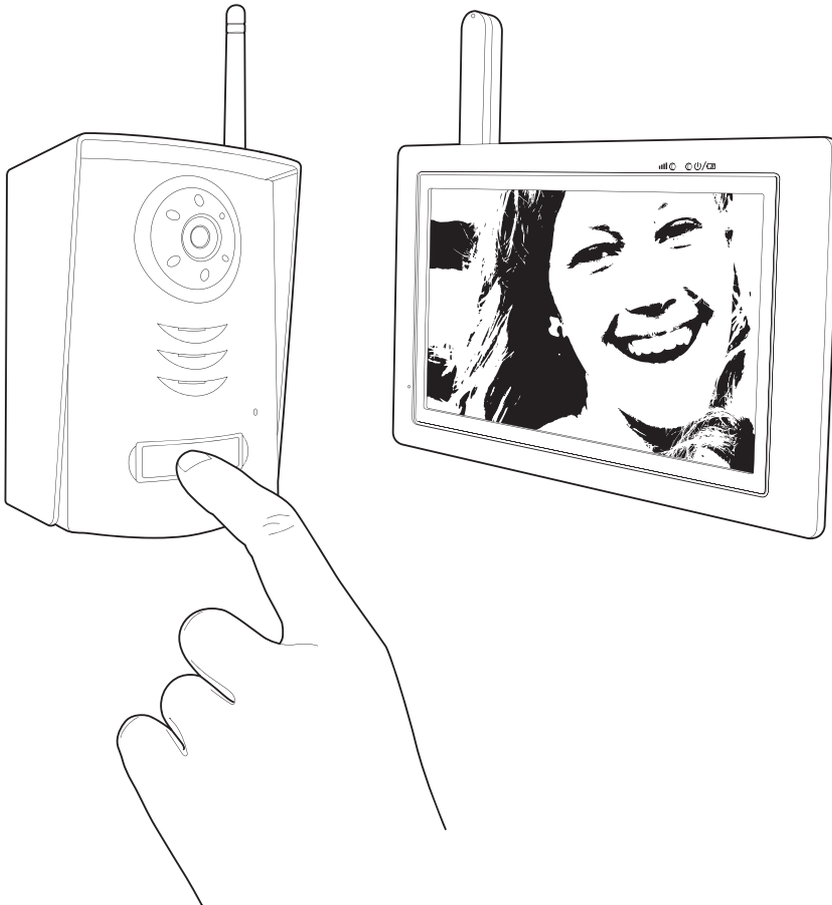




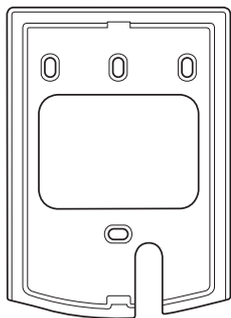
blyss

Interphone vidéo couleur sans fil à mémoire d'images

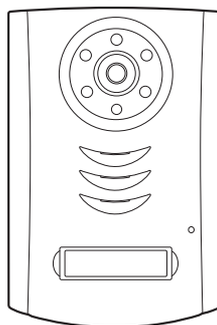


Votre produit

[1] x1



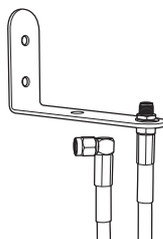
[2] x1



[4] x1



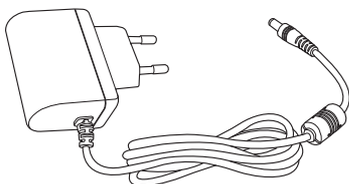
[5] x1



[6] x1



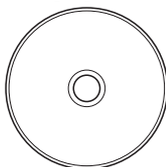
[8] x1



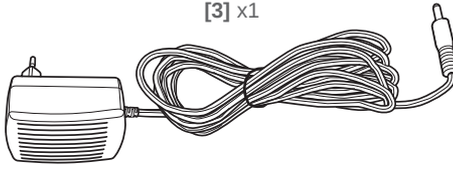
[9] x2



[10] x1



[3] x1



[7] x1



1 : 1

[11] x5

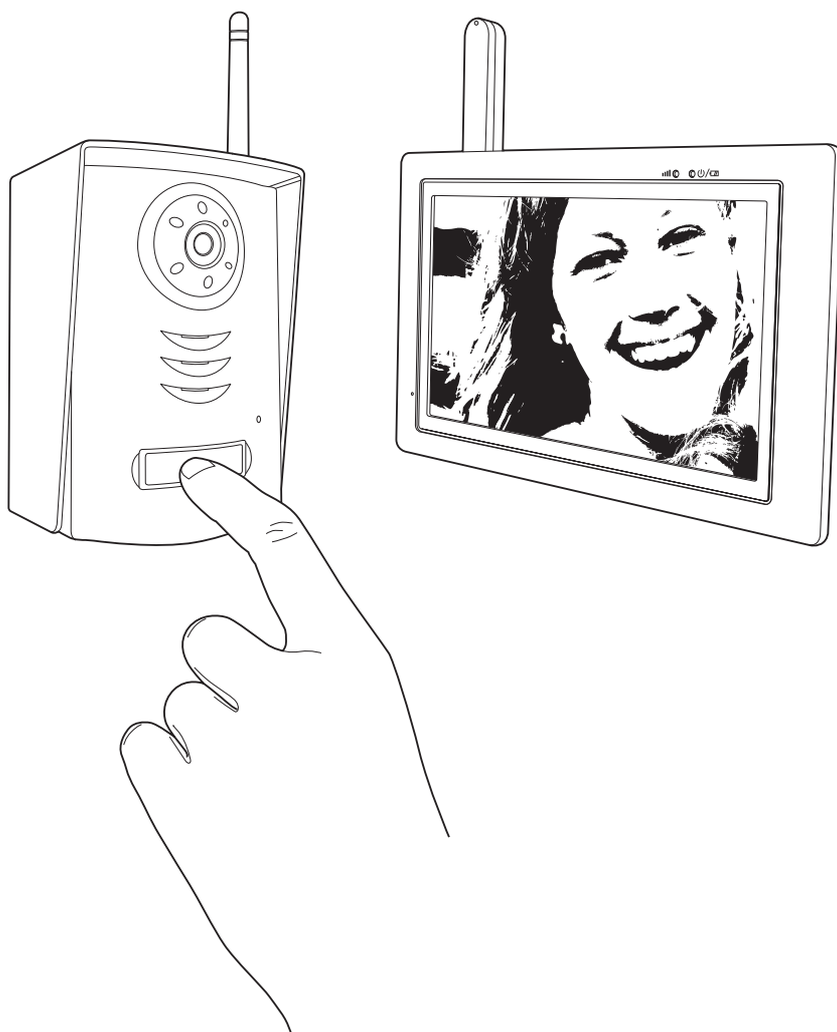


[12] x5



[13] x1





Ref : 696834

Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure.

C'est parti...



Pour bien commencer... 07

