



GTPVCL-HF



Mode d'Emploi

Introduction

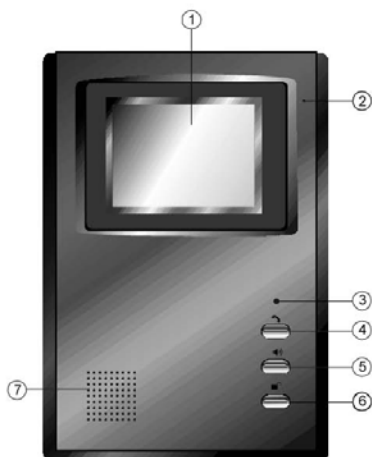


Le GTPVCL-HF est un interphone vidéo équipé d'un écran numérique TFT de 4 pouces. Le produit utilise un système de surveillance avec un circuit télévisé fermé. La caméra filme l'extérieur, et l'image est affichée à l'intérieur, avec un circuit réponse bidirectionnel, pour ouvrir et fermer la porte, et un système de surveillance extérieure et d'alerte. Les caméras infrarouges permettent de filmer la nuit, mais, à cause de l'écran numérique TFT, l'image ne sera pas très claire dans les zones sombres. Le produit a un design élégant, il est pratique et fiable, facile à installer, commode à l'usage ; il peut être utilisé pour un grand nombre d'entrées, et pour différents systèmes de surveillance anti-vol. C'est l'équipement idéal pour garder les entrées des familles modernes.

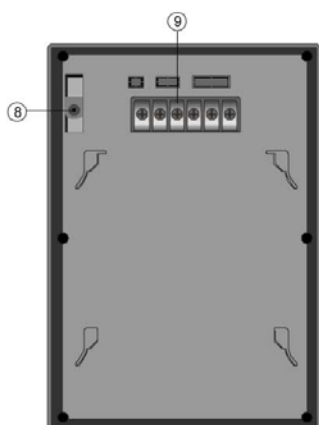
Veillez lire attentivement ce manuel pour savoir comment utiliser cet appareil et en faire un usage approprié.

Description de chaque pièce

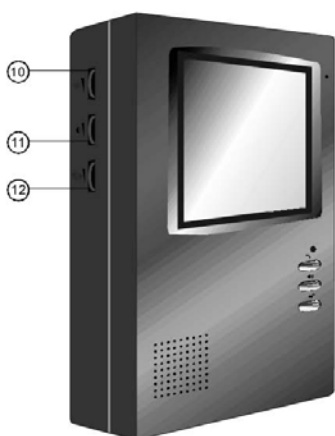
Moniteur



- 1. Ecran de 4"
- 2. Microphone
- 3. LED
- 4. Communication & Visualisation
- 5. Bouton d'appel
- 6. Bouton d'ouverture
- 7. Haut-parleur/Microphone
- 8. DC d'entrée
- 9. Verrouillage d'audio + 12VDC et vidéo

