

512267

Tili

FR

Visiophone 2 fils couleur avec écran 7"



2 wires



80°

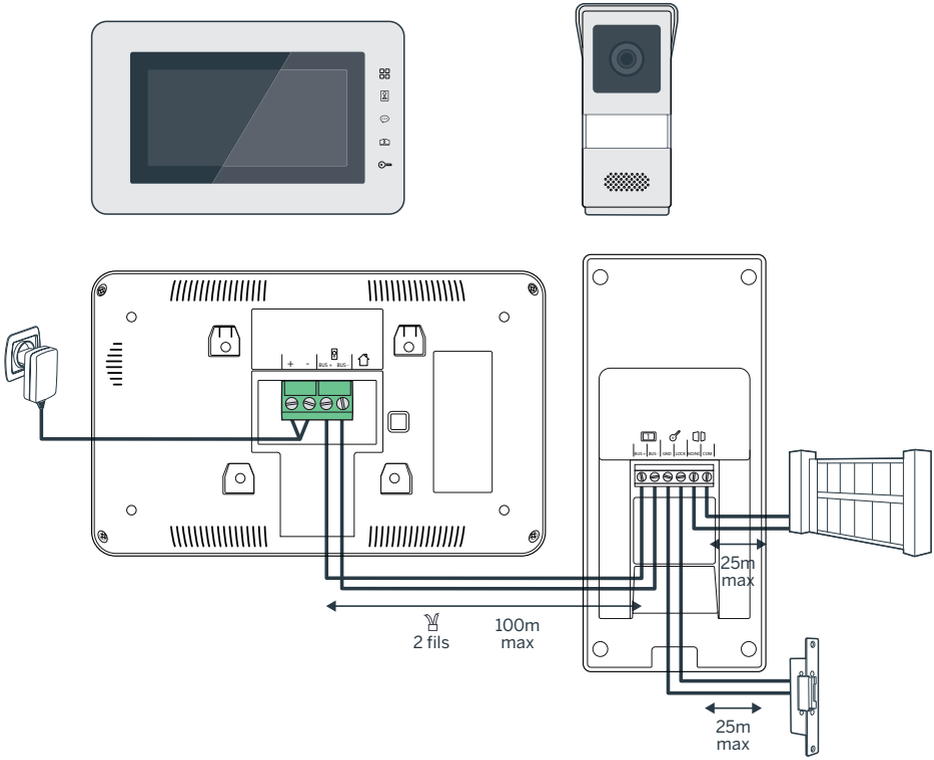


7"



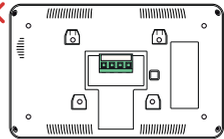
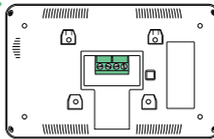
3
years
guarantee

Figure 1



Le bornier de l'écran est amovible pour un montage plus aisé.

Attention : le bornier a un sens et doit être installé correctement. Une mauvaise installation pourra entraîner un fonctionnement aléatoire et une perte de certaines fonctions.



Connexion de la platine de rue au moniteur

Longueur du câble	Section à utiliser
De 5 à 50m	0.75mm ²
De 50 à 100m	1.5mm ²

Connexion du contact sec (motorisation de portail) ou gâche électrique à la platine de rue

Longueur du câble	Section à utiliser
De 0 à 25m	0.75mm ²

SOMMAIRE

<i>A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ</i>	<i>07</i>
1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	07
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	07
3 - RECYCLAGE	07
<i>B - DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>08</i>
1 - CONTENU DU KIT	08
2 - GÉNÉRALITÉ	08
3 - MONITEUR	08
4 - PLATINE DE RUE	09
5 - SUPPORT MURAL	09
6 - ADAPTATEUR SECTEUR	09
<i>C - INSTALLATION</i>	<i>10</i>
1 - CÂBLAGE	10
1.1 - Raccordement du visiophone (moniteur, platine de rue et caméra : fig.1)	10
1.2 - Raccordement d'une motorisation de portail	10
1.3 - Raccordement d'une gâche ou serrure électrique	10
2 - INSTALLATION DU MONITEUR	10
3 - INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE PRINCIPALE	13
<i>D - UTILISATION</i>	<i>14</i>
1 - UTILISATION DU PORTIER VIDÉO ET RÉGLAGES	14
<i>E - FAQ</i>	<i>16</i>

<i>F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES</i>	18
1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	18
2 - GARANTIE	19
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	19
4 - RETOUR PRODUIT/ SAV	19
5 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	19

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - INTRODUCTION

Cet interphone vidéo associe deux modules : un moniteur récepteur et une platine de rue facile à installer et à utiliser.

