

# PORTIER VIDÉO couleur 2 fils

Référence : 740202

## Notice d'utilisation

**⚠ Avant toute intervention sur votre circuit électrique domestique, pensez à couper l'alimentation générale.**

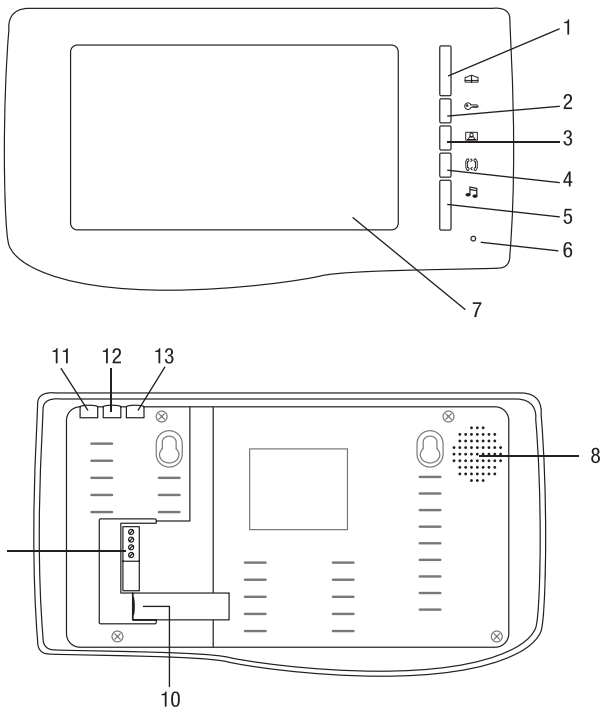
### 1. CÂBLAGE

Plus votre distance entre le moniteur et la platine de rue est grande, plus votre section de câble devra être importante:

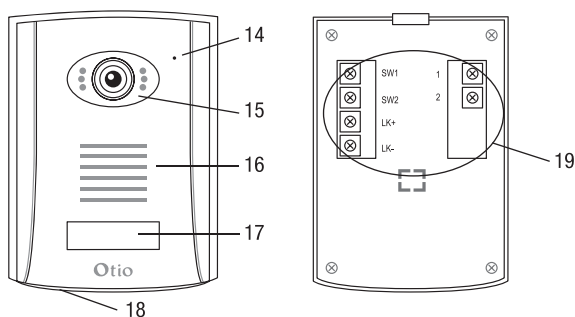
- De 0 à 25 M : Câble de 0,6mm<sup>2</sup>
- De 25 à 50 M : Câble de 0,75mm<sup>2</sup>
- De 50 à 100 M : Câble de 1mm<sup>2</sup>

### 2. PRÉSENTATION

- Moniteur couleur 7" ultra-plat
- Design moderne
- Haute qualité d'image
- 16 mélodies
- Possibilité d'ouverture/fermeture d'un portail (contact sec)
- Possibilité d'ouverture/fermeture d'une gâche électrique 12VDC 500mA
- Bouton appel / Porte Nom
- LEDs infrarouge pour vision nocturne



- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 : Ouverture automatisme portail   | 8 : Haut-parleur               |
| 2 : Ouverture gâche électrique      | 9 : Bornier de raccordement    |
| 3 : Répondre, Observer, Raccrocher  | 10 : Raccordement alimentation |
| 4 : Communication entre 2 moniteurs | 11 : Réglage volume            |
| 5 : Sélection des sonneries         | 12 : Réglage contraste         |
| 6 : Micro                           | 13 : Réglage luminosité        |
| 7 : Écran                           |                                |

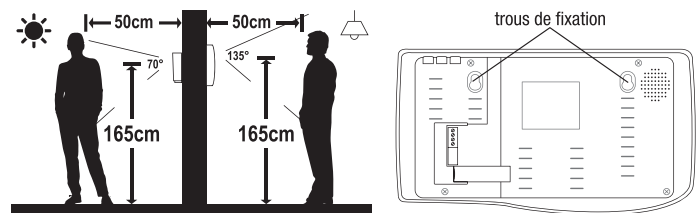


- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 14 : Micro        | 17 : Bouton d'appel           |
| 15 : Caméra       | 18 : Détecteur de luminosité* |
| 16 : Haut-parleur | 19 : Borniers de raccordement |

\*Ce détecteur de luminosité permet d'éclairer automatiquement le porte nom lorsque la luminosité baisse (pendant la nuit).

