

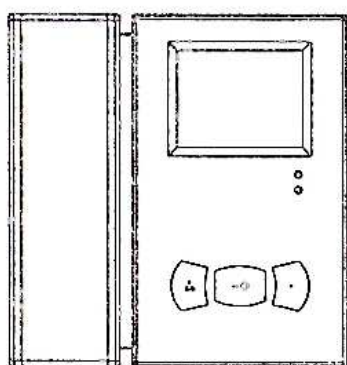
### ATTENTION IMPORTANT :

1. Pour éviter un incendie ou un choc électrique, l'unité intérieure doit être installée dans un local sec et ventilé, non exposé à l'humidité ou d'autres liquides et ne pas surcharger le cordon d'alimentation.
2. Lire les instructions d'utilisation avant la mise en service de l'appareil
3. L'appareil est prévu pour fonctionner avec une tension d'entrée de 100 à 230 volts au transformateur, la tension de sortie est de 15 Volts, le cordon d'alimentation est nécessaire pour l'alimentation de l'unité intérieure.
4. Ne pas tenter de réparer ce produit ou remplacer toute pièce à l'intérieur par vous-même, car l'ouverture ou la dépose des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses ou autres dangers. Confier toute réparation à un personnel qualifié.
5. Le transformateur est une protection supplémentaire, nous vous conseillons de débrancher ce produit avant un orage, ou bien quand il est inutilisé pendant de longues périodes. Cela permettra d'éviter des dommages au produit résultant de la foudre.
6. Déplacer l'unité intérieure avec précaution en protégeant l'écran LCD, nettoyer le avec un chiffon doux légèrement humide sans solvant.
7. L'alimentation de la caméra extérieure est générée par l'unité intérieure, et uniquement par celle-ci.
8. L'unité extérieure est prévue pour être exposé au vent, au soleil et à la pluie, il faut simplement prévoir un écoulement d'eau en bas de la caméra, afin que celle-ci ne stagne pas dans un milieu humide.
9. Lors du câblage suivre, les instructions du chapitre installation.

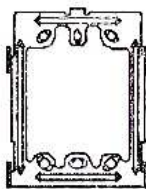
### Liste des pièces composant le kit :

#### UNITE INTERIEURE

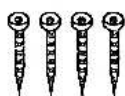
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Moniteur                        | 1 |
| • Plaque support unité intérieure | 1 |
| • Vis de montage                  | 2 |
| • Connecteur 4 fils               | 3 |