Avant de commencer	08
Utilisation rapide	10
Sécurité	14



Et dans le détail... 15

Fonctionnalités du produit	16
Entretien et maintenance	27
Détection des pannes	28
Recyclage	30
Informations techniques et légal es	31
Garantie	33



Pour aller plus loin... 35

Accessoires en option	36
------------------------------	----

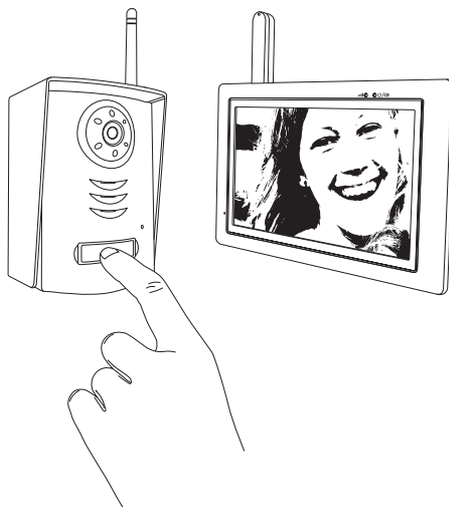
Assemblage	38
-------------------	----





Pour bien commencer...

Avant de commencer	08
Utilisation rapide	10
Sécurité	14

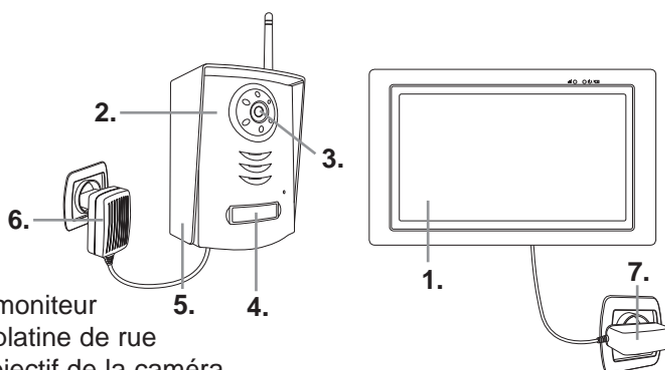


A vérifier

- Vous êtes un bricoleur averti.
- Vous disposez de tous les outils nécessaires pour percer, dénuder les câbles électriques et fixer.

