erreur de branchement peut causer des dommages à l'appareil et annuler toute garantie.

Avant toute installation définitive, il convient de se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil sur une table ou tout autre support plat.

Module interne (moniteur) dans la maison



Module externe (caméra) à l'extérieur



Module interne

- Moniteur à écran plat noir et blanc
- Tension d'alimentation : dc 16V (adaptateur fourni)
- Puissance : maxi 13 Watts
- Consommation : 1,4 Watts en veille
- Système de transmission (audio et vidéo) : 2 fils seulement
- Sonnerie électronique «ding-dong»
- Temps de conversation : coupure automatique après 1 minute
- Câblage : câble téléphonique 6/10e jusqu'à 50m, câble de 0,75mm² de 50 à 80m, câble coaxial TV au-delà de 80m
- Dimensions : 185 (largeur) X 220 (hauteur) X 52 (épaisseur) - poids : 1,2kg

A COMBINÉ

- 1 écouteur
- 2 microphone

B MONITEUR (à utiliser uniquement en intérieur)

- 3 commutateur d'alimentation (le combiné doit être posé correctement pour que l'image soit bien transmise et que le carillon se déclenche)
- 4 haut-parleur intégré (amplifie le son du carillon électronique)
- 5 écran
- 6 permet d'ouvrir la porte automatiquement lorsque le visiteur a été identifié (la gâche électrique ou serrure électrique 12V/500mA est une option)
- 7 contrôle du volume du carillon
- 8 touche «monitor» (sert à activer l'écran du moniteur afin d'identifier le visiteur sans qu'il sache qu'il est observé)
- 9 réglage du contraste de l'image
- 10 témoin de contrôle lumineux
- 16 permet d'ouvrir un portail électrique (quel que soit le type)

C ADAPTATEUR 230V ac / 16V dc (à utiliser uniquement en intérieur)

le portier de villa doit uniquement être utilisé avec l'adaptateur 230Vac/16VDC fourni. réf. AV 48 - 160 - 100T

D SUPPORT MURAL

- E 2 VIS pour fixer le support mural

vision

Module externe

- Caméra noir et blanc 1/3" avec infrarouge pour vision nocturne
- Objectif : focus fixe / angle de vue 92°
- Luminosité 0,1 lux

F CAMÉRA

- 11 objectif de la caméra de type «PIN-HOLE»: il est activé automatiquement lorsque la touche 14 est déclenchée ou lorsque la touche 8 du moniteur est enfoncée
- 12 système infrarouge pour vision de nuit
- 13 haut-parleur : sert à entendre la voix de la personne se trouvant à l'intérieur
- 14 touche d'appel : lorsque cette touche est enfoncée, l'image du visiteur est transmise au moniteur et le carillon se déclenche via le haut-parleur 4

G SUPPORT MURAL

pour fixation de la caméra encastrée

H SUPPORT MURAL

pour fixation de la caméra en saillie

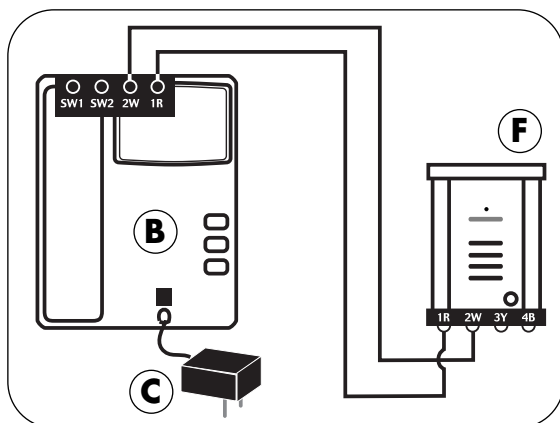
Précautions d'installation

Avant d'installer le vidéophone, il est important de vérifier les points suivants :