Caractéristiques principales :

- Réception vidéo couleur : lorsqu'un visiteur appuie sur la touche d'appel de la platine de rue, ceci transmet immédiatement l'image à l'écran et un carillon signale sa présence.
- Les LEDs intégrées dans la platine de rue permettent d'identifier les visiteurs sans besoin d'éclairage supplémentaire.
- Ouverture de la porte et d'une commande : en appuyant sur les touches du moniteur, vous pouvez contrôler une serrure électrique et un contact sec pour la commande automatique (non fournie).

IMPORTANT : Cette notice doit être lue attentivement avant l'installation. En cas de problème, les techniciens de notre Hotline sont à votre disposition pour tout renseignement.

ATTENTION : toute erreur de branchement peut causer des dommages à l'appareil et annuler la garantie.

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant d'installer votre interphone, il est important de vérifier les points suivants :

- Ne pas l'installer en cas d'humidité, de température, de risque de corrosion ou de poussière extrême.
- Ne pas exposer directement à la lumière du soleil, à la pluie ou à une forte humidité.
- Ne pas brancher l'appareil à une multiprise ou à une rallonge.
- Ne pas installer à proximité d'autres appareils électroniques, comme un ordinateur, une télévision ou un enregistreur vidéo.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Ne pas nettoyer avec un produit abrasif ou corrosif. Utiliser un chiffon légèrement humide avec de l'eau savonneuse.
- Débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une longue durée.

- Ne pas brancher l'appareil aux installations nationales de télécommunication.
- Le câble moniteur-platine de rue doit être d'un seul tenant. Éviter les jonctions (dominos, soudures, etc).

3 - RECYCLAGE



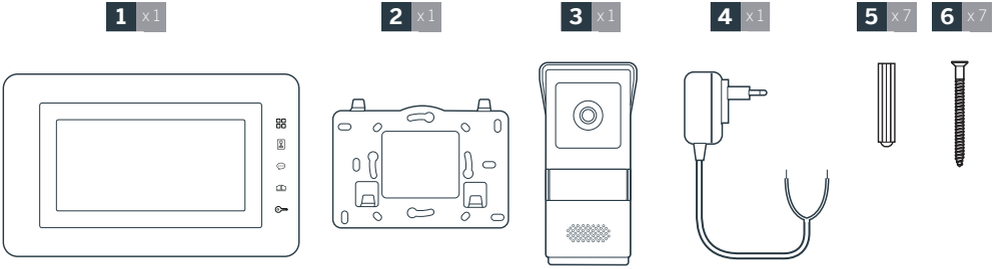
Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT



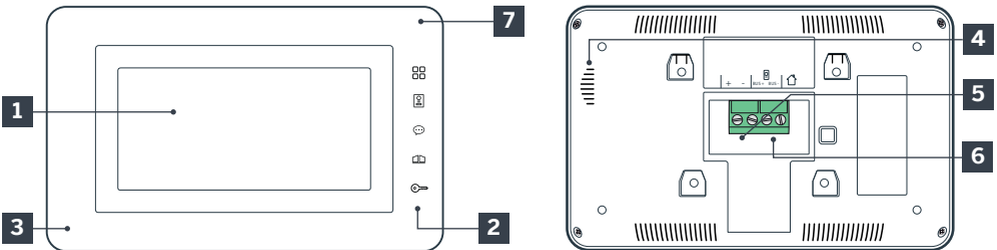
1	Moniteur 7"
2	Support mural
3	Platine de rue