### 3. INSTALLATION DU MONITEUR

- ▷ Fixez votre moniteur à plat et de niveau contre le mur.
- ▷ Hauteur de fixation préconisée 1,65 cm (suivant morphologie).

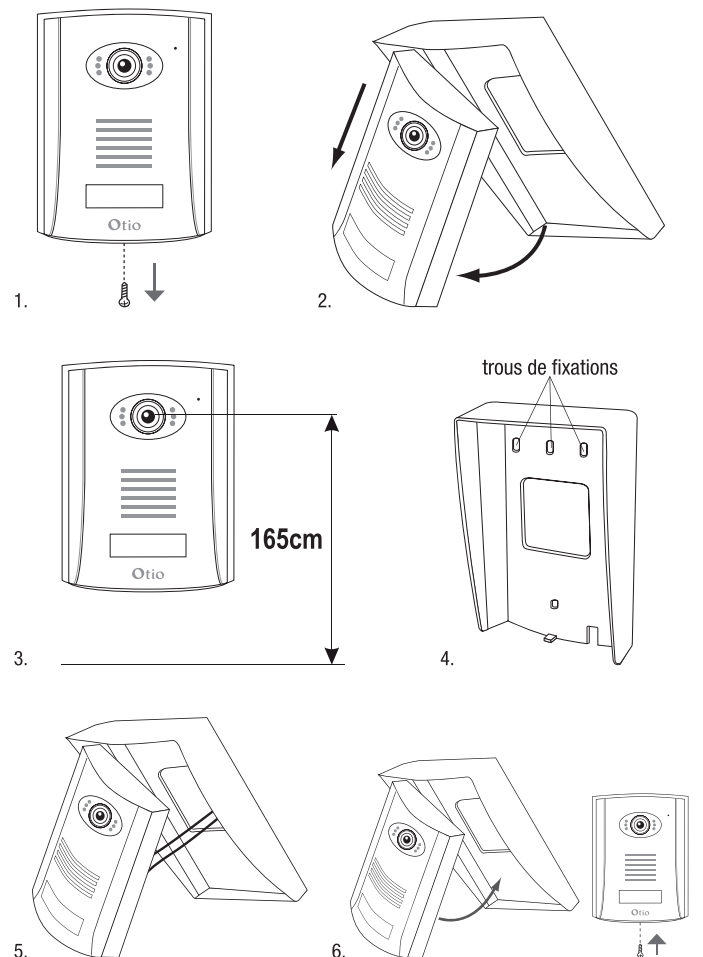


### 4. INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE

- ▷ Fixez votre platine à plat et de niveau contre le mur.

1. Enlevez la vis sous la platine de rue.
2. Basculez la platine de rue vers l'avant.
3. L'objectif de la platine doit être placé à une hauteur d'environ 1,65 m.
4. Fixez solidement la visière anti-pluie à l'aide de vis en vous aidant avec les trous de fixation.
5. Raccordez les fils en respectant le plan de câblage (voir partie suivante).
6. Emboîtez la platine de rue sur sa visière anti-pluie & remettez la vis de fixation.

**Important : Ne pas exposer la caméra directement face au soleil, ou face à une surface réfléchissante.**

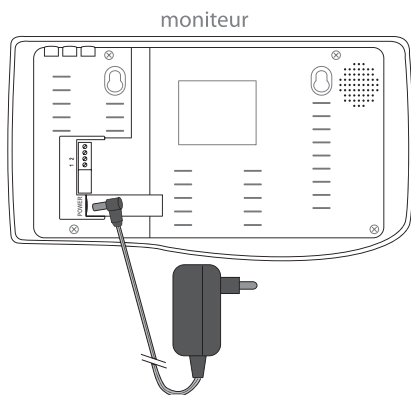


### 5. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE INITIAL

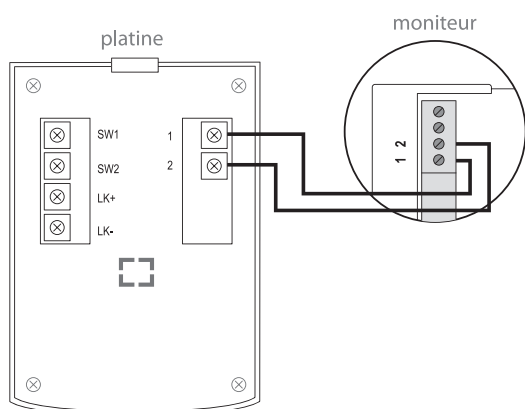
1. Connectez votre adaptateur sur l'emplacement DC au dos de votre moniteur.
2. Connectez votre bornier 1 du moniteur avec le bornier 1 de la platine.
3. Connectez le bornier 2 du moniteur avec le bornier 2 de la platine.

