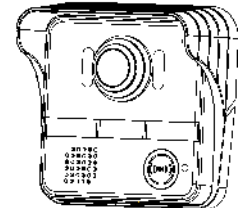
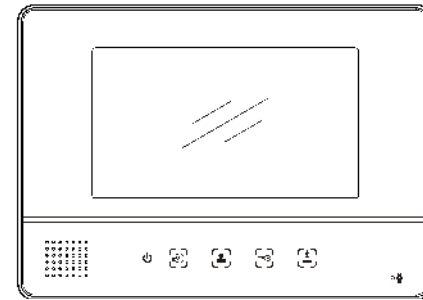
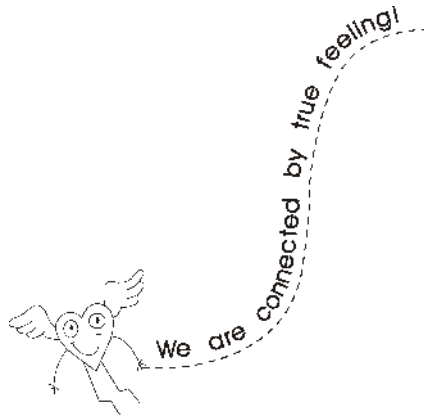


# emaTronic

## Manuel d'installation



4 fils

Interphone Video Couleur



Inter-com



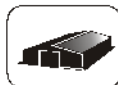
Night Vision



Visitor Door



Door Guard



Warehouse



Baby Room



Gate Switch



Office



# Sommaire

1. Fonctions	01
2. Caractéristique du moniteur et de la caméra	02
3. Ce qui est inclus	03
4. Installation	04
5. Schéma de câblage	05
6. Fonctionnement	08
7. Note	11

# 1. Fonctions

## Moniteur intérieur

Power Alimentation	DC 13.5V
Power Consommation	A l'arrêt: <0.2W    En marche: 8W
Ecran	7" TFT LCD 480 234 dot
Resolution	L:50 / R:50 , U:15 / D:35
Brightness	300cd/m
Video Input	1Vp-p
Cutoff-Time	Stakeout :1 minute, Conversation: 1 minute
Sensibilité	-60dB
Operation Temperature	-10 ~ +55
Tonalité d'appel	Ding Dong    chime
Dimension	241    171    22mm

## Outdoor-camera

Power Alimentation	DC 12V (fourni avec le moniteur)
Power Consommation	Working: <2w
Résolution	92 (53 pour la lentille de la camera)
Source d'éclairage	Infrared LED
Operation Temperature	-10 ~ +55
Dimension	100(L)    100(W)    21.7(H)mm

Surveillance, parler, avertissement, déverrouillage, sortie audio / vidéo, vision nocturne, affichage automatique, extinction automatique, etc

## Communication mains libres

### Image haute resolution

La caméra à haute résolution de 7 pouces TFT LCD rend l'image vive et claire. Il est très simple à installer et à utiliser. De plus son entretien est simple et rapide

### ● Puissante et fonction

Le système fournit une communication mains libres entre le moniteur de l'intérieur et l'extérieur. En appuyant sur un bouton, vous pouvez communiquer avec le visiteur

### Multi styles

Le système peut être installé à travers différents moyens de connexions comme une caméra à un moniteur, un à deux, de deux à un et deux à deux.

### Vision nocturne

LED infrarouge de l'appareil vous permettent de voir clairement le visiteur dans la nuit avant d'ouvrir la porte