Si vous ne disposez pas de ces pré-requis, confiez la pose à un professionnel.

Votre produit



1. Le moniteur
2. La platine de rue
3. L'objectif de la caméra
4. Le bouton d'appel + porte-nom
5. La visière de protection
6. L'adaptateur secteur 12V/1A (optionnel)
7. L'adaptateur secteur 5V/1A

La platine de rue peut être alimentée soit par 6 piles LR6 AA, soit par un adaptateur secteur 12V fourni qui vous permettra :

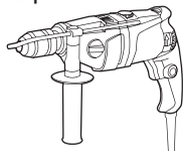
- De commander l'ouverture d'une gâche électrique (non fourni)
- D'avoir un mode espion, la vidéo peut être visualisée sans appel extérieur.

Pour **installer votre produit**, rendez-vous sur la **séquence de montage** située à la fin du guide.

Vous aurez besoin de

Pour monter votre interphone vidéo
(éléments non fournis)

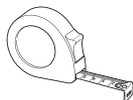
1 perceuse



1 crayon



1 mètre



1 niveau à bulles



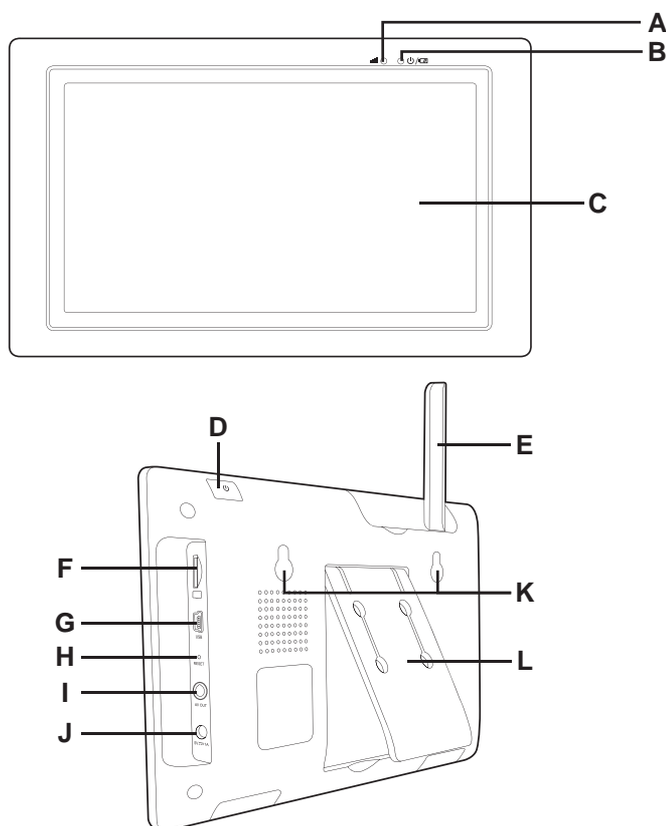
1 tournevis cruciforme



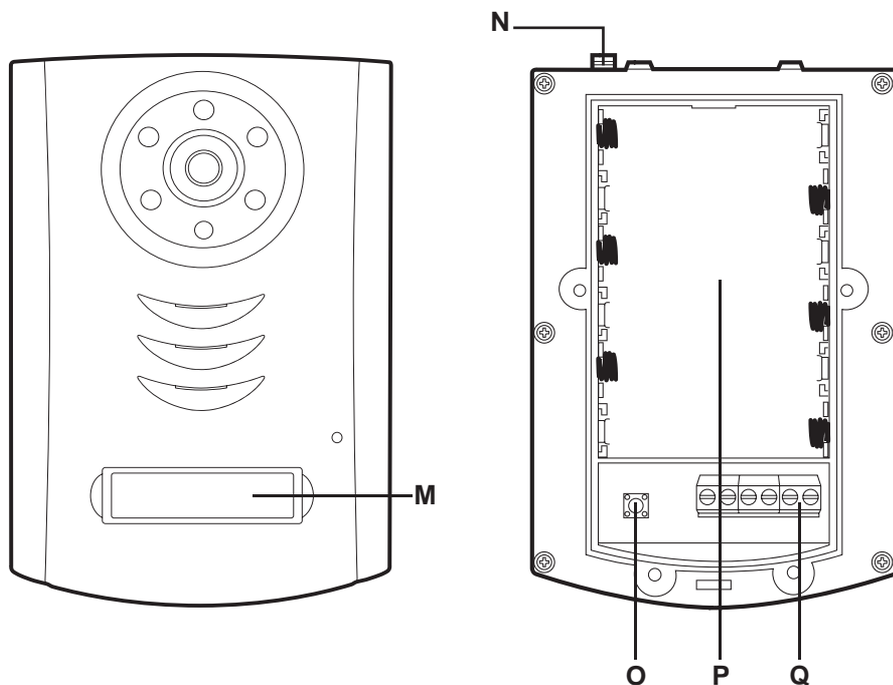
6 piles LR6 AA



Les commandes



- A:** Voyant de réception sans fil
- B:** Voyant de charge de la batterie
- C:** Ecran LCD tactile
- D:** Bouton Marche/Arrêt (maintenir 2 secondes)
- E:** Antenne pliable
- F:** Emplacement pour carte mémoire Micro SD (non fournie)
- G:** Port Mini USB pour connecter à un PC
- H:** Bouton Reset
- I:** Sortie AV
- J:** Entrée alimentation 5V
- K:** Trous pour fixation au mur
- L:** Pied pliable



M: Bouton d'appel + porte-nom

N: Embase pour antenne ou câble d'antenne (fournis)

O: Bouton d'association

P: Logement pour les piles

Q: Borniers de connexion

Procédure de mise en service

