

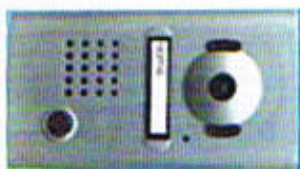
Merci d'avoir fait l'acquisition de ce visiophone avec écran couleur mains libres.

Cet appareil est idéal pour contrôler l'accès à une issue et vous donnera entière satisfaction tant par sa simplicité d'installation que par son utilisation quotidienne.

### Contenu de la boîte :

Sonnette avec caméra et haut parleur

Visiophone  
couleur  
mains  
libres



### Accessoires :

Support mural



Adaptateur secteur



Kit de fixation



Manuel

15 mètres de câble pour liaison entre platine de rue et visiophone. Câble clipsable aux connectiques.

 **Attention**   
**RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE :**  
**NE PAS OUVRIR !**



Ce symbole est un avertissement vous alertant de la présence de tensions dangereuses à l'intérieur du boîtier de l'appareil. Ces tensions peuvent être de magnitude suffisante pour constituer un risque de choc électrique. N'ouvrez jamais le boîtier du produit. Adressez-vous à un technicien qualifié.



Ce symbole est un avertissement vous informant que les instructions d'utilisation et de maintenances sont à consulter avant l'utilisation du produit.

L'unité intérieure ne doit pas être exposée à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.  
Ne branchez pas votre appareil avant d'avoir lu entièrement ce manuel d'utilisation.

### Caractéristiques

Des LEDs infrarouges permettent une vision nocturne, même sans la moindre lumière.



De design très moderne, ce visiophone peut aussi servir pour une visualisation vidéo de l'extérieur.



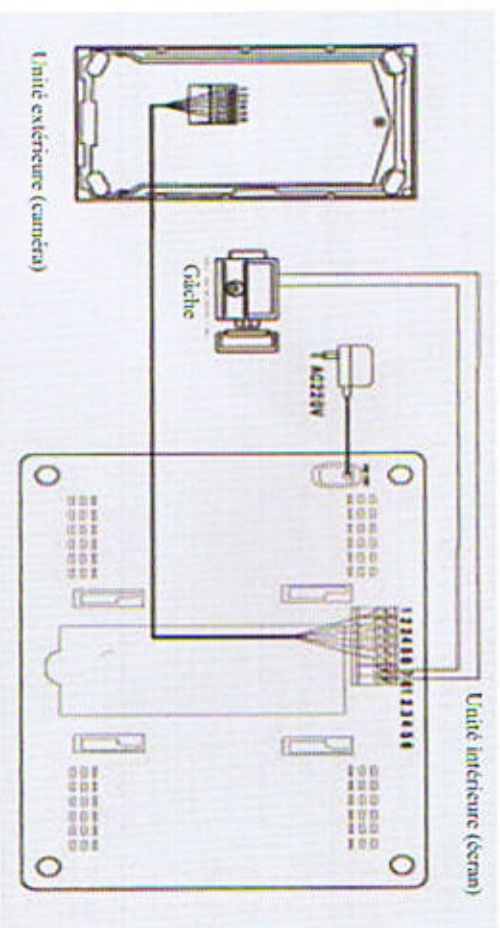
Les images transmises sont nettes et s'adaptent à la luminosité.



Choisissez entre 8 mélodies différentes pour accueillir vos visiteurs.



**Sorties pour gâches**  
 (gâches 12 V Courant Continu,  
 1,4 A max.)  
 7- - 12 V CC  
 8- + 12 V CC



Nous vous conseillons d'installer une gâche ou serrure électrique équipée d'une mémoire mécanique (système à impulsion). Raccordements, voir tableau page 6.

Pour déclencher la gâche, la serrure ou l'automatisme de portail :  
 Appuyez sur  (écran allumé).

### Connexion avec un portail motorisé

Pour un automatisme de portail il est indispensable d'installer un relais spécifique (voir magasins de bricolage) 12 VCC pour un contact sec.



\*Non fourni

### Avertissement

Ce produit n'est pas évolutif (impossibilité d'avoir plusieurs écrans).  
 Seule la caméra fournie peut être connectée.

Aucune extension de la sonnerie n'est prévue.

Aucune association avec des éléments d'une autre marque (caméras, alimentation, et écrans) n'est possible.

Ce système est incompatible avec des installations collectives.

Ecran 7" 18cm de diagonale

Témoin lumineux de fonctionnement.



