

FR SMART 761
Interphone vidéo couleur 18cm

réf. 512261



 Easy to install - 2 wires
Installation facile - 2 fils

 Innovation Safe installation
THOMSON Installation sécurisée

 Picture memory feature
Mémorisation des visiteurs

SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ **03**

- 1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION 03
- 2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE 03
- 3 - RECYCLAGE 03

B - DESCRIPTION DU PRODUIT **04**

- 1 - CONTENU DU KIT 04
- 2 - MONITEUR 05
- 3 - SUPPORT INTELLIGENT 06
- 4 - PLATINE DE RUE 06
- 5 - ADAPTATEUR SECTEUR 07
- 6 - PLAQUE DE FIXATION MURALE POUR LA PLATINE DE RUE 07

C - INSTALLATION **08**

- 1 - CONNEXION DE LA PLATINE DE RUE ET DU MONITEUR 08
- 2 - INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE 08
- 3 - INSTALLATION DU SUPPORT INTELLIGENT 09
- 4 - DIAGNOSTIC ET MONTAGE 11

D - CONFIGURATION **12**

E - UTILISATION **13**

- 1 - RÉGLAGES ET FONCTIONS ACCESSIBLES SUR LE MONITEUR 13
- 2 - UTILISATION DE LA FONCTION MÉMOIRE D'IMAGE 13

F - FAQ **14**

G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES **15**

- 1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES 15
- 2 - GARANTIE 16
- 3 - ASSISTANCE ET CONSEILS 16
- 4 - RETOUR PRODUIT - SAV 16

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas installer le moniteur dans des conditions extrêmes d'humidité, de température, de risques de rouille ou de poussière.
- Ne pas installer le moniteur dans des lieux froids ou sujets à de grandes variations de températures.
- La platine de rue ne doit pas être directement exposée à la lumière du soleil ou aux intempéries. Un porche ou un lieu couvert sont préférables.
- La platine de rue ne doit pas être installée dans un lieu où le filtre de l'objectif serait exposé aux rayures et aux salissures.
- Ne pas multiplier les multiprises ou les câbles prolongateurs.
- Ne pas installer à proximité de produits chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- Ne pas installer en milieu explosif ou à proximité de produits volatiles ou inflammables.
- Aucun récipient d'eau ne doit être placé au-dessus de l'appareil.
- Ne pas couvrir l'appareil.
- Le moniteur, le support intelligent et son adaptateur secteur doivent être utilisés uniquement en intérieur.
- Ne pas prolonger le câble de liaison support intelligent – platine de rue : un câble qui ne serait pas d'un seul tenant détériorera la qualité de la communication.
- Pour éviter tous parasites à l'écran, éloigner le câble de liaison support intelligent – platine de rue de toute source de rayonnement électro-magnétique (1m minimum). Exemples de sources à tenir éloignées du câble : réseau électrique 230V, four micro-ondes, box ou routeur WiFi, etc.
- Si le support d'installation de la platine de rue n'est pas plan (crépi, pierres apparentes), assurer l'étanchéité de l'arrière de la platine de rue à l'aide d'un joint silicone adapté.
- Si des difficultés sont rencontrés lors de la mise en service ou de l'utilisation de l'appareil, effectuer un test de l'appareil à plat sur une table à l'aide d'un câble adapté pour écarter tout souci lié à l'installation et au positionnement de l'appareil.

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Avant tout entretien, débrancher le produit du secteur.
- Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.
- Utiliser un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, ce qui pourrait endommager l'intérieur du produit.

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.