- Les modules ne doivent pas être installés dans des conditions extrêmes d'humidité, de température, de risques de rouille ou de poussière. Ne pas installer les modules dans les lieux froids ou sujets à de grandes variations de températures.
- Le module externe ne doit pas être directement exposé à la lumière du soleil, à la pluie ou à une grande humidité. Un porche fermé ou un lieu couvert sont préférables.
- Le module externe ne doit pas être installé dans un lieu exposé aux rayures et aux salissures.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas exposer les modules à la lumière directe du soleil ou à une quelconque source lumineuse réfléchie. Éviter les lieux extrêmement lumineux pour l'unité interne, ce qui pourrait endommager irrémédiablement l'écran du moniteur.
- Ne pas installer à proximité d'autres appareils électroniques tels que les ordinateurs, téléviseurs ou magnétoscopes.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, de l'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Ne pas appuyer sur deux touches de l'unité interne à la fois afin d'éviter les court-circuits.
- La hauteur d'installation recommandée est située à environ 130 cm du sol pour l'unité interne, et approximativement 150 cm du sol pour l'unité externe.

vision

Sans gâche électrique-Sans automatisme

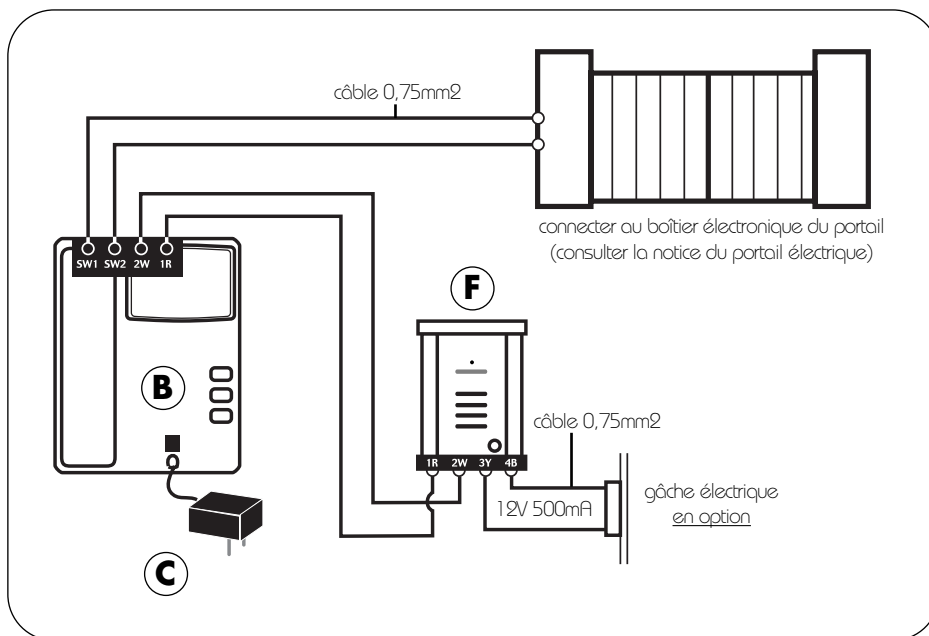


- de 0 à 50 m : utiliser 2 câbles téléphonique 6/10e
- de 51 à 80 m : câble 0,75mm²
- au-delà de 81 m : câble coaxial TV

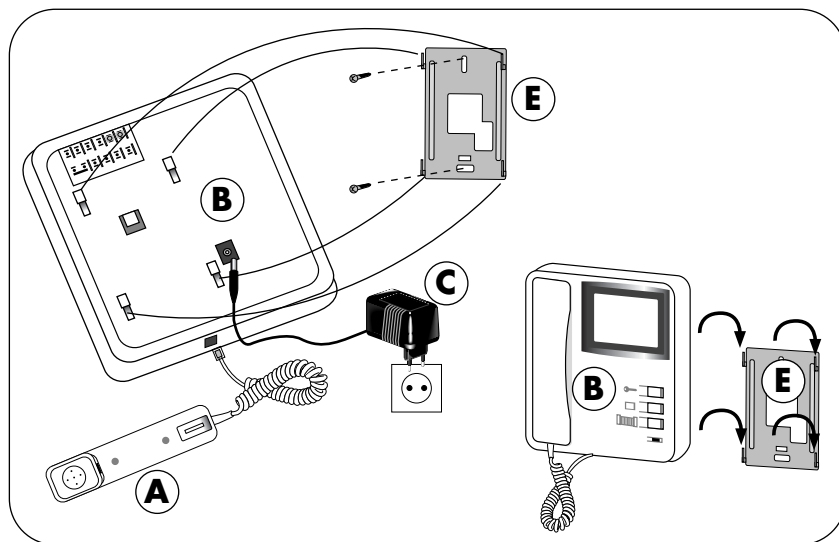
ATTENTION

une erreur de branchement peut causer des dommages à l'appareil et annuler la garantie.