Monitor



Wall mounting Bracket



T4X18

Screw for wall mount

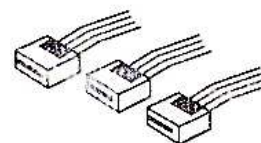


Manual



M3X6

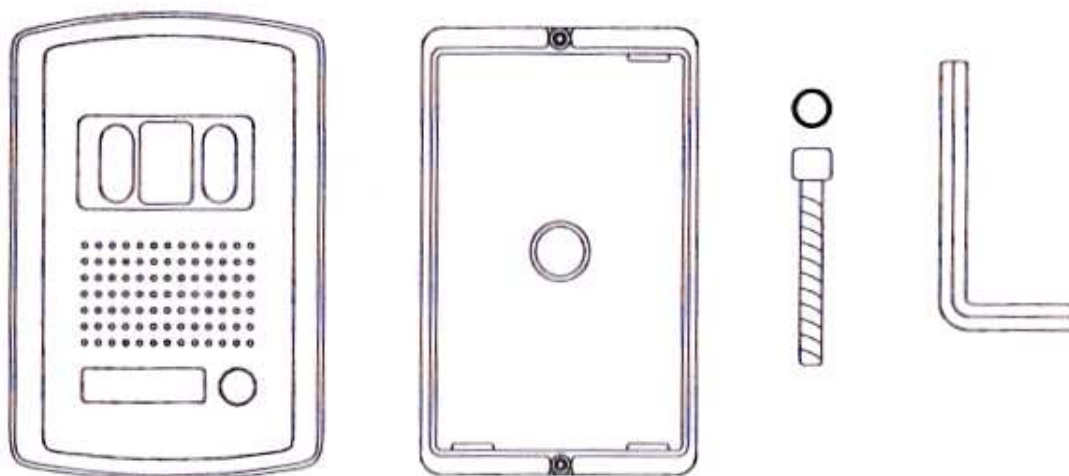
Monitor Fix Screw



4P Connector

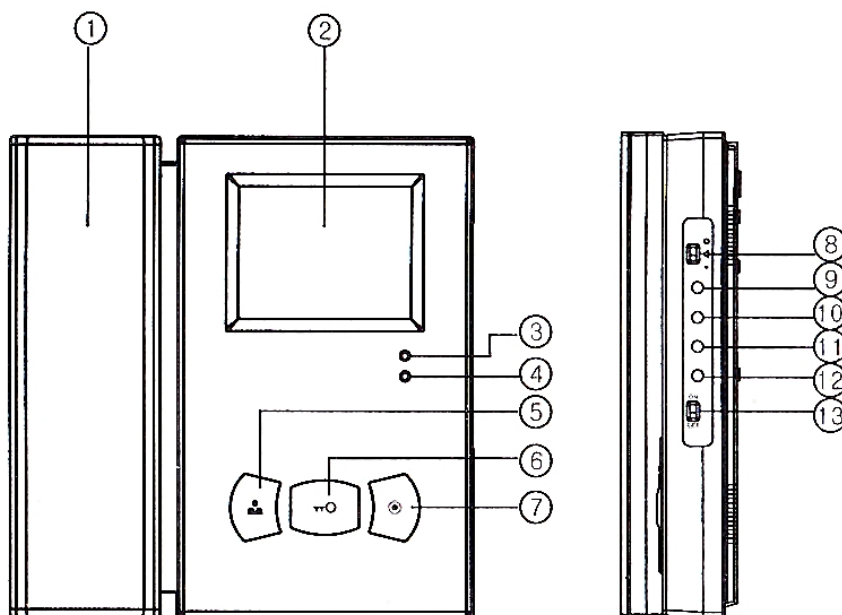
## UNITE EXTERIEURE :

- Unité extérieure (Caméra) 1
- Boite d'encastrement 1
- Vis de montage de la caméra sur boîte encastrée 2
- Clé 6 pans 1



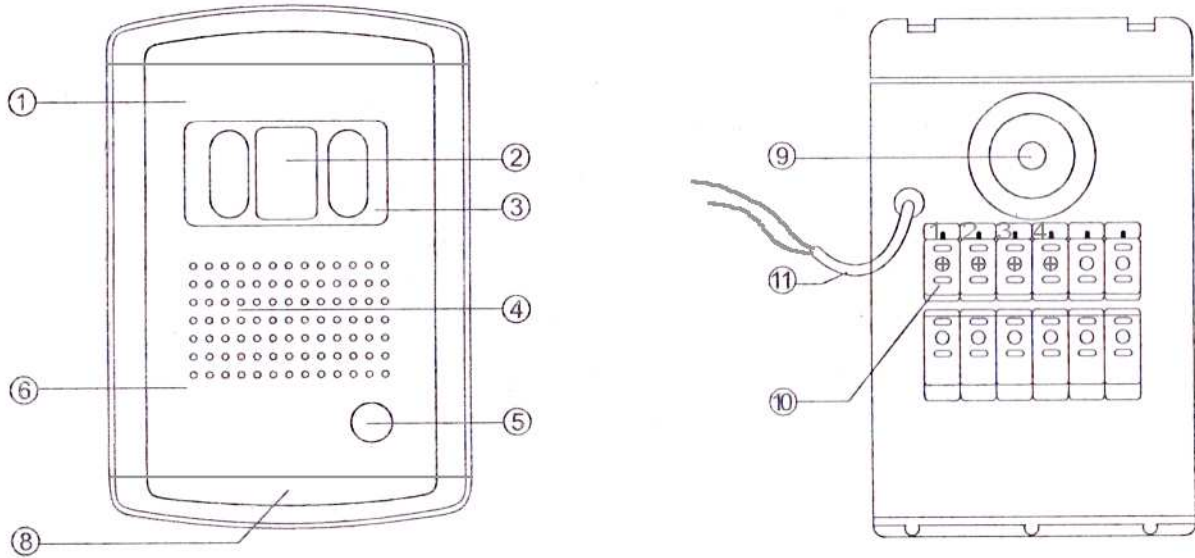
## Descriptif des appareils :