Le moniteur et sa platine de rue ont été appairés en usine pour pouvoir fonctionner ensemble. Mais cette opération peut être refaite par l'utilisateur et elle doit être effectuée de la manière suivante :

Etape 1

> Appuyez et maintenez la touche de marche/arrêt pendant 2 secondes pour allumer le moniteur.

> Appuyez sur la touche  puis  pour accéder au menu principal.

> Appuyez sur l'icône  pour accéder au sous-menu de paramétrage des caméras.

> La platine de rue est associée au canal 1 du moniteur.

> Afin de lancer la procédure d'appairage pressez la touche .

Attention, une fois que cette touche est en surbrillance bleu vous avez 30 secondes pour déclencher un appui court sur le bouton d'appairage sous la trappe batterie de la platine de rue.

Le clignotement du voyant vert  au dessus de l'écran signale que le moniteur est en mode appairage.

Votre platine de rue est appairée à votre moniteur.

Vérifiez que vous avez intégré toutes les consignes ci-dessous.

Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.



L'adaptateur secteur doit être branché à proximité de votre interphone vidéo et doit être aisément accessible.



Utilisez l'adaptateur secteur 230Vac/5Vdc 1A fourni pour le moniteur.



Utilisez l'adaptateur secteur 230Vac/12Vdc 1A fourni pour la platine de rue, si vous voulez commander l'ouverture d'une gâche électrique.



N'installez pas le moniteur et son adaptateur secteur dans des conditions extrêmes d'humidité ou de température.



Ne multipliez pas les multiprises ou les câbles prolongateurs.

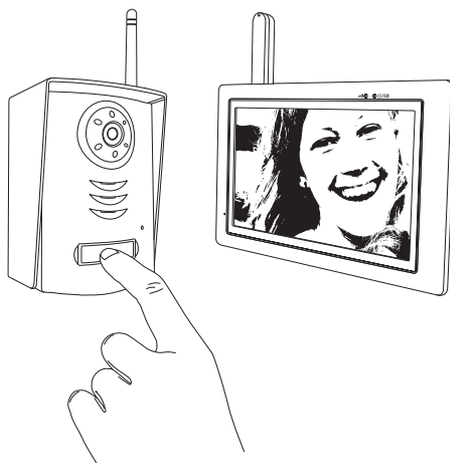


Il est conseillé de ne pas exposer la platine de rue à la lumière directe du soleil ou à de fortes intempéries. Préférez un porche ou un lieu couvert.



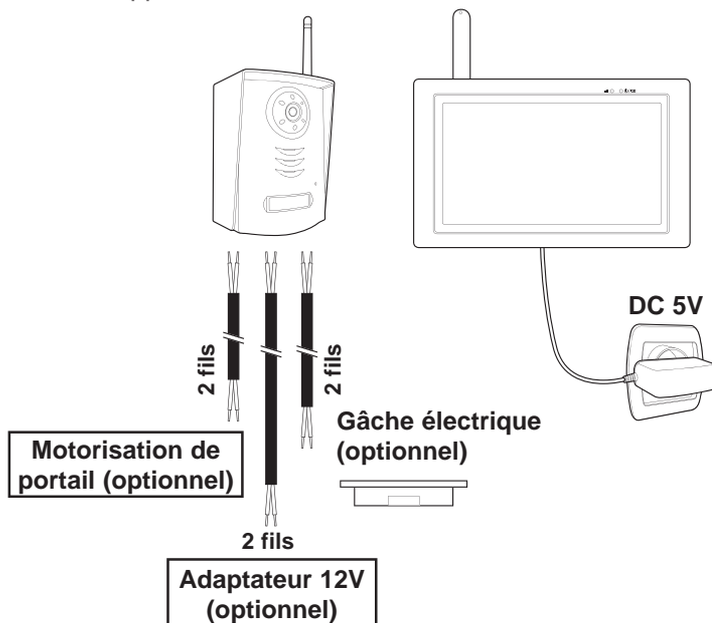
Et dans le détail...