4	Alimentation 15 V 1.5 A enfichable
5	Cheilles pour fixation murale
6	Vis pour fixation murale

2 - GÉNÉRALITÉ

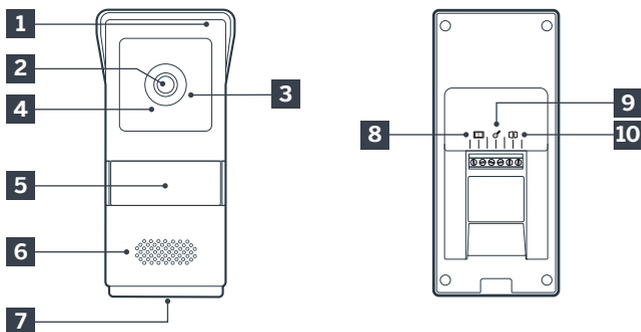
Ce visiophone est composé d'un poste de réponse intérieur avec touches sensibles (l'écran n'est pas tactile) et d'une platine extérieure avec interphone et caméra permettant de voir et communiquer avec le visiteur qui a sonné. Il est facile d'installation puisque 2 fils sont nécessaires pour toutes les fonctions (sonnerie, vidéo, interphone, commandes gâche et automatisme). Pour un usage efficace, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions.

3 - MONITEUR



1	Écran LCD 7 pouces
2	Boutons sensitifs
3	Microphone
4	Haut-parleur

5	Connexion au bloc d'alimentation
6	Connexion à la platine de rue
7	Voyant LED d'alimentation

4 - PLATINE DE RUE**Notes :**

- Lorsqu'on appuie sur le bouton d'appel, le moniteur sonne à l'intérieur et la vidéo s'affiche.
- Pour changer l'étiquette du porte-nom, retirer la protection plastique en façade en tirant légèrement dessus.

1	Microphone
2	Objectif de la camera
3	LEDs infrarouge (vision de nuit)
4	Capteur crépusculaire
5	Bouton d'appel rétro éclairé et porte-nom
6	Haut-parleur

7	Vis de fixation
8	Branchement du moniteur
9	Branchement de la gâche électrique
10	Branchement du contact sec (motorisation de portail)

5 - SUPPORT MURAL

Le moniteur est prévu pour être fixé au mur. Un support mural et la visserie nécessaire sont fournis.

6 - ADAPTATEUR SECTEUR

Un adaptateur secteur 230 Vac 50 Hz/ 15 Vdc 1,5A est fourni dans le kit pour l'alimentation du moniteur. Ne pas utiliser d'autres modèles d'alimentation sous risque de détériorer irrémédiablement l'appareil et annuler la garantie. Ne pas sectionner ou rallonger le fil de l'adaptateur secteur sous peine d'annulation de la garantie. Le fil 15 V de l'adaptateur est signalé par la présence d'une étiquette +15 V. Le fil de masse de l'adaptateur est signalé par la présence d'une étiquette GND.

C - INSTALLATION

Conseils et notes importantes :

- Afin de profiter pleinement de votre platine de rue, nous vous conseillons de la tester avant installation définitive.
- Pour cela, un branchement sur table peut être nécessaire afin de vérifier que les réglages ont été effectués correctement.
- Si vous essayez votre produit avant de l'installer, veillez à ne pas le faire avec la platine de rue et le moniteur dans la même pièce auquel cas le visiophone émettra un son strident (effet Larsen).
- Ne pas exposer la caméra directement face au soleil ou face à une surface réfléchissante.
- Il est conseillé de faire passer les câbles dans une gaine de protection afin de les protéger des chocs et intempéries.

1. CÂBLAGE

Pour éviter les risques de parasites et de dysfonctionnement, ne pas passer le câble de votre visiophone dans la même gaine que les câbles électriques d'alimentation (230V - 50Hz). Chaque câble connectant la platine de rue au moniteur doit être d'un seul tenant. Eviter les jonctions (dominos, soudures, etc...). Attention : Il ne faut jamais doubler les fils pour en augmenter la section.