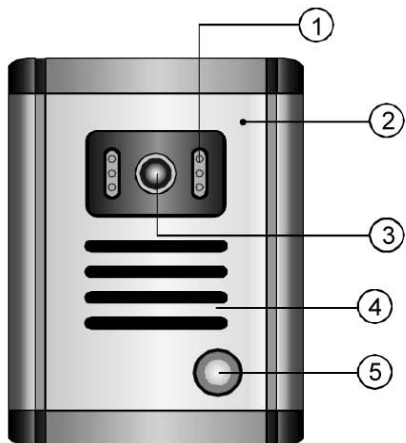


- 10. Luminosité
- 11. Chroma
- 12. Volume



Description de chaque pièce

Caméra




- 1. LED
- 2. Microphone
- 3. Caméra
- 4. Haut-parleur/Microphone
- 5. Bouton

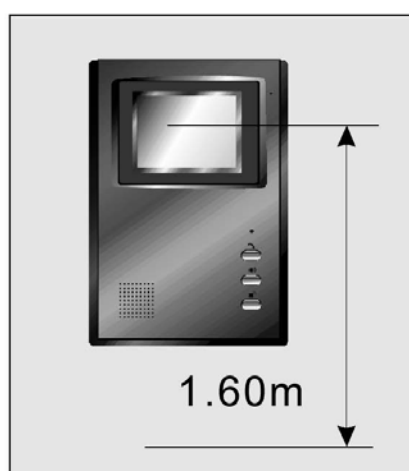
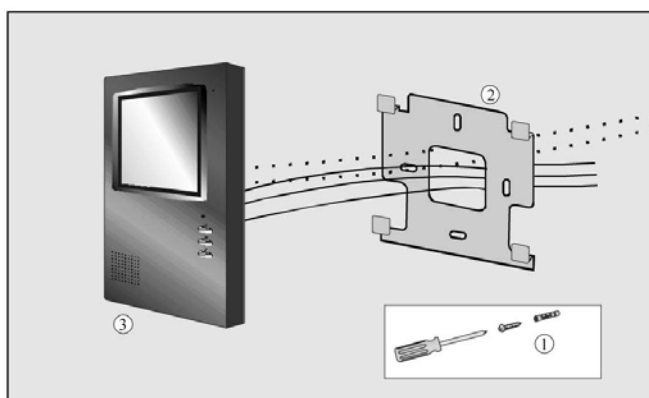
Installation & Précautions

Installation du moniteur:

1. Fixez le panneau d'installation en acier du moniteur droit sur le mur à l'aide de vis centrales ;
2. Branchez les fils et allumez l'appareil avec l'interrupteur situé au dos du moniteur;
3. Fixez le moniteur intérieur sur le panneau en acier ;

 N'exposez pas l'écran à la lumière directe du soleil, afin de protéger l'écran et d'éviter d'avoir du mal à visionner l'image.