### UNITE INTERIEURE



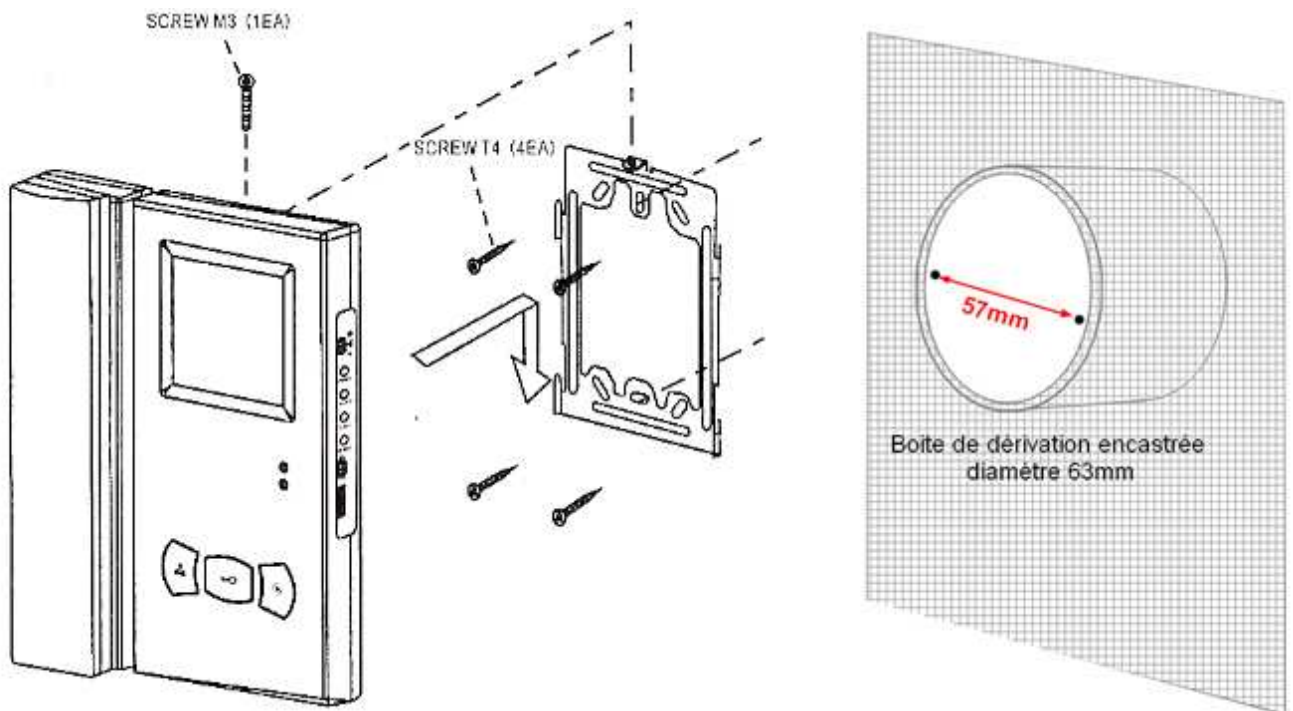
- 1 Combiné
- 3 Voyant de contrôle en alimentation
- 5 Bouton éveil de la caméra (fonction surveillance)
- 7 Bouton intercommunication (Appeler un interphone)
- 8 Volume de la sonnerie
- 10 Touche + pour réglage écran
- 12 Reset - Réglage initial de l'écran couleur
- \* 2 Ecran HD 3.5" – TFT-LCD
- \* 4 Voyant de contrôle de communication
- \* 6 Bouton de commande d'ouverture
- \* 9 Réglage Luminosité/ Couleur et Contraste
- \* 11 Touche – pour réglage écran
- \* 13 Marche/Arrêt