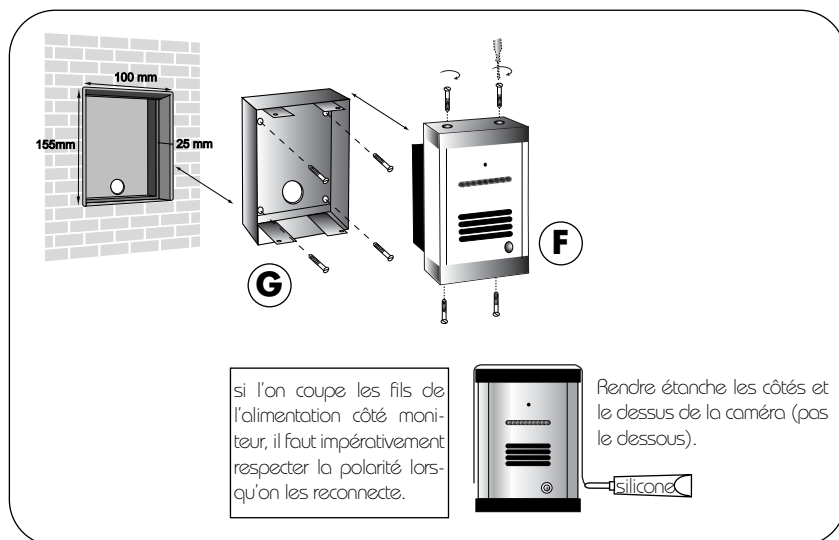
Avec gâche électrique-et automatisme



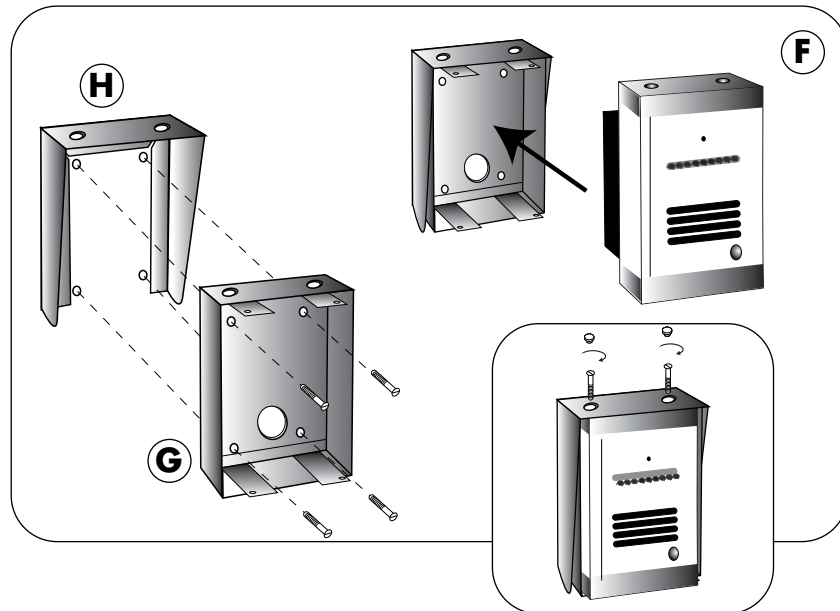
Module interne



Module externe-Montage encastré



Module externe-Montage en saillie



Identifier le visiteur et lui parler

Lorsque le visiteur presse la touche «Appel 14» de l'unité externe :

● Le carillon électronique se déclenche via le haut-parleur de l'unité interne et la caméra de l'unité externe est activée. Si le visiteur est situé dans le champ de la caméra, son image apparaîtra alors sur le moniteur de l'unité interne.

Après avoir identifié le visiteur, il est possible de :

● Parler au visiteur qui apparaît à l'écran en décrochant le combiné de l'unité interne et en l'utilisant normalement comme un simple combiné téléphonique.

Pour mettre fin à la conversation et désactiver la caméra de l'unité externe :

● Raccrocher le combiné. Le déclenchement de la touche «CALL» 14 de l'unité externe active la caméra pendant 30 secondes.