1.1. Raccordement du visiophone (moniteur, platine de rue et caméra, voir fig. 1)

- Bien raccorder les fils en respectant le schéma de câblage.
- Bien se référer à l'étiquette au dos de l'écran et au dos de la platine de rue.
- Connecter dans le bon sens le bornier au dos de l'écran.

1.2. Raccordement d'une motorisation de portail

- La platine de rue délivre un contact sec (sans courant) à raccorder sur la commande bouton poussoir de la motorisation de portail.
- La raccorder directement sur les bornes identifiées sur la description de la platine de rue (chapitre 4 - Platine de rue) au dos de la platine (aucune polarité à respecter).
- La fonction ouverture n'est possible que si la vidéo de la platine de rue respective est affichée.

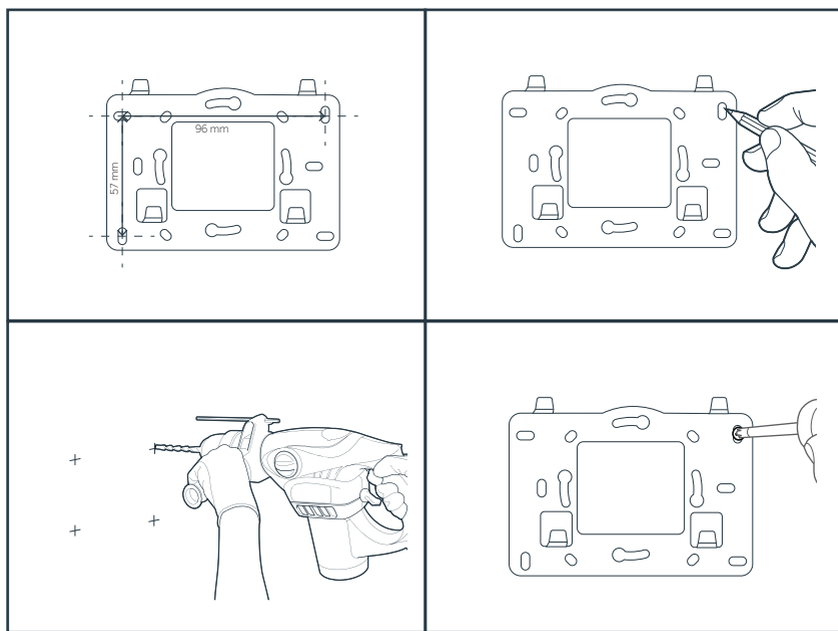
1.3. Raccordement d'une gâche ou serrure électrique

Important : La gâche ou serrure électrique que vous commandez devra impérativement être équipée d'une mémoire mécanique. Le courant de la gâche ne doit pas excéder 12 V/1.1 A.

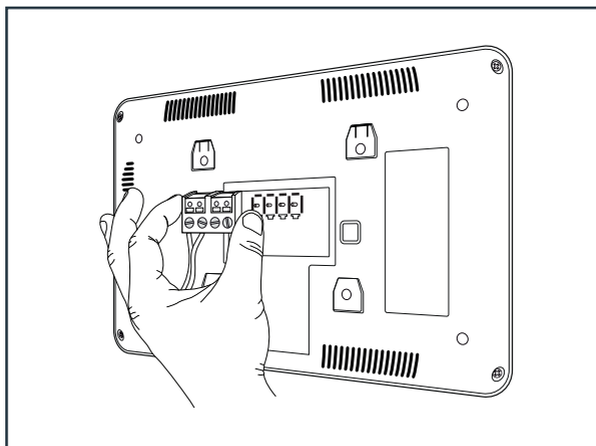
- La raccorder directement sur les bornes identifiées sur la description de la platine de rue au dos de la platine (aucune polarité à respecter).
- La fonction ouverture depuis le moniteur n'est possible que si la vidéo de la platine de rue respective est affichée.