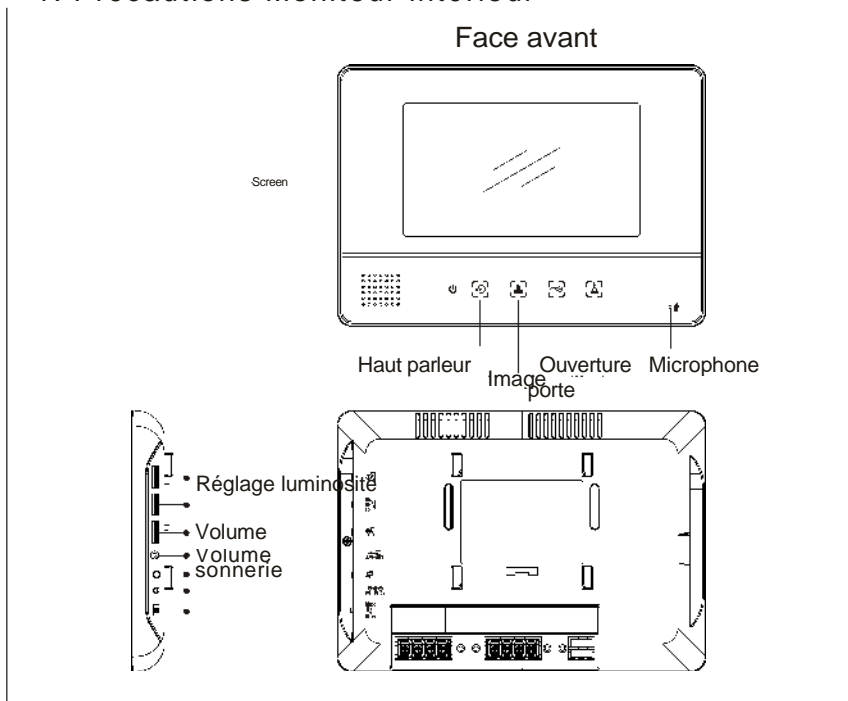
### Ouverture portail

Ouverture de l'automatisme portail à tout moment. Si toutes les connexions électrique entre la centrale et le portail on été correctement faites, il suffi d'appuyer une fois sur le bouton de la centrale

The logo for emaTronic, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a blue rectangular background. The 'T' in 'emaTronic' is notably larger and more prominent than the other letters.

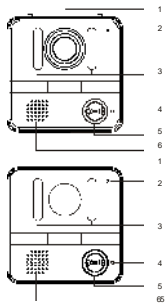
## 2、Features of Monitor and Camera

### ① 1. Précautions Moniteur intérieur



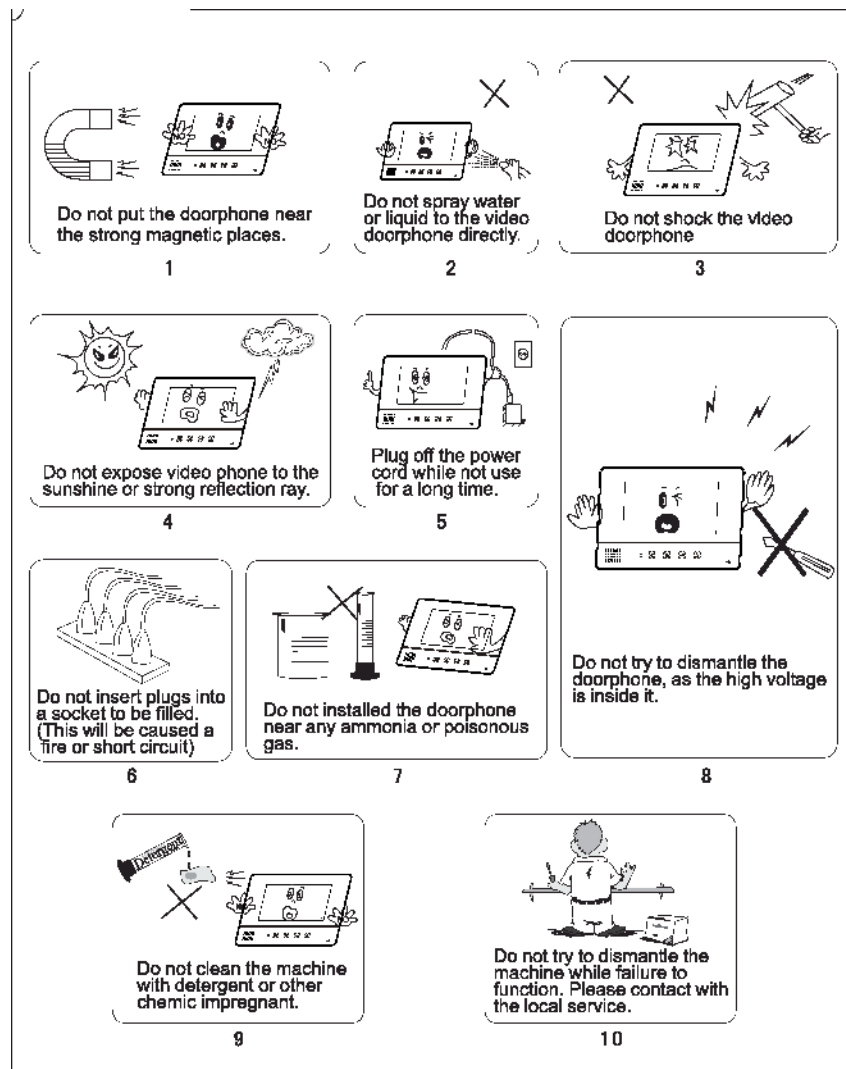
### 2.