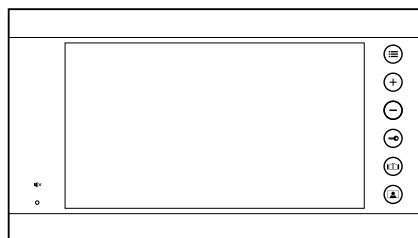


Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

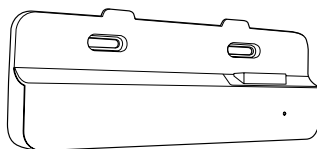
B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT

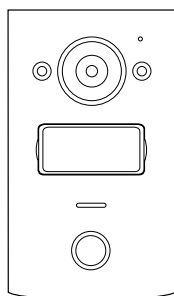
1 x1



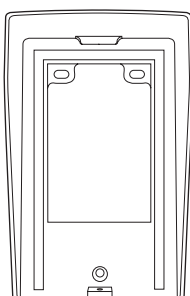
2 x1



3 x1



4 x1



5 x1



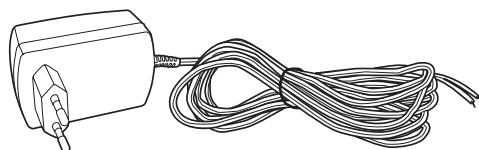
6 x7



7 x7



8 x1



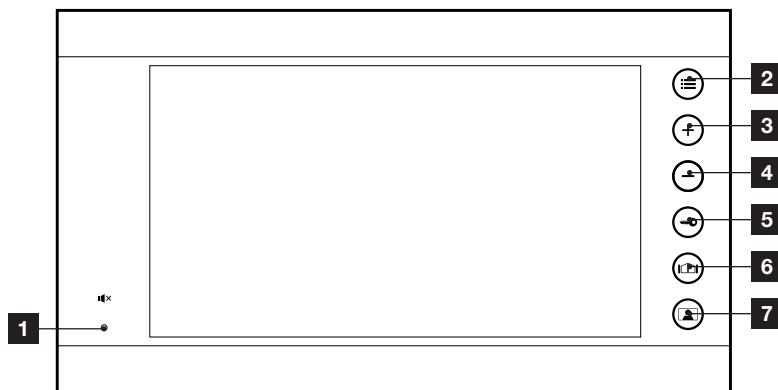
9 x3



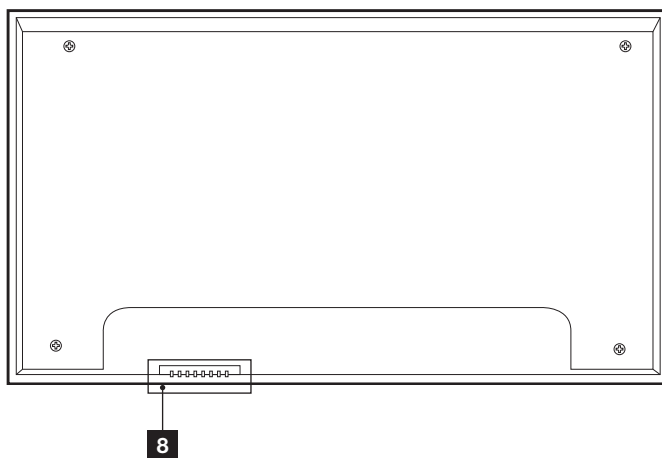
1	Moniteur	6	Chevilles pour la fixation de la platine de rue, du moniteur et du support intelligent
2	Support intelligent	7	Vis pour la fixation de la platine de rue, du moniteur et du support intelligent
3	Platine de rue	8	Adaptateur secteur 15Vdc 1A pour l'alimentation du moniteur
4	Plaque de fixation murale de la platine de rue	9	Borniers de connexion
5	Vis pour le verrouillage de la platine de rue sur sa plaque de fixation murale		