2 - INSTALLATION DU MONITEUR

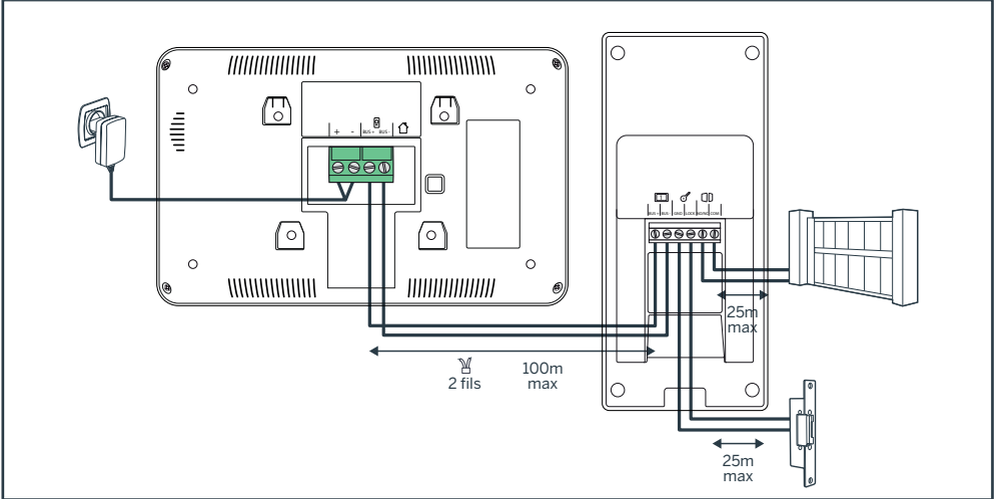
Fixer le produit au mur à l'aide des vis et chevilles au support (les vis et chevilles fournies conviennent pour des murs en matériau plein).



Après avoir fixé le support mural, connecter les câbles du moniteur (voir Fig 1). Les borniers du moniteur sont amovibles pour un montage plus aisé.

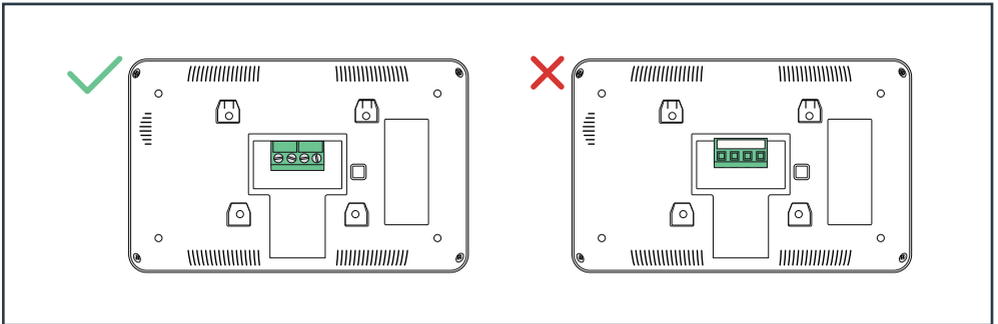


C - INSTALLATION

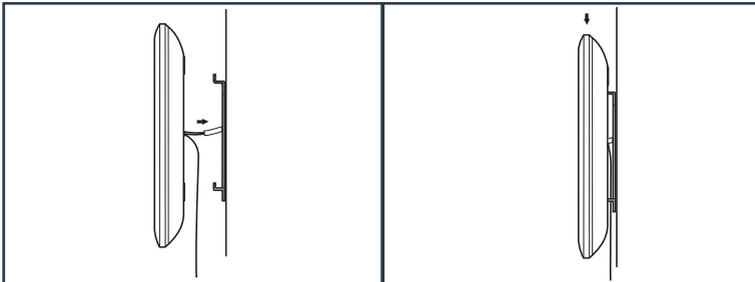


Note : Il est recommandé d'utiliser un câble souple pour éviter toute contrainte physique à l'arrière du moniteur.

ATTENTION : Veuillez placer le connecteur amovible du moniteur à sa bonne position. Toute mauvaise installation pourrait entraîner des dommages à l'appareil et annuler la garantie.