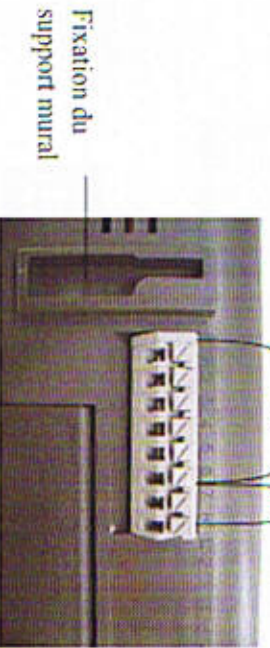
Bouton de Visualisation vidéo (monitoring)  
Ouverture porte  
Détrocher / Raccrocher

Vue de dos

- Bornier 6 fils (connexion par pression) :**
- 1- Appel
  - 2- Signal audio entrant
  - 3- Signal audio sortant
  - 4- Masse
  - 5- Vidéo
  - 6- Alimentation

**Sorties pour gâches (gâches 12 V Courant Continu, 1,4 A max.)**

- 7- - 12 V CC
- 8- + 12 V CC



### CÂBLAGE PRÉCONISÉ

Distance de la caméra à l'écran	Installation	Câble à utiliser	Observations
De 1m à 15m	SANS gâche électrique	Câble fourni 6 fils	Câble liaison caméra écran dans la boîte
	AVEC gâche électrique	Câble fourni + 2 fils 1,5 mm <sup>2</sup> (non fournis)	Câble liaison caméra écran dans la boîte
Au-delà de 15 mètres, ne pas utiliser le câble fourni, procurez-vous un câble direct, en suivant les indications ci-dessous :	Avec automatisme de portail	Câble fourni + 2 fils 6/10 <sup>e</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> (non fournis)	Câble liaison caméra écran dans la boîte
	SANS gâche électrique	6 Fils 6/10 <sup>e</sup> ou 0,5mm <sup>2</sup> *	Type câble téléphone
De 15m à 50m	AVEC gâche électrique	6 Fils 6/10 <sup>e</sup> ou 0,5mm <sup>2</sup> * + 2 fils 1,5 mm <sup>2</sup>	Pour gâche 12V 1,4A max.
	Avec automatisme de portail	6 Fils 6/10 <sup>e</sup> ou 0,5mm <sup>2</sup> * + 2 fils 6/10 <sup>e</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>	Nécessite un relais spécifique (non fourni, voir vendeur)
De 50m à 100m	SANS gâche électrique	6 Fils 9/10 <sup>e</sup> ou 0,75 mm <sup>2</sup> *	Type câble téléphone
	AVEC gâche électrique	6 Fils 9/10 <sup>e</sup> ou 0,75 mm <sup>2</sup> * + 2 fils de 1,5 mm <sup>2</sup>	Pour gâche 12V 1,4A max.
Au-delà de 100m	Avec automatisme de portail	6 Fils 9/10 <sup>e</sup> ou 0,75 mm <sup>2</sup> * + 2 fils 6/10 <sup>e</sup> ou 0,5 mm <sup>2</sup>	Nécessite un relais spécifique (non fourni, voir vendeur)

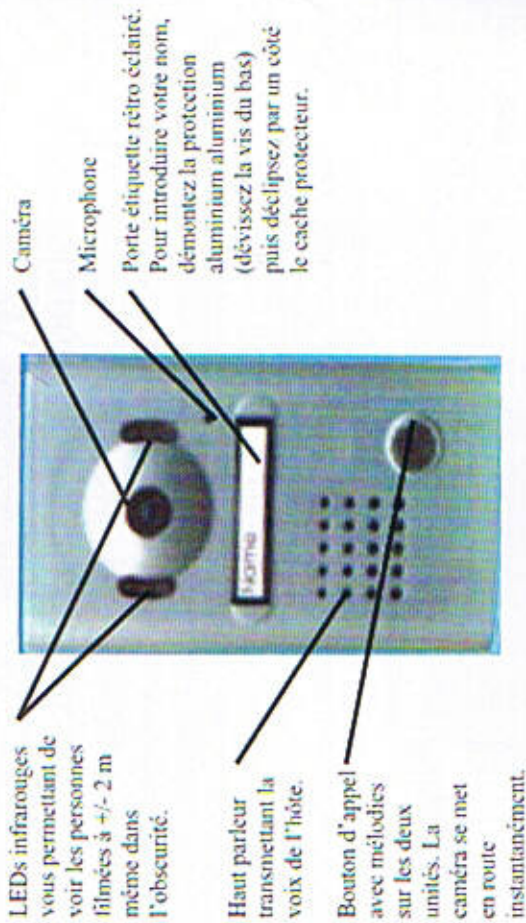
\* Ou supérieur, 1,5 mm<sup>2</sup> par exemple, pour une image de meilleure qualité.

Pour un automatisme de portail, il est indispensable d'installer un relais 12VCC pour un contact sec. Raccorder directement ce relais 12VCC sur les bornes "commande extérieure" de votre automatisme (fonction bouton poussoir).