B - DESCRIPTION DU PRODUIT**2 - MONITEUR**

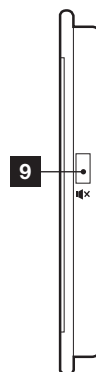
Vue avant



Vue arrière



Vue de coté

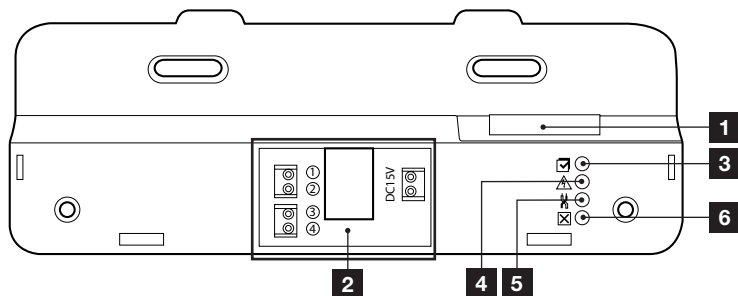


- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Microphone |
| 2 | Touche MENU |
| 3 | Touche + / touche sonnerie |
| 4 | Touche - / touche réglage du volume |
| 5 | Touche de commande gâche électrique |

- | | |
|---|---|
| 6 | Touche de commande portail |
| 7 | Touche prise de communication |
| 8 | Bornier de connexion pour support intelligent |
| 9 | Touche sourdine |

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

3 - SUPPORT INTELLIGENT

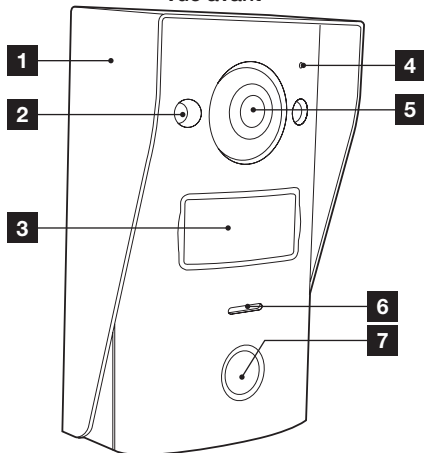


1	Bornier de connexion moniteur
2	Borniers de connexion
3	Temoin de connexion moniteur supplémentaire <input checked="" type="checkbox"/>
	Rouge = Erreur de connexion
	Bleu = Connexion OK ou moniteur absent

4	Temoin de connexion alimentation :
	Rouge = Alimentation > 16V
	Bleu = Alimentation < 16V OK
5	Temoin de connexion platine de rue :
	Rouge = Inversion de polarité
	Bleu = Câblage OK
6	Temoin de connexion platine de rue <input checked="" type="checkbox"/> :
	Rouge = Fils débranchés ou coupés
	Bleu = Connexion OK

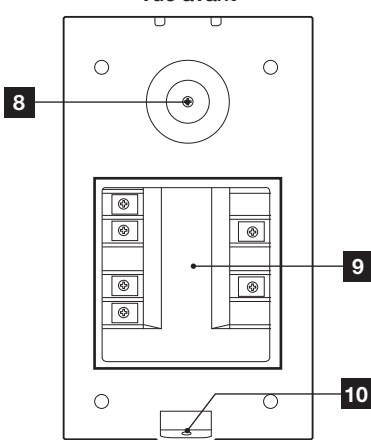
4 - PLATINE DE RUE

Vue avant



1	Plaque de fixation de la platine de rue
2	Led infrarouge
3	Porte nom
4	Microphone
5	Objectif de la caméra

Vue avant

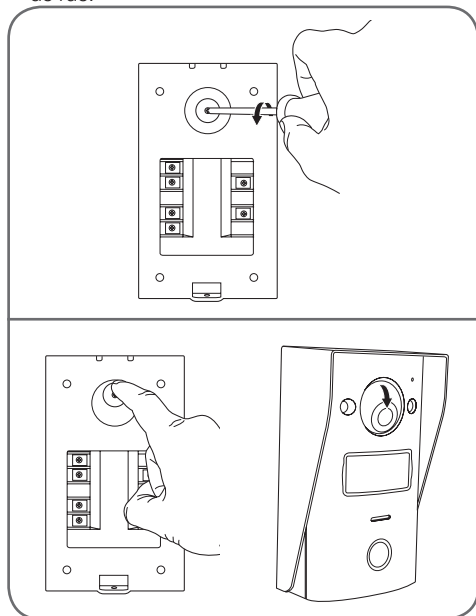


6	Haut parleur
7	Bouton d'appel
8	Vis de réglage de l'orientation de la caméra
9	Bornier de connexion
10	Verrouillage de la platine de rue sur la plaque de fixation

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

Orientation de la caméra

- Dévissez légèrement la vis au dos de la platine de rue.