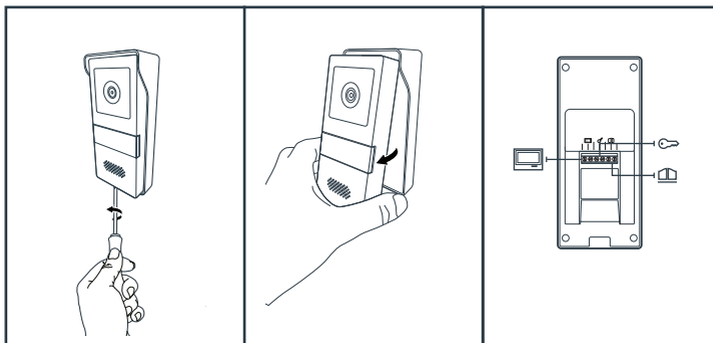


Pour finir, veuillez installer votre moniteur au mur.

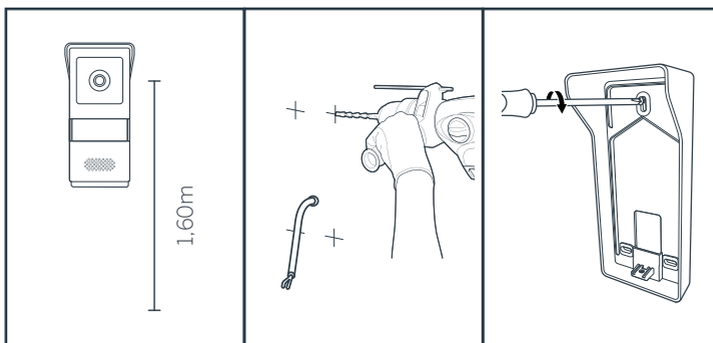


3. INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE PRINCIPALE

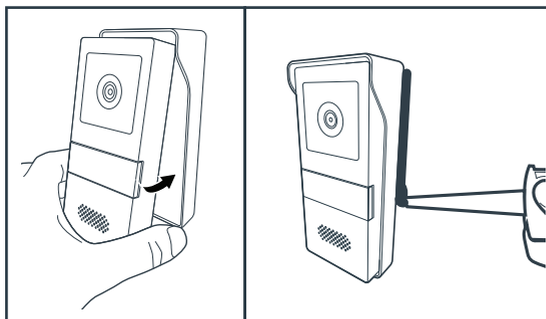
Attention : Le produit ne doit pas être relié à l'alimentation avant la fin du câblage.



- Dévisser la vis sous la platine de rue.
- Basculer la façade de la platine de rue vers l'avant.
- Utiliser le bornier pour raccorder les deux fils provenant du moniteur et si besoin raccorder la gâche électrique et le portail (voir section 1. Câblage). Vérifier le bon fonctionnement (appel vidéo...).



- Faire des repères. L'objectif de la platine doit être placé à une hauteur d'environ 1m60 du sol.
- Percer. Utiliser des chevilles adaptées à la nature du support (les vis fournies conviennent pour des murs en matériaux pleins). Fixer le support.

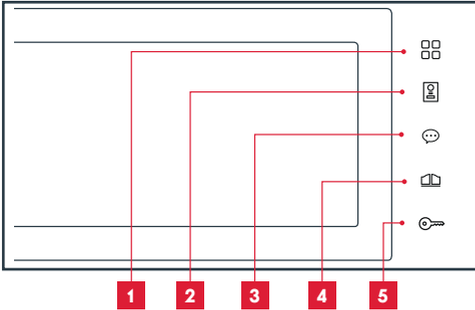


- Mettre un joint silicone* entre la visière et le mur afin d'éviter le ruissellement de l'eau. *Ne pas utiliser de silicone à base d'acide acétique (odeur de vinaigre). Il n'est pas conseillé de mettre un joint de silicone en dessous de la platine de rue

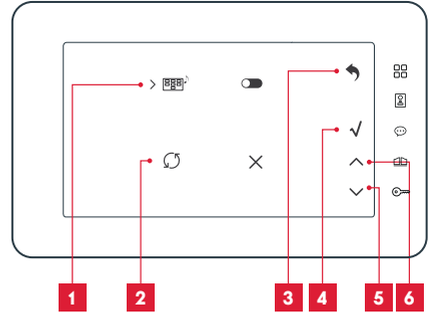
D - UTILISATION

1. UTILISATION DU PORTIER VIDÉO ET RÉGLAGES

- Le Thomson Tili est contrôlé par touche sensible.
 - La fonction des boutons varie en fonction du menu dans lequel vous vous trouvez. Les icônes à droite de l'écran vous permettent de comprendre leur utilisation.