### Caméra



1. **Objectif de la caméra:** La lentille peut transmettre l'image du visiteur à l'écran.
2. **Microphone:** Pour communiquer avec le moniteur intérieur
3. **Tube lumière infrarouge :** permet de voir la nuit avant d'ouvrir la porte aux visiteurs
4. **Lumière rouge** permet d'indiquer au visiteur la camera camera at night.
5. **Call button:** When the visitor presses the button, the visitor's picture will be displayed on the monitor and a sound of music will remind.
6. **Speaker**

## 7、Note



## 6-Operation

### 3. Schéma deux à deux



①

Le visiteur doit appuyer sur le bouton d'appel



②

L'image du visiteur qui Sonne apparait à l'écran du moniteur intérieur



③

Appuyer sur le bouton sur n'importe quel moniteur pour commencer la communication



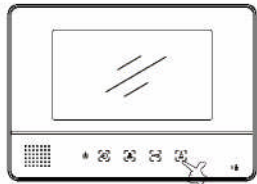
④

Appuyer sur le bouton sur n'importe quel moniteur pour ouvrir



⑤

En veille, appuyez sur le bouton Monitor, puis sur n'importe quel moniteur une l'image en dehors de la caméra correspondante est en implantation. Appuyez sur le bouton Moniteur à nouveau, puis l'autre caméra est en implantation. Appuyez sur la troisième fois pour quitter.

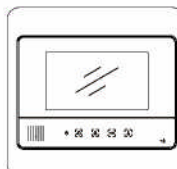


⑥

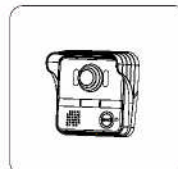
Appuyer sur ce bouton pour ouvrir l'automatisme de portail