- Orientez la caméra à votre convenance puis revissez la vis.

5 - ADAPTATEUR SECTEUR

Un adaptateur secteur 230Vac/15Vdc 1A est fourni dans le kit pour le moniteur. La platine de rue ne nécessite pas d'alimentation externe.

6 - PLAQUE DE FIXATION MURALE POUR LA PLATINE DE RUE

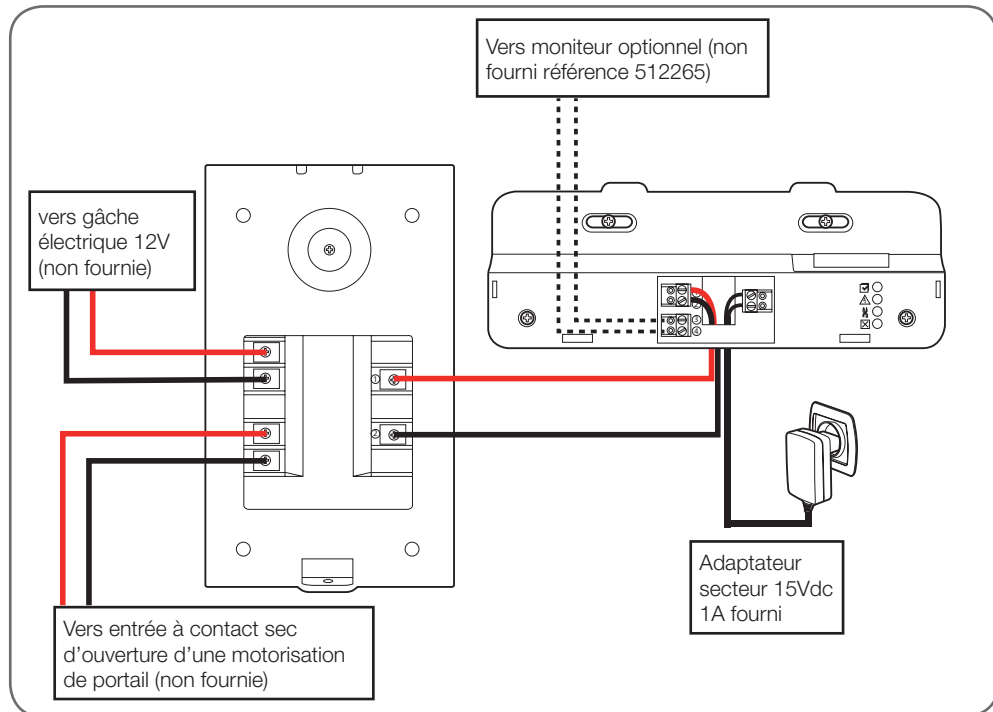
Une plaque de fixation murale est fournie pour la platine de rue, elle est située à l'arrière de la platine de rue et est maintenue par une vis en position basse.

C - INSTALLATION

1 - CONNEXION DE LA PLATINE DE RUE ET DU MONITEUR

Remarques :

- La gâche électrique doit être de tension 12Vdc et d'intensité 1A maximum
- La sortie pour motorisation de portail doit être connectée sur une entrée à contact sec (entrée pour contact à clé par exemple).