• Menu principal

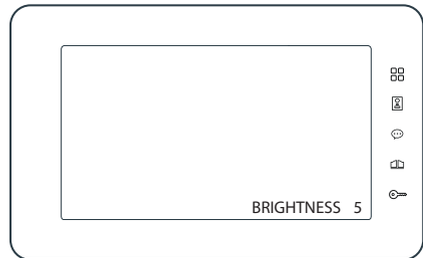


1	Sélection du retour sonore
2	Réglage d'usine (RESET)
3	Quitter le menu
4	Change d'état les paramètres / Valide le réglage d'usine
5	Navigation vers le bas dans le menu
6	Navigation vers le haut dans le menu

- | | |
|---|--|
| 1 | <p>Écran éteint : accède au menu réglage du retour sonore et RESET du produit.</p> <p>Lors d'un appel : Réglage de la luminosité, de la saturation des couleurs, du contraste et du volume de la sonnerie.</p> |
| 2 | <p>Écran éteint : mode espion : visualisation de la caméra de la platine de rue.</p> <p>Lors d'un appel : terminer l'appel</p> |
| 3 | <p>Lors d'un appel : répondre à l'appel / terminer l'appel</p> <p>Dans le menu : Confirme le changement du retour sonore des touches et confirme la remise à zéro du produit.</p> |
| 4 | <p>Lors d'un appel : Ouvrir contact sec</p> <p>Dans le menu : Navigation/Sélection</p> |
| 5 | <p>Lors d'un appel : Ouvrir gâche électrique</p> <p>Dans le menu : Navigation/Sélection</p> |

Pendant que l'écran est allumé, appuyez sur la touche pour afficher l'écran suivant :

Navigation dans les sous-menus en appuyant sur la touche



BRIGHTNESS :

Luminosité : Dans un premier temps, réalisez un appui sur la touche . Une fois que la communication visuelle est établie, appuyez 1 fois sur la touche . Sur l'écran vous devez apercevoir le terme "BRIGHTNESS" en bas de l'écran.

Ensuite appuyez sur la touche ou pour réduire ou augmenter le niveau de luminosité de l'image. Pour finir, appuyez sur la touche .

COLOR :

Couleur : Dans un premier temps, appuyez sur la touche . Une fois que la communication visuelle est établie, appuyez 2 fois sur la touche . Sur l'écran vous devez apercevoir le terme "COLOR" en bas de l'écran.

Ensuite appuyez sur la touche  ou  pour réduire ou augmenter le niveau de saturation des couleurs sur l'image.

Pour finir, appuyez sur la touche .

CONTRAST :

Contraste : Dans un premier temps, appuyez sur la touche . Une fois que la communication visuelle est établie, appuyez 3 fois sur la touche . Sur l'écran vous devez apercevoir le terme "CONTRAST" en bas de l'écran.

Ensuite appuyez sur la touche  ou  pour réduire ou augmenter le niveau de contraste de l'image.

Pour finir, appuyez sur la touche .

VOL :

Volume : Dans un premier temps, appuyez sur la touche . Une fois que la communication visuelle est établie, appuyez 4 fois sur la touche . Sur l'écran vous devez apercevoir le terme "VOL" en bas de l'écran.

Ensuite, appuyez sur la touche  ou  pour ajuster le volume.

Pour finir, appuyez sur la touche .

E - FAQ

Si votre problème n'est pas répertorié ci-dessous, vous devez contacter notre service technique.