## 3.Ce qui est inclus

### Ce qui est inclus



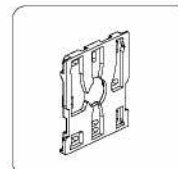
7\"/>



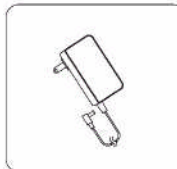
Caméra extérieur



accessoire moniteur



Accessoire moniteur



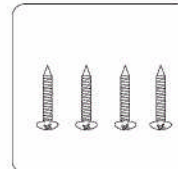
AC Cable secteur



Manuel d'utilisation



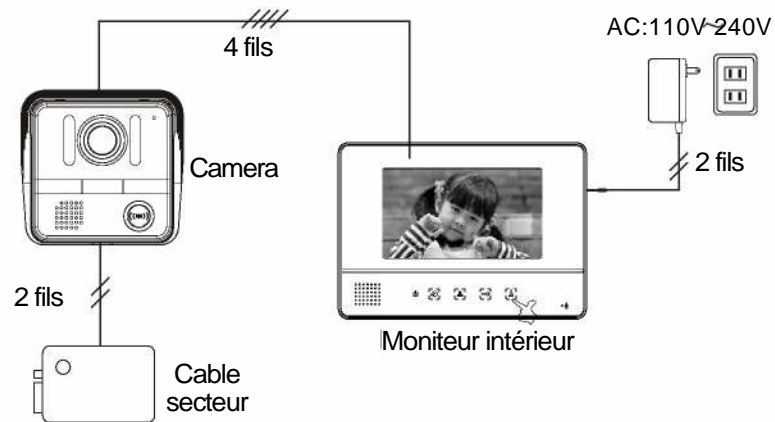
Cable



vis

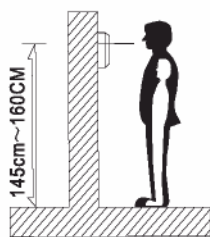
## 4 Installation

### 1. Schéma du système

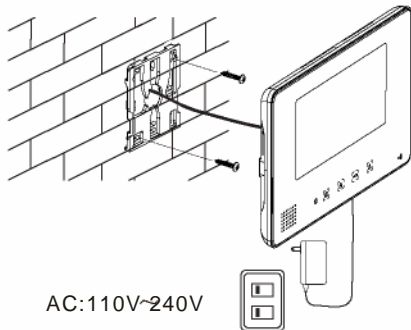


## 4. Installation

### 1. Installation of the monitor



La taille optimal du moniteur pour l'installation est 145cm 160cm du centre de l'écran du moniteur à la terre. (Ces données sont pour cette référence seulement)

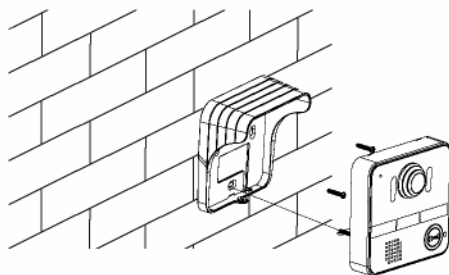
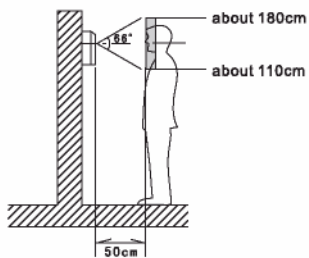


AC: 110V~240V

Prenez deux vis pour fixer le support sur le mur et puis faire de même pour installer le moniteur.

### 2. Installation of the camera

#### Positioning

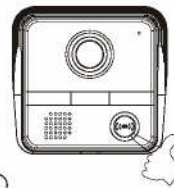


#### Notice:

N'installez pas l'appareil-photo dans un endroit en soleillé. Si le réverbère ou toute autre lumière se reflètent au fond du visiteur, vous devez installer des lampes pour que l'image soit claire.

## 6. Operation

### 2. Diagram of one to two



①

Le visiteur appui sur le bouton appel



②

L'image du visiteur s'affiche sur le moniteur intérieur



③

Appuyez sur la touche « parlante » et communiquez avec le visiteur



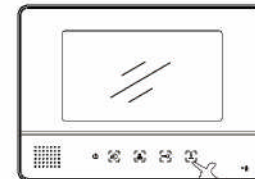
④

Pressez « ouvrir » la clé pour ouvrir la porte.



⑤

En veille, appuyez sur le bouton Monitor, puis sur n'importe quel moniteur une l'image en dehors de la caméra correspondante est en implantation. Appuyez sur le bouton Monitor à nouveau, puis l'autre caméra est en implantation. Appuyez sur la troisième fois pour quitter.



⑥

Appuyer sur ce bouton pour ouvrir l'automatisme de portail

## 6. Operation

### 1. Diagram of one to one



①

Le visiteur appui sur le bouton appel



②

L'image du visiteur s'affiche sur le moniteur intérieur



③

Who is it?

Appuyez sur la touche « parlante » et communiquez avec le visiteur



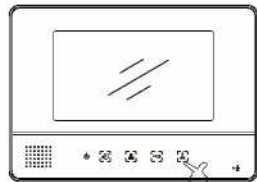
④

Pressez « ouvrir » la clé pour ouvrir la porte.



⑤

En veille, appuyez sur le bouton Monitor, puis sur n'importe quel moniteur une l'image en dehors de la caméra correspondante est en implantation. Appuyez sur le bouton Moniteur à nouveau, puis l'autre caméra est en implantation. Appuyez sur la troisième fois pour quitter.