La section du câble à utiliser dépend de sa longueur :

Connexion de la platine de rue au moniteur

Longueur du câble	Section à utiliser
De 0 à 25m	6/10 ^{ème} type téléphone
De 25 à 50m	0.75mm ²
De 50 à 100m	1.5mm ²

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

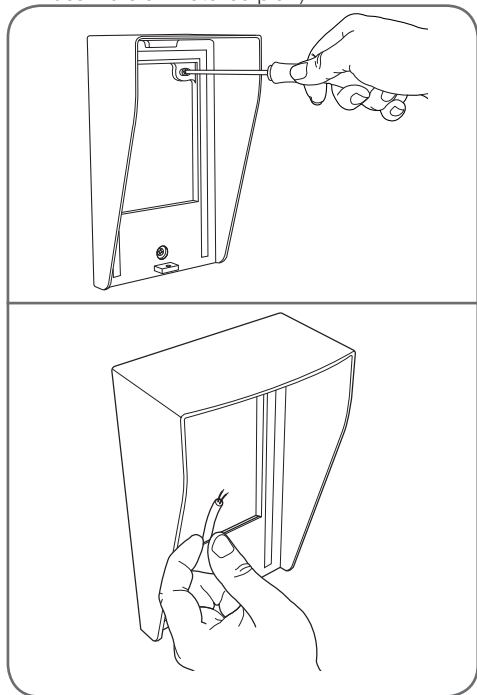
Longueur du câble	Section à utiliser
De 0 à 50m	0.75mm ²

C - INSTALLATION**Connexion du contact alimenté (gâche électrique) à la platine de rue**

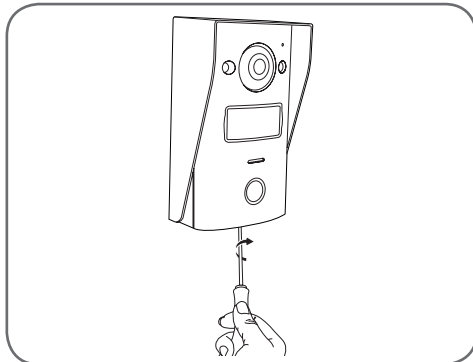
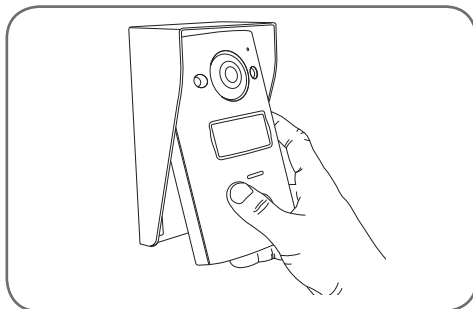
Longueur du câble	Section à utiliser
De 0 à 50m	0.75mm ²

2 - INSTALLATION DE LA PLATINE DE RUE

- La platine de rue est prévue pour être installée en saillie sur une surface verticale et plane.
- Retirez la plaque de fixation murale à l'arrière de la platine de rue.
- Fixez la plaque de fixation murale à l'emplacement prévu à l'aide de vis et chevilles appropriées à la nature du support (les vis et chevilles fournies conviennent pour des murs en matériau plein).

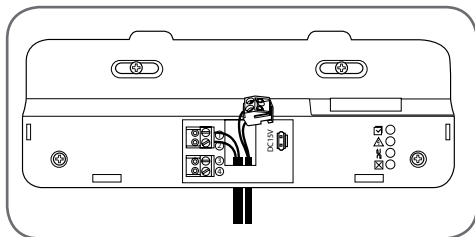
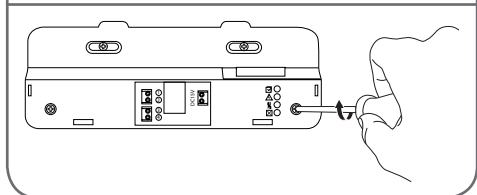
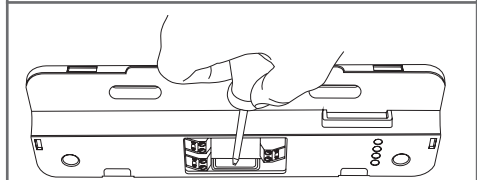
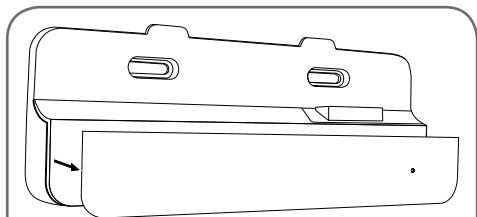