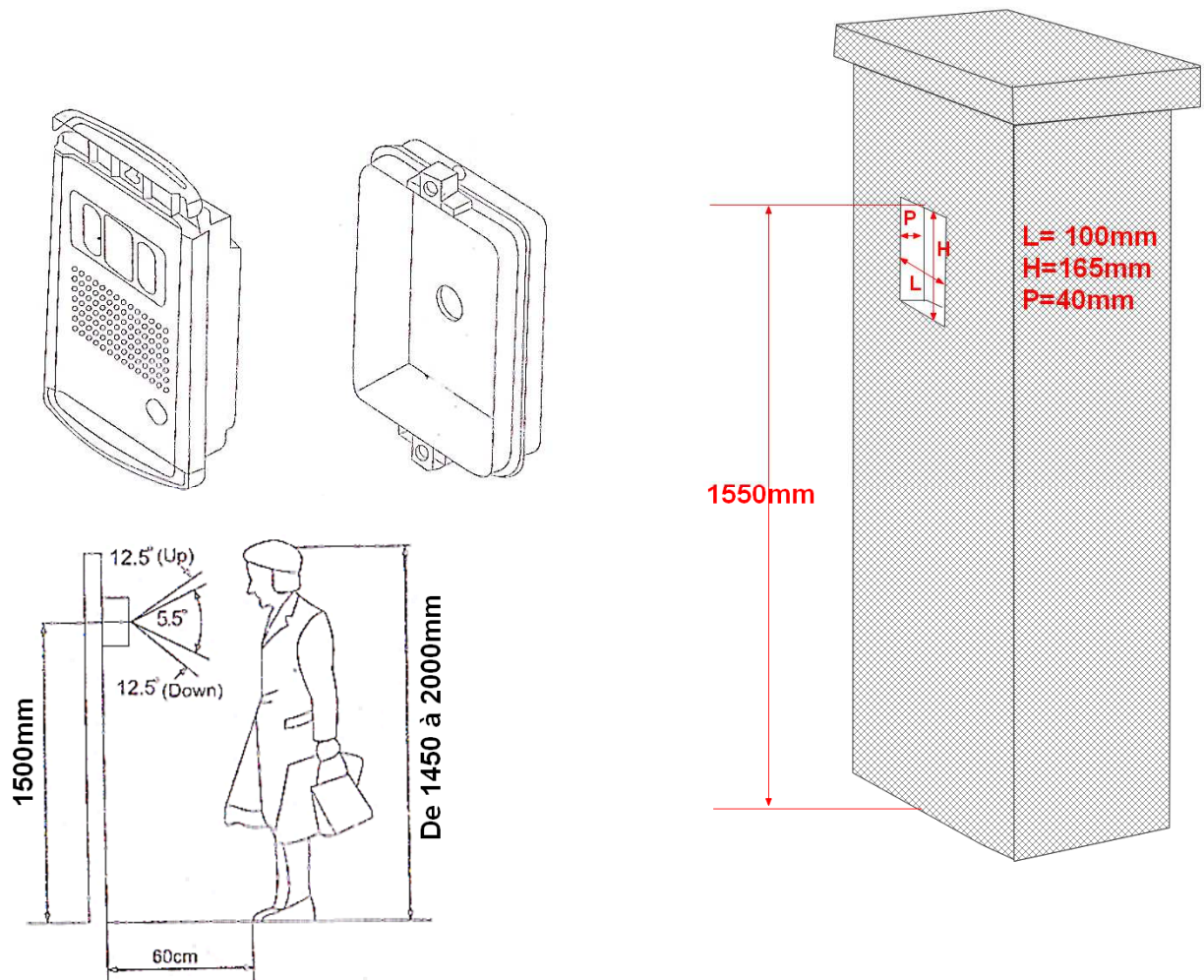
• **UNITE EXTERIEURE**



- 1 Microphone
- 2 Objectif caméra couleur (capteur CCD1/4")
- 3 Vitre de protection de l'objectif
- 4 Haut-parleur
- 5 Bouton d'appel
- 6 Façade en alliage d'aluminium anticorrosion
- 8 Façade pivotante pour montage de la caméra sur sa boîte d'encastrement
- 9 Caméra orientable (68° Horizontale - 55° Vertica | - Orientation +12.5° en haut ou en bas)
- 10 Connexion 4 fils vers le combiné intérieur  
(1=Voix - 2=Commun - 3= Alimentation 12/15volts DC - 4=Vidéo)