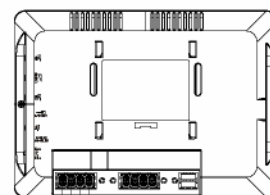


⑥

Appuyer sur ce bouton pour ouvrir l'automatisme de portail

## 5. Wiring diagram

### 1. Diagram of one to one

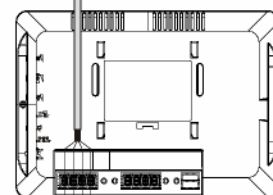


Blanc ↔ fils pour l'audio  
 noir ↔ fils pour le sol  
 rouge ↔ fils pour l'alimentation  
 jaune ↔ fils pour la vidéo

Camera

Serrure électrique

### 2. Diagram of one to two



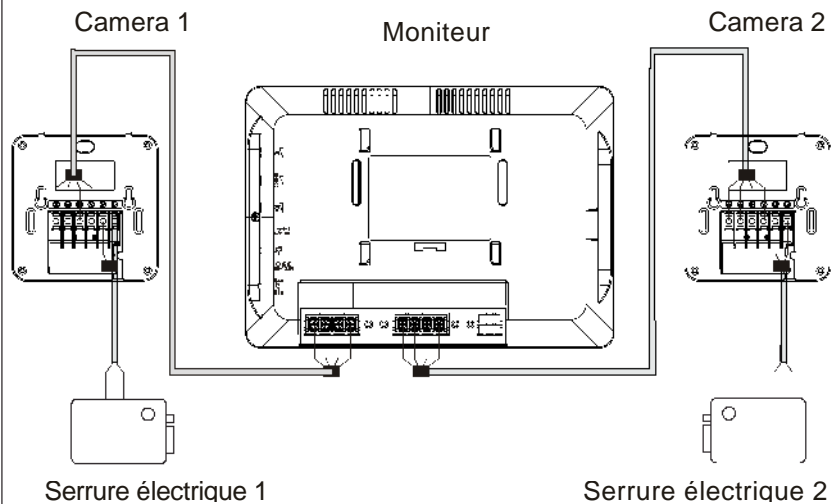
Blanc ↔ fils pour l'audio  
 Noir ↔ fils pour le sol  
 Rouge ↔ fils pour l'alimentation  
 Jaune ↔ fils pour la video

Camera

Serrure électrique

## 5. Wiring diagram

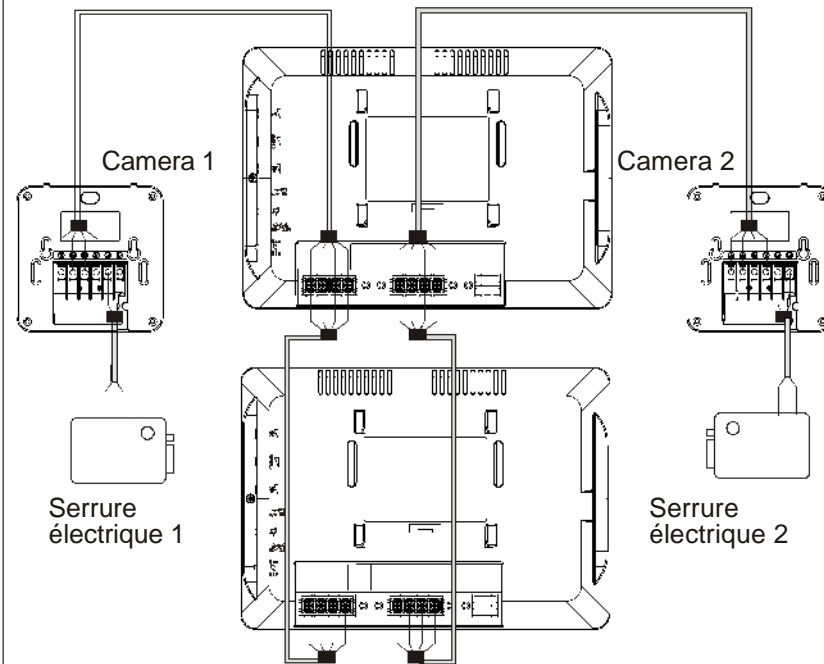
### 2. Diagram of two to one



Blanc	↔	fil pour l' audio
Noir	↔	fil pour le sol
Rouge	↔	fil pour l'alimentation
Jaune	↔	fil pour la video

## 5. Wiring diagram

### 3. Diagram of two to two



Blanc	↔	fil pour l'audio
Noir	↔	fil pour le sol
Rouge	↔	fil pour l'alimentation
Jaune	↔	fil pour la video

### Notice

1. Avant installation, branchez svp la corde d'alimentation d'énergie.
2. La distance du fil de connexion entre l'appareil-photo et le moniteur doit être moins de 50 mètres.
3. Pour l'image claire, on lui recommande d'employer le câblage cuivre de 0.75mm. ✕