Hauteur d'installation du moniteur recommandée : 1,6m



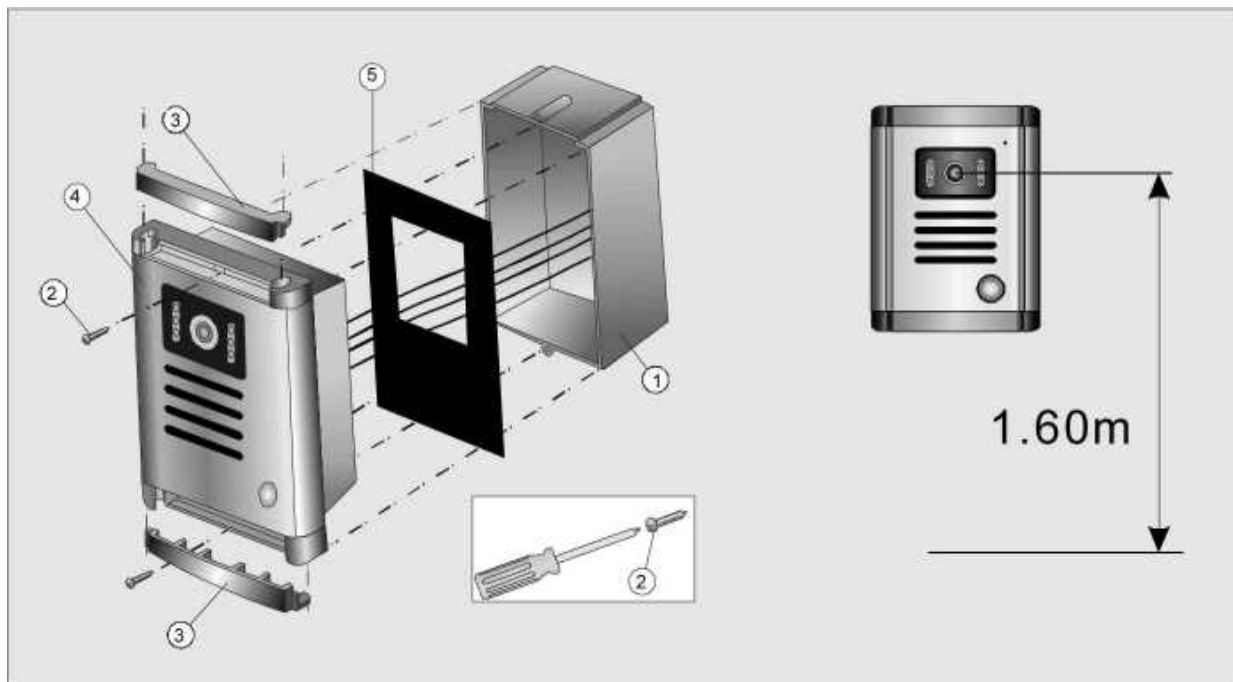
Installation & Précautions

Installation du poste extérieur:

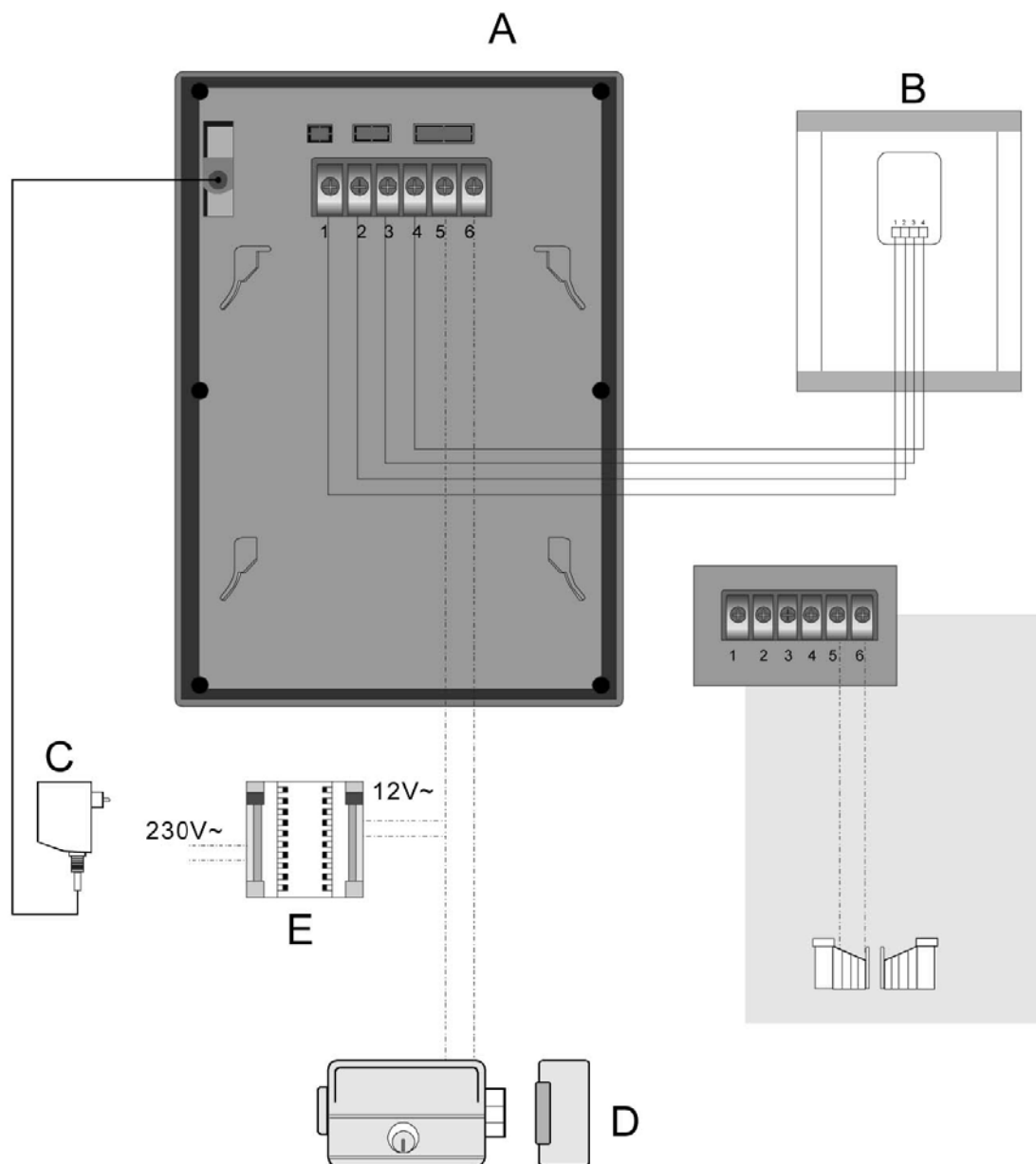
1. Percez un trou dans le mur qui correspondent à la taille de boîte plastique de fixation (boîte d'intégrée)
2. Faites passer les fils à travers la boîte plastique et puis fixez la boîte dans le trou.
3. Faites Sortir les pièces de fixation
4. Vissez la caméra à l'extérieur avec la boîte d'intégrée.
(Ne pas oublier le caoutchouc membrane d'hydro-résistance entre la caméra et la boîte d'intégrée)
5. Fixez la pièce plastic de fixation à l'arrière.