Fonctionnalités du produit	16
Entretien et maintenance	27
Détection des pannes	28
Recyclage	30
Informations techniques et légales	31
Garantie	33



Principe de fonctionnement

- La platine de rue peut être alimentée soit par 6 piles LR6 AA, soit par un adaptateur secteur 12V fourni qui vous permettra :
- > De commander l'ouverture d'une gâche électrique (non fourni)
 - > D'avoir un mode espion, la vidéo peut être visualisée sans appel extérieur.



> le câble d'antenne fourni est facultatif : il n'est indispensable que dans le cas de grandes distances ou fortes perturbations.

> Un appui sur le porte-nom de la platine de rue fait retentir la sonnerie du moniteur 3 fois.

> Après les 3 sonneries, vous pouvez parler à votre invité grâce à la touche .

> Relâchez cette touche pour entendre la réponse de votre invité.

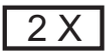
> La conversation sera coupée automatiquement au bout de 60 secondes si la platine de rue est alimentée par piles.

Symboles à l'écran

 > Témoin de qualité du signal : en fonction de la distance entre la platine de rue et le moniteur.

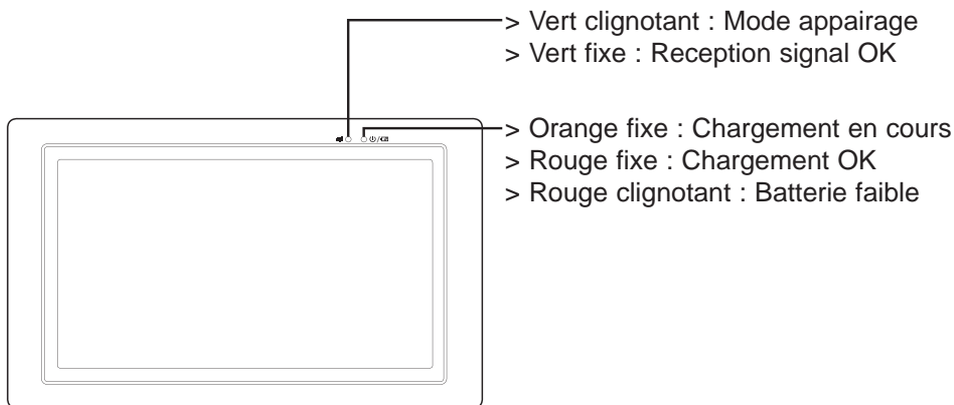
 1 > Mode plein écran.

 > Indicateur de batterie
En bas de l'écran pour le moniteur
En haut de l'écran pour la platine de rue

 2 X > Zoom x2

 > Témoin du volume sonore.

 > Indicateur d'enregistrement vidéo.



Touches et fonctions

Appuyez sur la touche  pour faire apparaître les icônes ci-dessous :



> Touchez afin de changer de canaux. Ici seul le canal 1 est disponible.



> Appuyez sur cette touche pour parler et relâcher pour entendre la réponse de votre invité.



> Permet l'activation de la gâche électrique disponible uniquement si la platine de rue est alimentée par l'adaptateur secteur 12V (fourni).



> Permet l'activation du portail connecté au contact sec de la platine de rue.
Disponible avec l'alimentation de la platine de rue par piles et par adaptateur secteur.



> Permet de diminuer ou d'augmenter le volume de la communication.



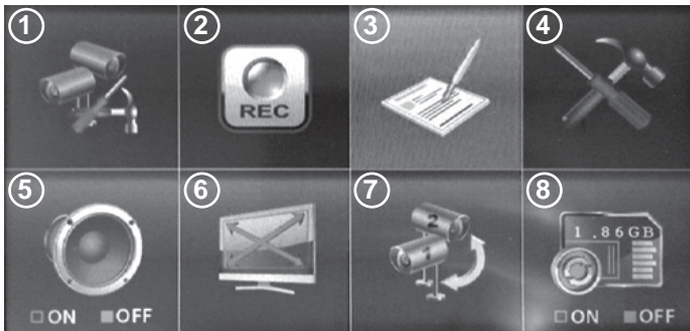
> Permet d'enregistrer une vidéo ou d'arrêter un enregistrement en cours.