- 11 Connexion de commande d'ouverture d'automatisme ou de serrure avec alimentation indépendante

**Installation des appareils :**





Réaliser un encastrement pour loger la boîte du visiophone L=100mm H=165mm P=40mm

**APRES L'INSTALLATION ET LE RACCORDEMENT DE LA PLATINE DE RUE, REALISER UN JOINT D'ETANCHEITE SUR 3 COTES, AU SILICONE TRANSLUCIDE, POUR EVITER TOUTE PENETRATION D'EAU**

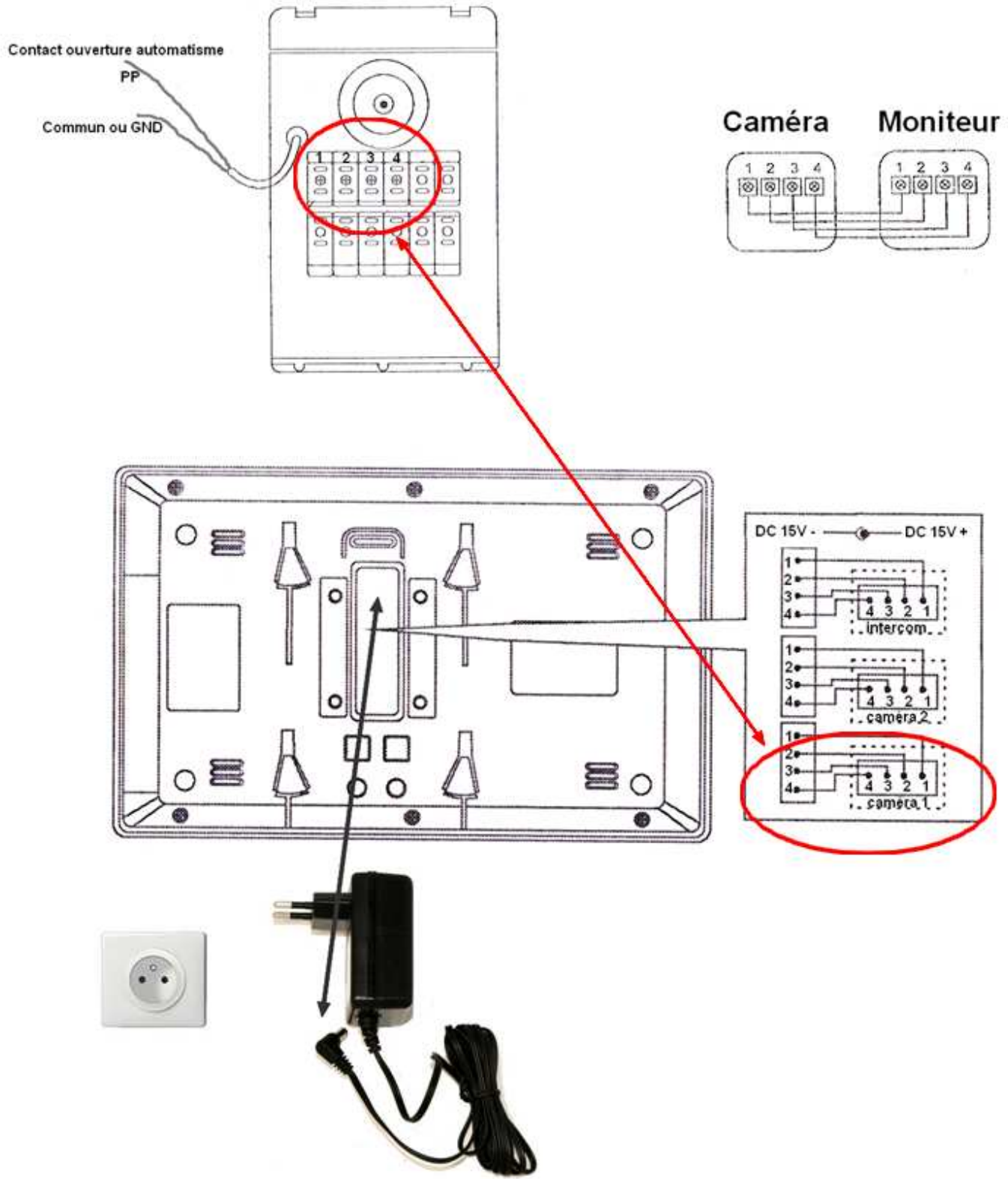
## Raccordement électrique des appareils :