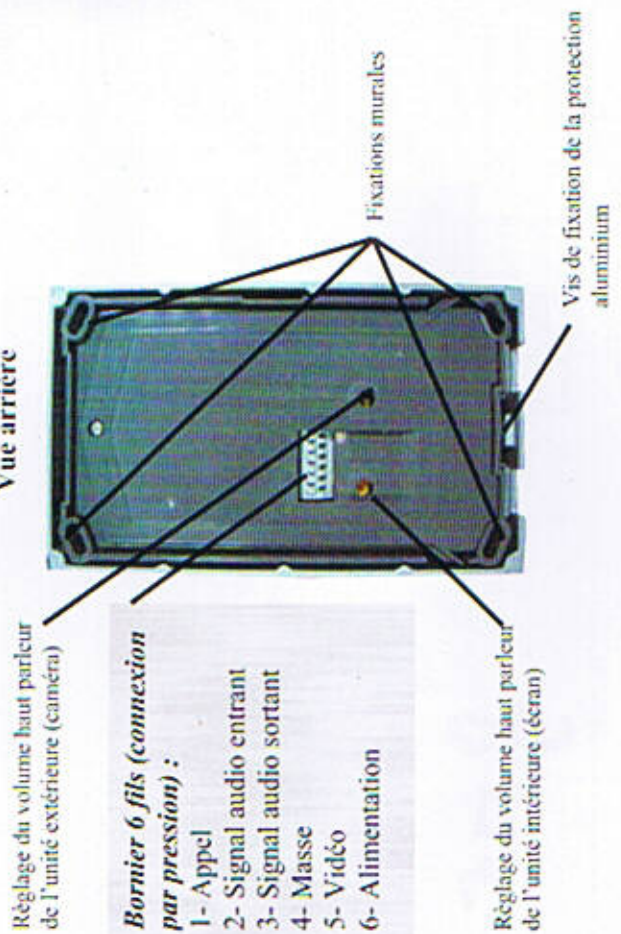
**IMPORTANT :** Ne jamais raccorder 2 fils de sections différentes, ne jamais doubler des fils pour en augmenter la section.

## Votre platine de rue (unité extérieure) :

Vue de face



Vue arrière



## Montage

- 1/ Pour monter votre platine de rue, il vous suffit de suivre les étapes ci-dessous :
  - A/ Choisir un emplacement non exposé directement au soleil (éblouissement) et aux ruissellements d'eau (prévoir protections, par ex. casquette anti pluie (non commercialisée par notre société), etc.).
  - B/ Hauteur minimum de fixation de la caméra 1 m 50.
  - C/ Pour une exposition directe à la pluie, il est fortement conseillé de faire un joint silicone sur le pourtour de la partie appliquée au mur.
  - D/ Retirez la protection aluminium en dévissant la vis du bas. Raccordez le câble de liaison 6 fils provenant de l'écran (unité intérieure).







- 2/ Votre unité intérieure peut être installée sur un meuble avec la béquille (en retirant le support mural) ou en fixation murale (voir étape 3/).

Vue de dos - béquille



- 3/ Pour monter votre unité intérieure au mur, il vous suffit de suivre les étapes ci-dessous :



Pas d'image	Pas de voix, sifflements	L'image reste à l'écran	Neige sur l'écran
 <p>Vérifiez : - l'alimentation secteur. - la bonne correspondance des 6 fils entre la caméra et l'écran. - le réglage de la luminosité.</p>	 <p>Vérifiez : - la bonne correspondance des 6 fils entre la caméra et l'écran. - le réglage des volumes (au dos de la caméra, voir page 3) - la propreté de l'emplacement du microphone sur la caméra et du haut parleur sur l'unité intérieure.</p>	 <p>- Retirez la prise électrique puis branchez la à nouveau. - Appuyez sur le bouton Décrocher / Raccrocher.</p>	 <p>Vérifiez : - la qualité du câble employé (câbles directs conscellés), voir tableau. - qu'il n'y ait pas de sources d'interférences autour comme des câbles à haute tension, ou des équipements électriques lourds.</p>

### Conseil d'entretien

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement (tous les 3 mois minimum) :

- la partie caméra (optique, micro) en démontant la protection aluminium.
- l'écran avec un chiffon doux sans solvant (sopalin exclus).

### Platine de rue avec caméra (unité extérieure)

- Dimensions :** 171x91x30 mm.  
**Résolution :** 380 lignes  
**Caméra :** CMOS  
**Vue nocturne :** 6 LEDs infrarouge  
**Lentille et angle :** 92° plein angle  
**Consommation :** < 10 W  
**Poids :** 0,63 Kg



### Visiophone (unité intérieure) –

- Dimensions :** 235x165x45 mm.  
**Alimentation :** CA 230 VCA / 15 V CA 1,4 A  
**Ecran :** Plat 7" couleur – 380 lignes  
**Musique :** 8 choix  
**Consommation :** < 10 W  
**Poids :** 0,58 Kg



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.  
 Recyclez-les comme il se doit.  
 Consultez les autorités locales, votre déchetterie ou le revendeur du produit pour obtenir de l'aide.