**NB: si vous inversez les connexions, cela n'aura pas d'incidence sur le fonctionnement du produit.**

1.



2. et 3.



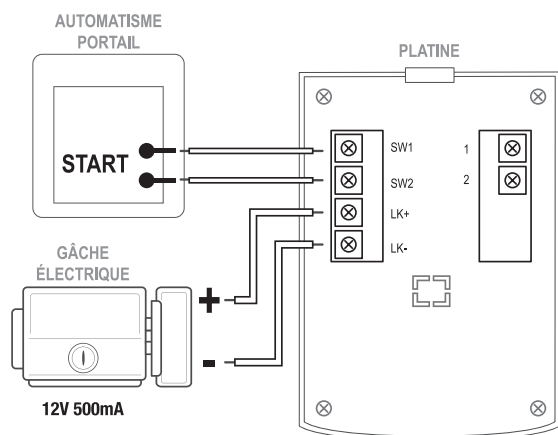
## 6. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE D'UN AUTOMATISME DE PORTAIL ET/OU D'UNE GÂCHE ÉLECTRIQUE

### Automatisme:

▷ Connectez les borniers SW1 et SW2 sur l'emplacement prévu sur votre carte électronique réservé pour l'installation d'un contacteur à clef, d'un bouton poussoir... (contact sec) sans vous soucier de la polarité.

### Gâche:

▷ Connectez le bornier LK+ de la platine avec la sortie + de votre gâche.  
▷ Connectez le bornier LK- de la platine avec la sortie - de votre gâche.



## FONCTIONNEMENT

### 1. Fonction « appel »

▷ Appuyez sur le bouton d'appel de la platine (bouton n°17), la sonnerie et la caméra du moniteur se déclenchent.

> Si personne ne répond après 10 secondes, une seconde sonnerie retentit. Au bout d'une minute, l'appel est terminé.

### 2. Fonction « répondre »

▷ Lorsque la sonnerie retentit, pour répondre, appuyez sur le bouton n°3 de votre moniteur, vous entrerez en communication avec ce dernier.

> Lors de l'appel, vous avez la possibilité si vous avez effectué les raccordements de :

1/ Ouvrir votre automatisme en appuyant sur le bouton n°1 de votre moniteur  
2/ Déverrouillez votre gâche électrique, pour permettre le passage en appuyant sur le bouton n°2 de votre moniteur.

> Au bout de 60 secondes, la communication établie se coupera automatiquement, sinon vous avez la possibilité de raccrocher en appuyant sur le bouton n°3.

### 3. Fonction « observer »

▷ En appuyant sur le bouton n°3 de votre moniteur, vous avez la possibilité de voir et d'entendre ce qui se passe à l'endroit où est fixée la platine.

> Au bout de 60 secondes, le moniteur s'éteint automatiquement, sinon, vous avez la possibilité de couper en appuyant de nouveau sur le bouton n°3 du moniteur.

### 4. Ouverture de la gâche

▷ Pendant un appel, en appuyant sur la touche 2 de votre moniteur intérieur, vous déverrouillez pendant 5 secondes votre gâche électrique.

### 5. Ouverture du portail

▷ Pendant un appel, en appuyant sur la touche 1 de votre moniteur intérieur, vous déclenchez l'ouverture de votre portail.

## RÉGLAGES

### 1. Sonneries

▷ Appuyez sur le bouton n°3 du moniteur pour mettre ce dernier en fonction.

▷ Appuyez successivement sur le bouton n°5 de votre moniteur, pour entendre les différentes sonneries.

▷ Appuyez sur le bouton n°3 du moniteur pour valider votre sélection.