### Raccordement de la caméra sur contact d'ouverture d'automatisme de portail

| Section de câbles à utiliser | 0.6mm <sup>2</sup><br>2 Paires<br>AWG24GR | 0.9mm <sup>2</sup><br>2 Paires<br>AWG20GR | 1.5mm <sup>2</sup><br>U1000-RV2 -<br>4X1.5MM <sup>2</sup> |
|------------------------------|---|---|---|
| De caméra à moniteur         | < 30 mètres                               | < 100 mètres                              | < 250 mètres  |
| De moniteur à moniteur       | < 30 mètres                               | < 100 mètres                              |   |
| De caméra à serrure          | < 10 mètres                               | < 20 mètres                               |   |

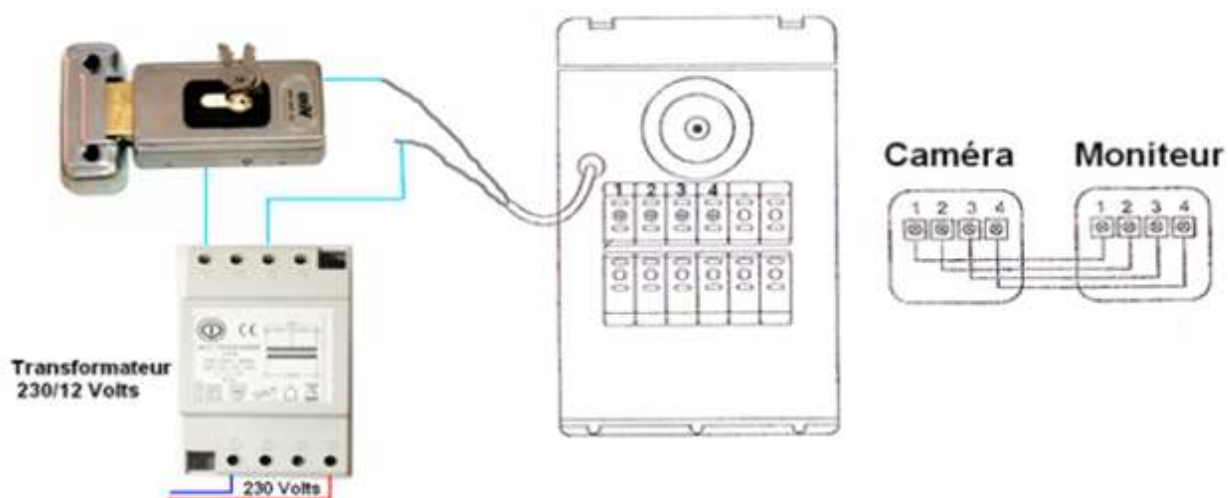
| Connexions  | 1     | 2   | 3       | 4     |
|-------------|-------|-----|---------|-------|
| Destination | Audio | GND | Control | Video |