- La fente à l'arrière du support permet de passer les câbles.

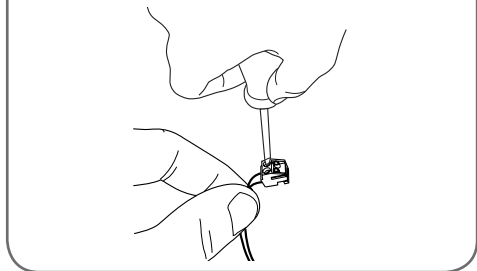
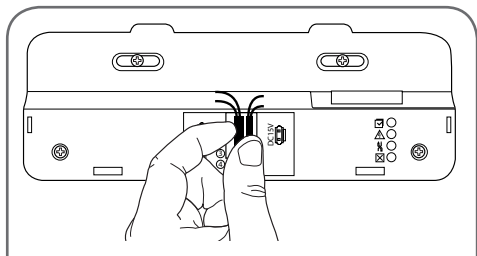
**3 - INSTALLATION DU SUPPORT INTELLIGENT**

- Retirez le capot
- Positionnez le support à l'emplacement prévu et repérez sa position optimale pour la connexion des câbles.
- Si la sortie des câbles n'est pas murale, cassez la partie plastique inférieure.
- Fixez le support intelligent à l'aide de vis et chevilles appropriées à la nature du support (les vis et chevilles fournies conviennent pour des murs en matériau plein).

C - INSTALLATION





- Passez les fils dans l'espace prévu à cet effet.
- Branchez les borniers de connexion en respectant bien les couleurs.

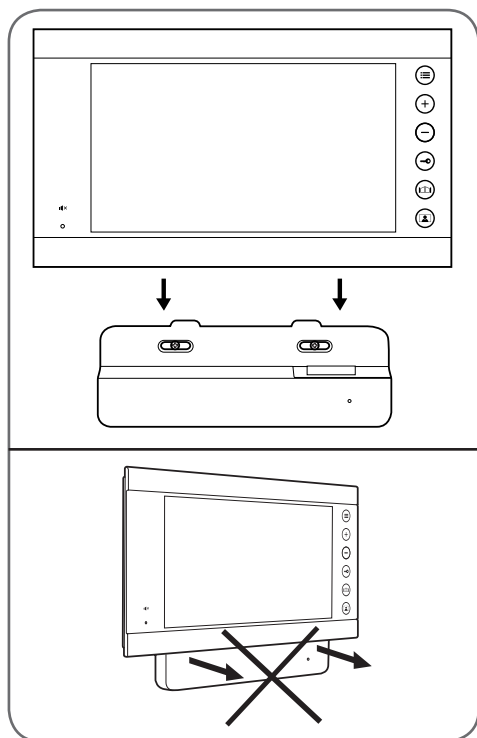


4 - DIAGNOSTIC ET MONTAGE

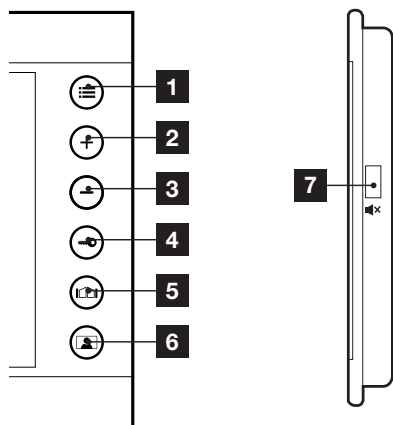
- Une fois les connexions effectuées, avant mettre en place le moniteur, tous les témoins du support intelligent doivent être de couleur bleue :