Symptômes	Causes possibles	Solutions
Le moniteur ne s'allume jamais.	L'adaptateur n'est pas connecté au réseau électrique / le bornier du moniteur n'est pas correctement inséré.	Vérifiez que tous les câbles d'alimentation sont correctement branchés.
Absence d'image sur le moniteur (écran bleu ou blanc).	La platine de rue et le moniteur ne sont pas connectés correctement.	Contrôlez les branchements.
	La section des conducteurs utilisés n'est pas adaptée à la distance séparant moniteur et platine de rue.	Contrôlez la section des câbles en fonction de la distance à l'aide de la présente notice d'utilisation.
L'image est brouillée.	La section des conducteurs utilisés n'est pas adaptée à la distance séparant moniteur et platine de rue.	Contrôlez la section des câbles en fonction de la distance à l'aide de la présente notice d'utilisation.
	Les câbles reliant platine de rue et moniteur passent à proximité de câbles d'alimentation secteur en 230 V.	Utilisez si possible une gaine spécifique pour les câbles reliant le moniteur et la platine de rue.
	L'objectif de la platine de rue est sale ou rayé.	Nettoyez la lentille de la platine de rue avec un chiffon doux.
Bruit de fond lorsque la communication audio est activée.	La section des conducteurs utilisés n'est pas adaptée à la distance séparant moniteur et platine de rue.	Contrôlez la section des câbles en fonction de la distance à l'aide de la présente notice d'utilisation.
	Les câbles reliant platine de rue et moniteur passent à proximité de câbles d'alimentation secteur en 230 V.	Utilisez si possible une gaine spécifique pour les câbles reliant le moniteur et la platine de rue.

<i>La commande de portail ne déclenche jamais la motorisation.</i>	La section des conducteurs utilisés n'est pas adaptée.	Contrôlez la section des câbles à l'aide de la présente notice d'utilisation.
	La platine de rue et la motorisation de portail ne sont pas connectées correctement.	Contrôlez les connexions et l'entrée à utiliser sur la motorisation de portail à l'aide de la notice d'utilisation de la motorisation de portail.
La commande de gâche n'ouvre jamais la porte.	La section des conducteurs utilisés n'est pas adaptée.	Contrôlez la section des câbles à l'aide de la présente notice d'utilisation.
	La platine de rue et la gâche ne sont pas connectées correctement.	Contrôlez les connexions entre platine de rue et gâche électrique.
	Le modèle de gâche électrique utilisé n'est pas adapté.	Contrôlez la compatibilité de la gâche avec les spécifications de la présente notice d'utilisation.
Lors de la communication avec un visiteur le son du moniteur est faible ou déformé.	Le microphone de la platine de rue est obstrué.	Vérifiez que le microphone de la platine de rue est propre (saleté, insecte...).

F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Moniteur		
Carillons	Nombre	1 sonnerie (80dB)
Ecran	Taille	Diagonale 7 pouces (17.78cm)
	Résolution	800 x 480
Tension d'alimentation	15V/1,5A	
Consommation	400mA	
Température et taux d'humidité d'utilisation	0°C - 50°C, 85%RH maximum	
Dimension	112mm (h.) x 40mm (l.) x 21mm (p.)	

Platine de rue	
Type de capteur	¼" CMOS
Angle de vision	H80° V45°
Température et taux d'humidité d'utilisation	-10°C à 50°C, 85%RH maximum
Dimension	164mm (h.) x 75mm (l.) x 32mm (p.)
Indice de protection	IP44

F - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

2 - GARANTIE

- Ce produit est garanti 3 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.
- Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen
- Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

3 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Contactez les techniciens de notre service après vente au :

0 892 701 369

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

4 - RETOUR PRODUIT - SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit, si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <https://www.avidsen.com>

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

5 - DÉCLARATION EU DE CONFORMITÉ

Avidsen déclare son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous :
Visiophone 2 fils Tili référence 512267 est conforme à la directive RED et que sa conformité a été établie selon les normes applicables en vigueur :

- EN 55032:2015 + A1:2020 + A1:2020
- EN 55035:2017 + A1:2020
- EN 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
- EN 62368-1:2020 + A1:2020

À Tours
26/12/2024

Alexandre Chaverot,
président



THOMSON est une marque de **TECHNICOLOR S.A.** utilisée sous licence par :

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault - 37200 Tours - France