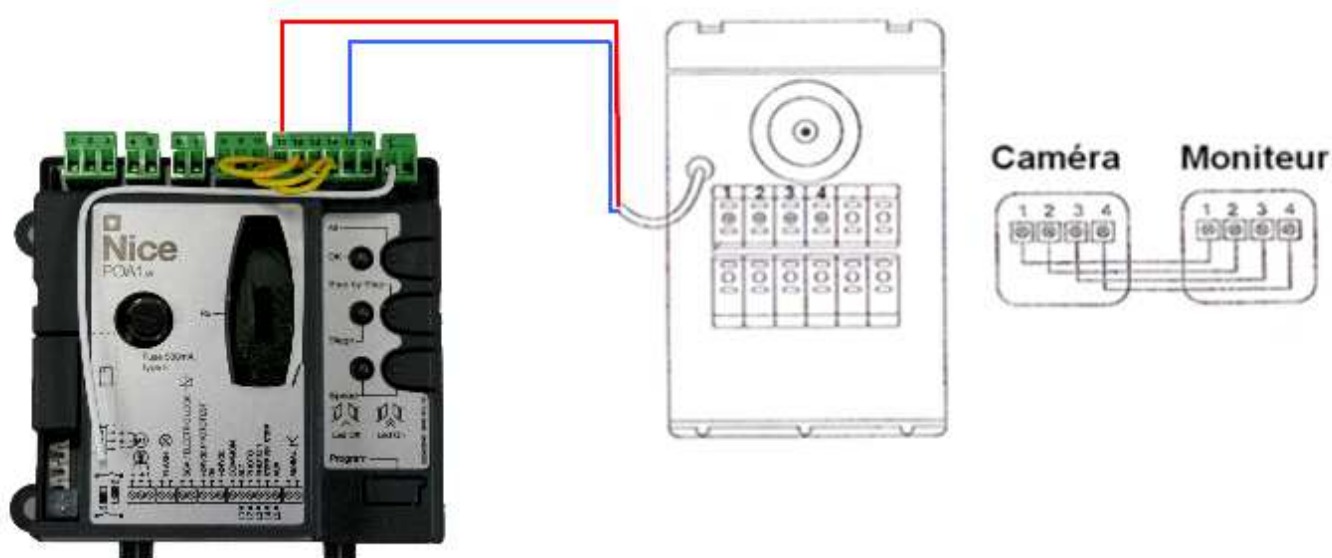


Le cordon d'alimentation peut être coupé et prolongé jusqu'à 20 mètres avec un câble 2x0.75mm<sup>2</sup>

## Raccordement de la caméra sur serrure électrique



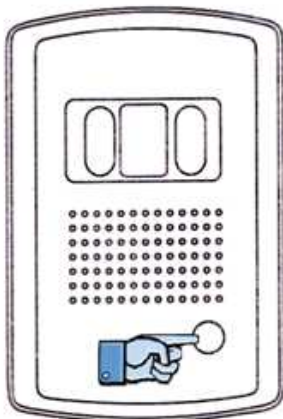
## Raccordement de la caméra sur automatisme de portail



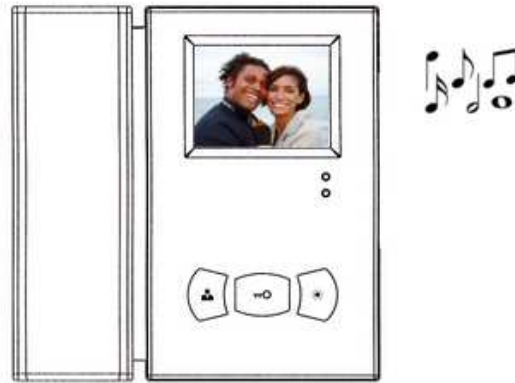
Contact sec d'ouverture à raccorder sur la logique de commande de l'automatisme de portail (Appeler selon les marques PP, OPEN, START...)