Le poste d'extérieur doit être installé dans un endroit à l'abri du soleil et de la pluie 

Hauteur d'installation recommandée : 1,6m.



GTPVCL-HF DIAGRAMME DE CABLAGE

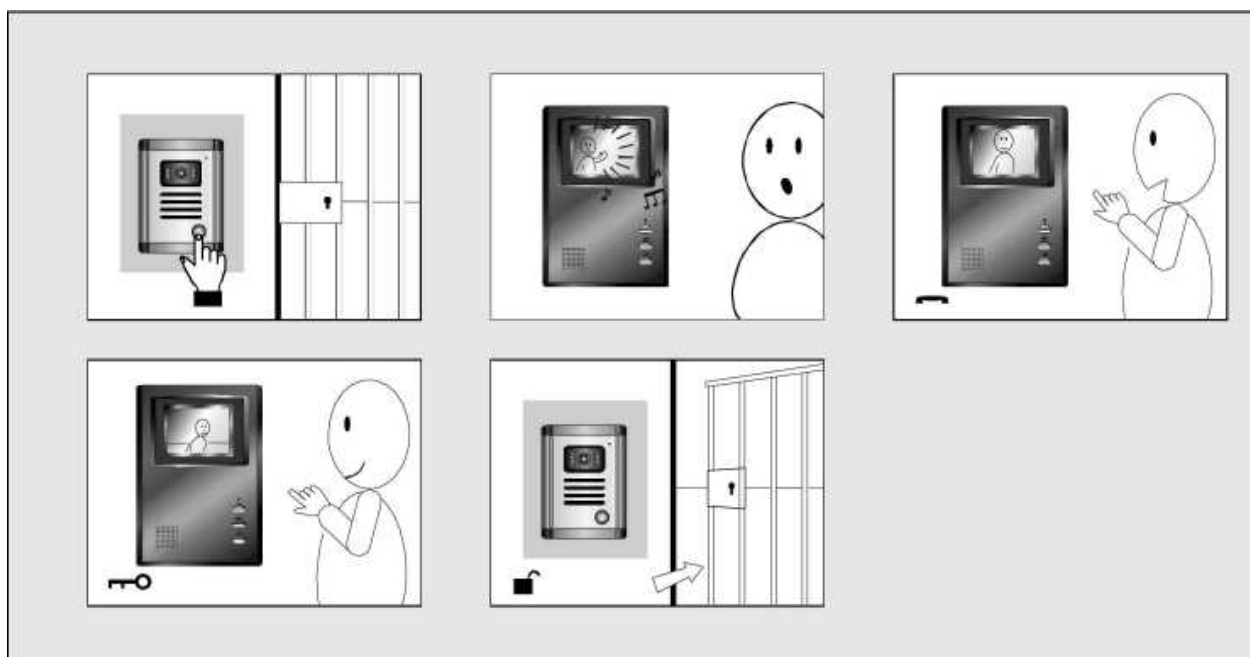





A, GTPVCL-HF INDOOR MONITEUR
 B, CAMERA À L'EXTÉRIEUR OUT8
 C, ADAPTATEUR DE COURANT
 D, VERROU ELECTRIQUE
 E, VERROU de COURANT

VIDÉO

1 TERRE
 2 COURANT DC+12V
 3 AUDIO
 4 VERROUILLAGE A
 5 VERROUILLAGE B

FONCTIONNEMENT



1. Lorsque des visiteurs appuient sur la sonnette :
 - a. Le moniteur retentira et l'image des visiteurs sera affichée à l'écran.
 - b. Appuyez sur le bouton  pour parler aux visiteurs.
2. Si vous appuyez sur le bouton  et démarrez une communication, elle durera au maximum 2 minutes. Si vous ne répondez pas à l'appel, le moniteur s'éteindra automatiquement au bout de 30 secondes ; si vous souhaitez autoriser le visiteur à entrer, appuyez sur le bouton d'ouverture de la porte.
3. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton de visualisation  pour visualiser la situation autour de la porte ; au bout de dix secondes l'image s'éteindra.
4. Vous pouvez régler le volume de la sonnette, de la parole, la luminosité et le contraste à l'aide des boutons de commande.
5. Appuyez sur le bouton d'alarme pour envoyer la sonnerie.
6. La caméra d'extérieur possède une DEL infra-rouge qui peut vous aider à éclairer et à obtenir une meilleure image.

Spécification

1. Niveau du signal d'entrée: 1.0Vpp
2. Impédance d'entrée : 75Ω
3. Degré de luminosité testée:> Niveau 7
4. Caméra: Couleur C-MOS
5. Durée de l'affichage moniteur:
 - A. Appel sans réponse: 30 secondes
 - B. Appuyez sur le bouton de visualisation: 10 secondes
 - C. Communication: 2 minutes
 - D. Appuyez sur le bouton d'alarme: 10 secondes
6. Source de vision nocturne: Infra rouge
7. Angle de visualisation de la caméra: 92 °
8. Consommation d'énergie: en Attente <0.5W, à l'opération <15W
10. Dimension du Moniteur: 230x160x40mm
Dimension de la Caméra extérieure : 134x100x38mm
11. Poids du Moniteur: 943g Caméra à l'extérieur: 200g
12. Température de fonctionnement: -10 ° C +45 ° C

Sécurité & Précautions



1. Pour éviter les électrocutions, les personnes non qualifiées ne doivent pas ouvrir le couvercle de l'appareil. Si une inspection est nécessaire, faites appel à votre revendeur ou à notre équipe d'assistance.



2. L'appareil doit être installé dans un endroit correctement aéré, sec et propre, et à l'abri de la lumière du soleil.



3. N'utilisez aucun produit chimique pour nettoyer l'appareil. Utilisez simplement un chiffon propre et sec.





81, rue de Gozée
6110 Montigny-le-Tilleul
Belgique

Tél : 0032 71 29 70 70 Fax : 0032 71 29 70 86

Made in China


S.A.V


 32 / 71 / 29 . 70 . 88

 32 / 71 / 29 . 70 . 99



Service Parts separated

 32 / 71 / 29 . 70 . 83

 32 / 71 / 29 . 70 . 86

2010

Made in China