> Permet d'accéder au menu principal.

Configuration et fonctions avancées

> Pour accéder au menu principal, appuyez sur la touche  du moniteur.



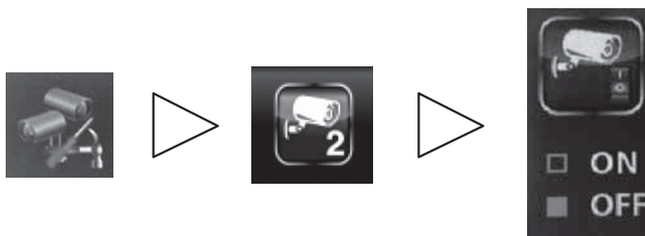
- 1: Réglages des caméras
- 2: Paramétrages des enregistrements
- 3: Fichiers (classés par date et tranche horaire)
- 4: Paramètres système
- 5: Activer Alarme sur détection de mouvement (pas disponible sur ce modèle)
- 6: Zoom
- 7: Scan des caméras
- 8: Protection du formatage de la carte mémoire

Et dans le détail...

Réglages des caméras

Ce modèle ne peut pas avoir de caméras supplémentaires, désactivez le canal 2 (par défaut actif).

> Pour cela, le canal 2 devra être placé sur OFF :

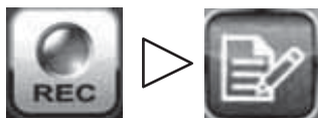


Paramétrages des enregistrements

Remarque importante : pour pouvoir enregistrer des vidéos, le moniteur doit être équipé d'une carte mémoire Micro SD (non fournie).

Pour lire les vidéos qui ont été enregistrées sur la carte mémoire avec votre ordinateur, un logiciel est livré dans la boîte.

> Pour paramétrer les différents modes d'enregistrement utiliser les touches suivantes :



La journée est décomposée en tranche horaire.

Pour chaque horaire, 3 modes sont disponibles :

M : Pas disponible sur ce produit.

S : Déclenchement d'enregistrements durant 1h (pendant la tranche horaire).

X : Déclenchement d'un enregistrement uniquement depuis un appel de la platine.

> Pour passer d'un mode à l'autre, pressez la tranche horaire voulue.

Informations sur un enregistrement vidéo :

Durée minimum : 15s

Durée maximum : 60s

Menu « Fichiers »

> Ce menu est accessible via le menu principal en pressant

la touche .

Les enregistrements vidéo peuvent être lus depuis le moniteur ou sur un ordinateur.

Les enregistrements sont classés par date puis par tranche horaire :



2014.02.26 => 26 Février 2014

PM03 : 00

PM03 : 59 => de 15h à 15h59

Puis dans cette tranche horaire, vos vidéos sont marquées avec son heure de début et son heure de fin.

PM03 : 25 : Heure de début

PM03 : 26 : Heure de fin

Il est indiqué « M » : pour le mode d'enregistrement

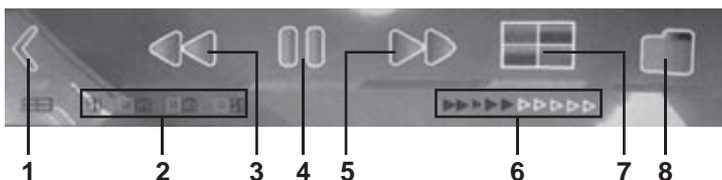
« 2 » : pour le canal qui a déclenché cet enregistrement.

Lecture d'un fichier vidéo :

> Pour lire une vidéo, il suffit de toucher l'icône de la vidéo :



En lecture une barre de menu s'ouvre :



- | | |
|------------------------------------|---|
| 1: Réduire la barre de menu | 5: Avance rapide |
| 2: Numéro du canal affiché | 6: Barre de progression |
| 3: Retour rapide | 7: Affichage multi canaux
(suivant disponibilité) |
| 4: Lecture/Pause | 8: Quitter le mode lecture /
Retour aux dossiers |

Effacement de fichier vidéo :

> Pour supprimer une vidéo, il suffit de toucher pendant 3secondes l'icône de la vidéo :



Une notification va apparaître :



Permet de supprimer la vidéo



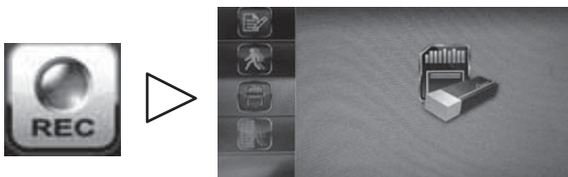
Permet de sortir du menu

Menu « Formatage carte mémoire »

Pour pouvoir formater la carte mémoire, dans le menu principal l'icône doit être positionnée sur ON comme ci-dessous :



- > Si besoin, pressez l'icône afin de passer de OFF à ON.
- > Une fois le formatage autorisé se rendre dans le menu REC:



- > Pressez l'icône : « Carte + gomme »

Alarme sur détection de mouvement et scan des canaux

Votre produit ne comporte pas de caméra avec détection de mouvement donc le scan des différents canaux et l'alarme sur détection de mouvement ne sont pas accessibles.