Le cordon d'alimentation peut être coupé et prolongé jusqu'à 20 mètres avec un câble 2x0.75mm<sup>2</sup>

## Mise en service du portier vidéo:



Un visiteur vous appelle



La sonnerie retentit  
l'image de votre visiteur  
apparaît



Pour lui parler décroché  
le combiné

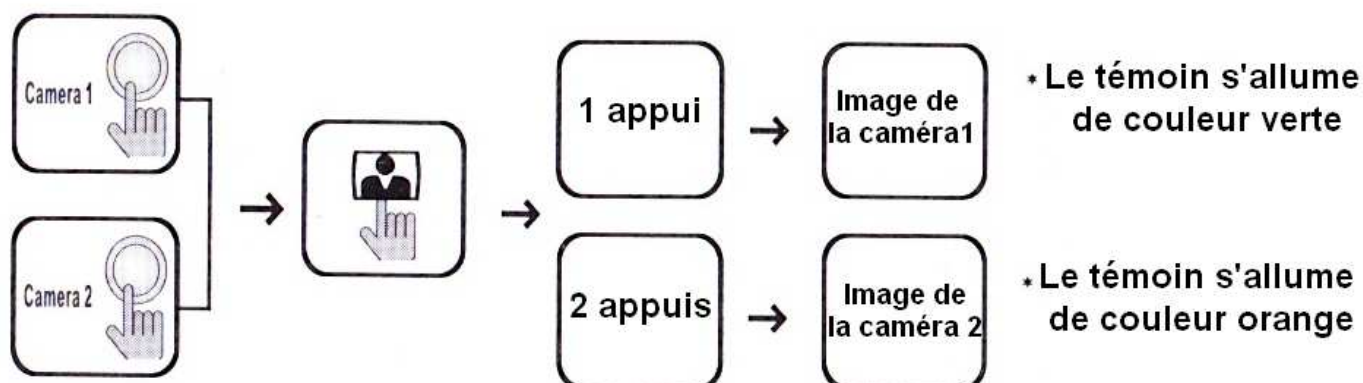


Pour lui ouvrir le portail ou la serrure,  
appuyer sur le bouton



Pour mettre fin à la conversation  
raccrocher le combiné

Dans le cas d'une installation avec 2 caméras, le témoin s'allumera de couleur différente, pour vous signaler l'entrée activée.



## Caractéristique du portier vidéo:

| Caméra       |  | Combiné intérieur    |   |
|--------------|--|----------------------|---|
| Alimentation | DC 15 volts depuis le combiné intérieur                                      | Alimentation         | Tension entrée AC 100/240 volts 50/60Hz       |
| Caméra       | Capteur CCD 1/4" Angle de vue 68°H 55°V +Caméra orientable haut et bas 12.5° | Ecran                | 3.5" TFT - LCD                                |
| Vue de nuit  | 6 leds infrarouge  | Résolution           | LCD 480x234 pixels                            |
| Objectif     | 1/4" CCD   | Système              | Combiné                                       |
| Dimensions   | Largeur 130mm<br>Hauteur 238 mm<br>Epaisseur 20+40mm                         | Connexions           | 4 fils  |
|              |  | Mélodies             | 1   |
|              |  | Consommation maximum | 20 watts                                      |
|              |  | Dimensions           | Larg 276mm<br>Hauteur 225mm<br>Epaisseur 60mm |