Témoin de connexion moniteur supplémentaire <input checked="" type="checkbox"/> : Rouge = Erreur de connexion Bleu = Connexion OK ou moniteur absent
Témoin de connexion alimentation  : Rouge = Alimentation > 16V Bleu = Alimentation < 16V OK
Témoin de connexion platine de rue  : Rouge = Inversion de polarité Bleu = Câblage OK
Témoin de connexion platine de rue <input checked="" type="checkbox"/> : Rouge = Fils débranchés ou coupés Bleu = Connexion OK

- Si tous les témoins du support intelligent sont de couleur bleue, placer le moniteur dans son logement. Contrôler l'installation dans le cas contraire.



D - CONFIGURATION

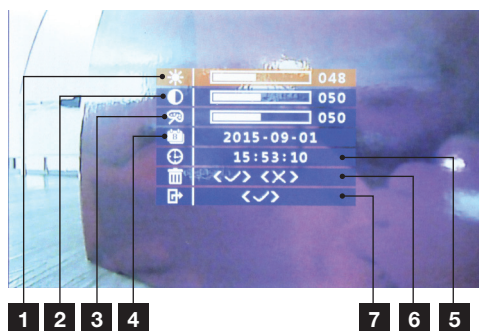


1	Touche MENU : vous permet d'accéder aux options de configuration.
2	Touche + / touche sonnerie : vous permet de naviguer dans les options de configuration. Depuis l'écran principal, un appui long sur cette touche vous permet de sélectionner la sonnerie d'appel. Depuis l'écran principal, un appui court sur cette touche affiche les clichés des visiteurs qui se sont présentés en votre absence.
3	Touche - / touche réglage du volume : vous permet de naviguer dans les options de configuration. Depuis l'écran principal, un appui long sur cette touche vous permet de sélectionner le volume de la sonnerie d'appel.
4	Touche de commande gâche électrique : si l'écran du moniteur est allumé, un appui sur cette touche déclenche l'ouverture d'une gâche électrique connectée à la platine de rue. La communication avec la platine de rue est temporairement coupée lors de la commande.
5	Touche de commande portail : si l'écran du moniteur est allumé, un appui sur cette touche déclenche l'ouverture d'une motorisation de portail connectée à la platine de rue. La communication avec la platine de rue est temporairement coupée lors de la commande.
6	Touche prise de communication : vous permet de répondre à un visiteur. Si personne n'a sonné, vous permet de contrôler l'extérieur. Si une communication est déjà en cours, vous permet de raccrocher.
7	Touche sourdine : coupe la sonnerie du moniteur. Un second appui sur la touche rétablit la sonnerie. Un témoin en façade du moniteur vous indique l'état actuel du volume de la sonnerie.

E - UTILISATION**1 - RÉGLAGES ET FONCTIONS ACCESSIBLES SUR LE MONITEUR**

- Appuyez sur la touche Prise de communication pour allumer l'écran.
- Appuyez ensuite sur la touche MENU pour afficher les différents réglages.

Votre produit dispose d'une fonction mémoire d'image, réglez la date et l'heure pour que les clichés pris en votre absence soient automatiquement datés.