Ces deux fonctions sont désignées par ces deux icônes :



Menu « Paramètres système »



1 : Réglage date et heure

2 : Format vidéo

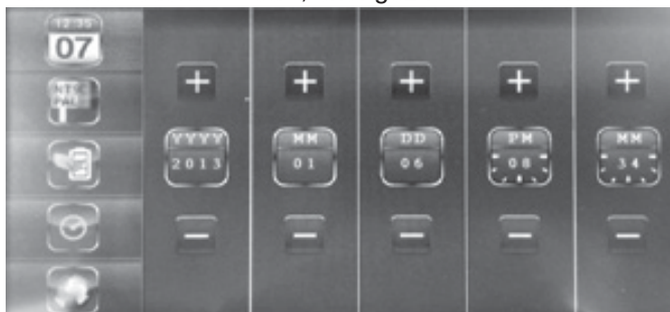
3 : Economiseur d'énergie

4 : Période d'inactivité

5 : Langues

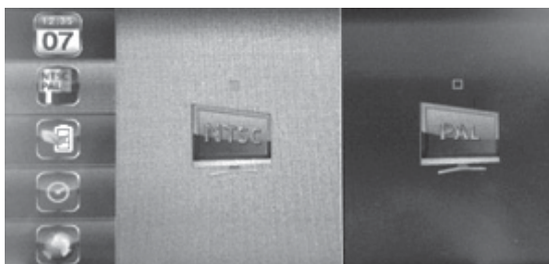
Sous-menu « Réglage date et heure »

Avec les touches + ou -, changez la date ou l'heure.



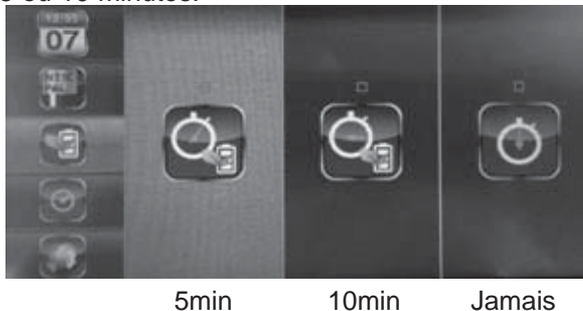
Sous-menu « Format vidéo »

Permet de choisir entre le format vidéo Pal ou NTSC.
En Europe, il est recommandé d'utiliser le format vidéo Pal.



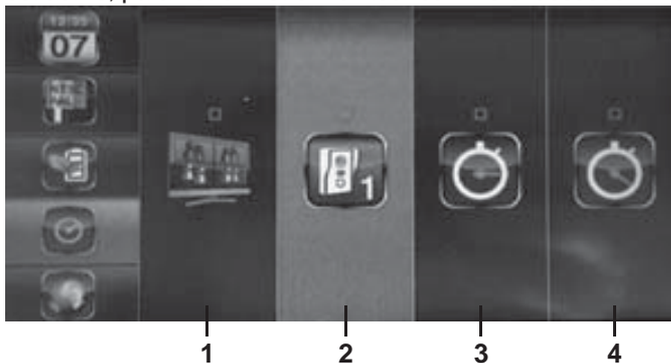
Sous-menu « Economiseur d'énergie »

L'économiseur d'énergie permet d'éteindre l'écran au bout de 5 ou 10 minutes.



Sous-menu « Période d'inactivité »

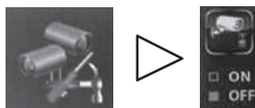
Au bout de 2 minutes d'inactivité, le moniteur rentre en hibernation et effectue un de ces quatre modes. Comme votre produit possède juste une platine de rue et donc seul le canal 1 est activé, paramétrez votre moniteur comme ci-dessous :



- 1: Affiche en mode QUAD au bout de 2min
- 2: Affiche le canal 1 au bout de 2min
- 3: Scan avec un intervalle de 5s les canaux activés
- 4: Scan avec un intervalle de 10s les canaux activés

Les 3 autres modes seront pour votre produit sans effet.