### 2. Volume

▷ Appuyez sur le bouton n°3 du moniteur pour mettre ce dernier en fonction

▷ Pressez de façon continu sur le bouton n°11 de votre moniteur jusqu'au niveau sonore désiré.

### 3. Contraste

▷ Appuyez sur le bouton n°3 du moniteur pour mettre ce dernier en fonction

▷ Pressez de façon continu sur le bouton n°12 de votre moniteur jusqu'au niveau de contraste désiré.

### 4. Luminosité

▷ Appuyez sur le bouton n°3 du moniteur, pour mettre ce dernier en fonction

▷ Pressez de façon continu sur le bouton n°13 de votre moniteur jusqu'au niveau de luminosité désiré.

*NB: possibilité de raccorder un deuxième moniteur intérieur. Pour toute question à ce sujet, merci de contacter le SAV Otio.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MONITEUR

- Câblage par 2 fils entre la platine de rue et le moniteur intérieur
- Micro pour communiquer avec la platine de rue
- écran couleur 7" LCD (18 cm)
- Résolution : 480 X 234 px
- Dimensions : L 240mm x H 138mm x P 24,5mm
- Poids : 340gr

lité en pénombre (lumière non visible à l'oeil nu)

- Haut parleur : permet de se faire entendre à l'extérieur (en mode appel)
- Porte-nom
- Micro : permet au visiteur de communiquer vers l'intérieur
- Dimensions : L 130 mm x H 90mm x P 25mm
- Poids : 370gr
- CMOS Couleur 1/4" PAL
- Résolution caméra : 648 X 488 px
- Entrée Vidéo : CVBS 1VP-P/75Ω

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Température d'utilisation : 0°C ~ 60°C
- Température de stockage : -25°C ~ 70°C
- Câblage : 0,5mm<sup>2</sup> UTP pour 0 > 50m; 0,75mm<sup>2</sup> UTP pour 50 > 100m
- Alimentation : Entrée AC230V/50Hz / Sortie DC 16V/0,8A
- Consommation : Max. 9W (en fonctionnement) et mini. 1W (en veille)
- Décibels : ≥70dB à 50cm du moniteur
- Fréquence audio : 400 ~ 3400Hz

### PLATINE DE RUE / CAMÉRA EXTÉRIEURE

- 6 LEDs pour une meilleure visibi-

## GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans contre tout vice de matière ou de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale et du respect des préconisations d'emploi.

Pendant la période de garantie, conservez votre justificatif d'achat (ticket de caisse ou bon de garantie). Il vous sera demandé si vous aviez à retourner le produit à votre revendeur.

La garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'un usage anormal ou abusif. L'ouverture des appareils ou leur modification par les utilisateurs entraîne la suppression de la garantie.

La responsabilité d'Otio SAS se limite à l'échange de produits reconnus défectueux ou à leur réparation, mais ne s'étend en aucun cas aux conséquences résultant de leur mise en service, de leur usage, de leur non fonctionnement ou de leur mauvais entretien.

Otio SAS se réserve le droit de modifier à tout moment, dans l'intérêt du consommateur, les caractéristiques ou composants de ses produits, sans préavis.

Ne pas jeter votre produit dans les ordures ménagères mais dans les containers de collecte prévus à cet effet.

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie.

## NOTRE MÉTIER : VOUS SIMPLIFIER LA VIE

Pionniers français de la domotique destinée aux personnes attentives à leur confort et leur sécurité au quotidien, nous concevons, fabriquons et commercialisons des produits simples, utiles, agréables à utiliser. Faciliter et améliorer votre vie en douceur sont le gage de votre bien-être et notre satisfaction.

À l'intérieur comme à l'extérieur de votre habitat, gagnez en mieux vivre grâce à davantage d'autonomie et de communication et réalisez des économies sans y penser.

## EN SAVOIR PLUS

Notre service consommateurs est à votre écoute pour vous guider dans le choix, l'installation et l'utilisation de nos produits. Sur simple appel au **0 825 368 368**

0.150 € TTC / MN

En visitant notre site internet : [www.otio.com](http://www.otio.com)

Faites-nous part de votre opinion sur le produit que vous venez d'acheter. Vos remarques et suggestions seront accueillies par la même volonté de faire toujours plus pour vous satisfaire.

**OTIO SAS - Service Consommateurs - 719 rue Albert Camus - 31190 Auterive - FRANCE**