En outre, si le combiné est décroché et que la conversation dure plus de 30 secondes, la caméra et le moniteur resteront activés pendant 3 minutes ou plus si la touche «MONITEUR» 8 est enfoncée. Il vous suffit ensuite de laisser entrer le visiteur.

vision

Gestion des accès

● Ouverture de porte automatique avec gâche ou serrure électrique (en option) (voir schéma de connexion) :

Si l'appareil est équipé de cette option (et que cette dernière a été installée correctement), il suffit de presser la touche «6» pour laisser entrer le visiteur.

● Ouverture d'un portail électrique (voir schéma de connexion) :

Appuyer sur la touche «16» pour déclencher l'ouverture.

● Déclencher la caméra de l'intérieur :

Pour identifier un visiteur sans qu'il sache qu'il est observé, ou pour observer simplement le périmètre de l'entrée, presser la touche «8» du module interne (votre visiteur apparaîtra à l'écran sans savoir qu'il est observé).

Cette fonction particulièrement utile vous permet d'observer le visiteur, même s'il n'a pas pressé la touche «14», ce qui réduit ainsi les risques d'ouvrir à des inconnus.

Ne pas appuyer sur les touches du module interne en même temps, ce qui pourrait déclencher un court-circuit.

Ne pas exposer les modules aux chocs.

Ne pas nettoyer les modules avec des substances abrasives ou corrosives.

Utiliser un chiffon doux légèrement humidifié à l'eau savonneuse.

Déconnecter le module s'il n'est pas utilisé durant une longue période.

Ne pas relier l'appareil aux installations publiques de télécommunications.

Entretien général et nettoyage

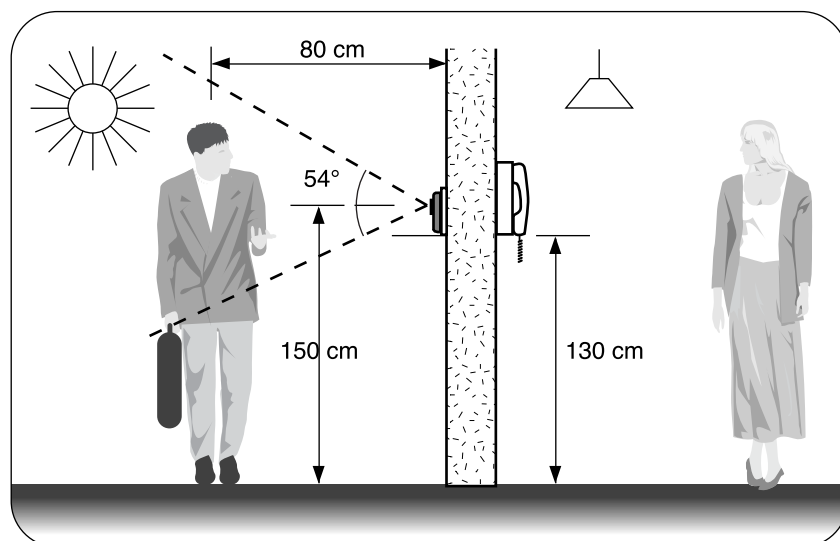
Un simple chiffon doux humidifié à l'eau savonneuse suffit.

Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur des modules.

Ne pas utiliser de liquides abrasifs qui risqueraient de rayer et d'endommager la surface des modules.

Le moniteur et l'objectif de la caméra doivent être protégés de la poussière et de la graisse.

Hauteur d'installation recommandée



Garantie et services

- Votre système Interphone Vidéo est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat (ticket de caisse indispensable).
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, volonté délibérée, accidents, voltage excessif ou mauvaise connexion des appareils.
- Le système doit être installé selon les instructions données dans le présent manuel de montage.
- Toute intervention sur l'appareil, hors des limites de la garantie, annule purement et simplement celle-ci.
- Ne pas appuyer sur deux touches de l'unité interne à la fois afin d'éviter les court-circuits.

**Pour tout renseignement, consultez la Hotline au
02 47 34 30 69.**

Avant tout appel :

- 1 Vérifiez que vous avez bien respecté les instructions fournies.
- 2 En cas de panne éventuelle, nous contacter avant de retourner au magasin.
- 3 Munissez-vous de la référence et du n° de série.
Conservez l'emballage original en bon état, en cas de retour éventuel.

version 1

vision