1	Réglage de la luminosité. Appuyez sur les touches + et - pour ajuster, appuyez sur la touche MENU pour valider et passer au réglage suivant.
2	Réglage du contraste. Appuyez sur les touches + et - pour ajuster, appuyez sur la touche MENU pour valider et passer au réglage suivant.
3	Réglage de la couleur. Appuyez sur les touches + et - pour ajuster, appuyez sur la touche MENU pour valider et passer au réglage suivant.
4	Réglage de la date. Appuyez sur les touches + et - pour ajuster, appuyez sur la touche MENU pour valider et régler la date, puis sortir.
5	Réglage de l'heure. Appuyez sur les touches + et - pour ajuster, appuyez sur la touche MENU pour passer au réglage des minutes, puis pour valider et passer au réglage suivant.
6	Suppression de tous les clichés enregistrés. Sélectionnez « ✓ » puis validez pour supprimer tous les clichés en mémoire.
7	Sortie du menu. Validez avec la touche MENU pour quitter.

2 - UTILISATION DE LA FONCTION MÉMOIRE D'IMAGE

Chaque appui sur le bouton d'appel de la platine de rue déclenche la prise d'une photo par la platine de rue. La date et l'heure étant incrustées sur les photos, vous pouvez ainsi savoir qui s'est présenté en votre absence.

- Appuyez brièvement sur la touche « + » depuis l'écran principal pour afficher les photos prises par la platine de rue.
- Utilisez les touches « + » et « - » pour naviguer dans les photos prises.
- La mémoire interne de votre portier vidéo stocke jusqu'à 100 photos. Si la mémoire est pleine, les clichés les plus anciens sont remplacés par les plus récents.

F - FAQ

Symptômes	Causes possibles	Solutions
<i>Le support intelligent affiche un défaut (témoin rouge) lorsque l'écran est allumé.</i>	C'est tout à fait normal	Le diagnostic fourni par le support intelligent est valide uniquement quand l'écran est déconnecté.
<i>Le moniteur ne s'allume jamais</i>	L'adaptateur n'est pas connecté au réseau électrique/ le moniteur n'est pas correctement inséré dans le support intelligent.	Vérifiez que tous les câbles d'alimentation sont correctement branchés.
<i>Absence d'image sur le moniteur (écran bleu ou blanc).</i>	La platine de rue et le support intelligent ne sont pas connectés correctement.	Retirez l'écran du support intelligent et consultez son diagnostic. 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.
<i>L'image est brouillée.</i>	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 230V	Utilisez si possible une gaine spécifique pour les câbles reliant le moniteur et la platine de rue.
<i>Bruit de fond lorsque la communication audio est activée.</i>	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 230V	Utilisez si possible une gaine spécifique pour les câbles reliant le moniteur et la platine de rue.
<i>La commande de gâche n'ouvre jamais la porte.</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 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.

F - FAQ

<p><i>La commande de portail ne déclenche jamais la motorisation.</i></p>	<p>La section des conducteurs utilisés n'est pas adaptée.</p>	<p>Contrôlez la section des câbles à l'aide de la présente notice d'utilisation.</p>
	<p>La platine de rue et la motorisation de portail ne sont pas connectées correctement.</p>	<p>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.</p>

G - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Moniteur		
Carillons	Nombre	12 sonneries au choix
Ecran	Taille	Diagonale 7 pouces (17.78cm), 16/9
	Résolution	800 x 480
Capacité mémoire d'images	100 photos	
Tension d'alimentation	15Vdc 1A délivrée par le support intelligent	
Consommation	45 à 580mA	
Température et taux d'humidité d'utilisation	-10°C à 50°C, 85%RH maximum	

Support intelligent	
Tension d'alimentation	15Vdc 1A
Température et taux d'humidité d'utilisation	-10°C à 50°C, 85%RH maximum

Platine de rue	
Type de capteur	¼" CMOS
Angle de vision	70°, orientation ajustable
Luminosité minimum	0 lux
Portée vision de nuit	0.5 à 1m
Température et taux d'humidité d'utilisation	-10°C à 50°C, 85%RH maximum

G - 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 :

<http://sav.avidsen.com>

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



Retrouvez l'intégralité de notre gamme Thomson sur

www.thomsonsecurity.eu

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

Avidsen France S.A.S - 32, rue Augustin Fresnel
37170 Chambray les Tours - France