Remarques : Pour activer ou désactiver les différents canaux :



Sous-menu « Langues »

3 langues sont disponibles sur ce moniteur :



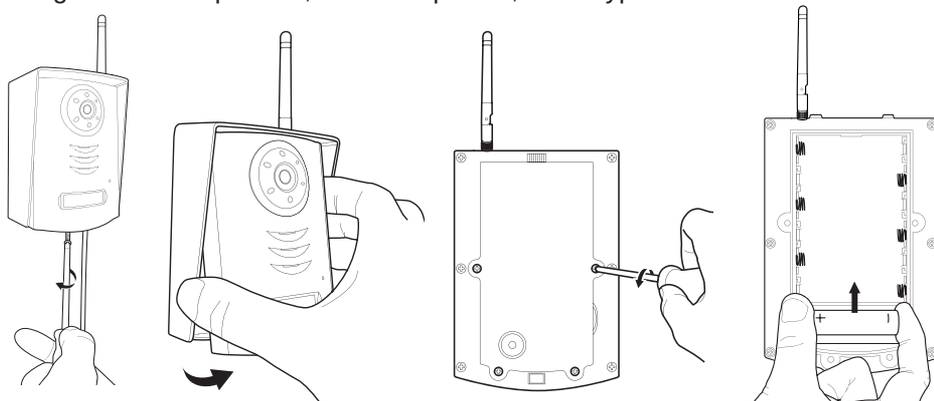
Et dans le détail...

Les 5 règles d'or de la maintenance

- 1 Avant tout entretien, débranchez l'adaptateur secteur.
- 2 Ne nettoyez pas les produits avec des substances abrasives ou corrosives.
- 3 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 4 Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.
- 5 Retirez les piles en cas de non-utilisation prolongée pour éviter tout risque de fuite.

Remplacement des piles du boîtier électronique

> Si vous avez choisi de ne pas utiliser la commande de gâche électrique 12V, utilisez 6 piles 1,5V de type AA LR6.



Remarque : L'autonomie des batteries est de 6 mois avec des piles de bonne facture.

Aucune communication audio/vidéo n'est possible?

Avez-vous vérifié...

Si l'appairage s'est correctement déroulé ?

Peut-être devriez-vous...

Recommencer l'appairage
Raccourcir la distance entre la platine de rue et le moniteur
Utiliser le câble d'antenne fourni

Vous ne pouvez pas commander la gâche électrique?

Avez-vous vérifié...

Si la platine de rue est bien alimentée par l'adaptateur secteur 12V/1A fourni et non par des piles ?
Si la gâche est branchée correctement ?

Peut-être devriez-vous...

Modifier l'installation et utiliser l'adaptateur 12V/1A fourni
Contrôler le câblage

La gâche électrique ne s'ouvre pas?

Avez-vous vérifié...

Si la gâche installée correspond aux spécifications du présent guide (12V 1A max) ?

Peut-être devriez-vous changer...

Le câblage
Les câbles
Le modèle de la gâche

L'interphone n'enregistre ni photos ni vidéos?

Avez-vous vérifié...

Si une carte Micro SD de stockage est bien présente dans le logement du moniteur ?

Si l'enregistrement automatique a bien été activé ?

Peut-être devriez-vous...

Insérer une carte Micro SD dans le moniteur
Formater la carte Micro SD à l'aide du moniteur
Choisir le bon mode d'enregistrement
Vérifier si votre carte mémoire SD est compatible
(référez-vous aux caractéristiques techniques page 31)

L'écran n'affiche pas l'image de la platine de rue lorsqu'on l'allume?

Avez-vous vérifié...

Si la platine de rue est bien alimentée par l'adaptateur secteur 12V/1A fourni et non par des piles ?

Peut-être devriez-vous...

Modifier l'installation et utiliser l'adaptateur secteur 12V/1A fourni

Recyclage



> Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire.



> Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants :
Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb.

> Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer.

> Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a un risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital.

> Faites attention à ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a un risque d'explosion!



> Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères.

> Les substances dangereuses qu'ils contiennent 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

Caractéristiques techniques

Référence Castorama : 696834

Marque commerciale : Blyss

Le moniteur :

Ecran : LCD couleur 7" tactile

Alimentation : adaptateur secteur 230Vac 50Hz/5Vdc 1A

Consommation : 800mA (max)

Batterie : 3.7V / 1800mA Li-on

Cartes mémoires compatibles : carte mémoire Micro SD, capacité jusqu'à 32Go

Portée radio : jusqu'à 300m en champ libre.

La portée radio indiquée est la portée en champ libre, c'est-à-dire sans obstacle entre le récepteur et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

Plage de température : 0°C à +40°C

Dimensions : 200mm x 122mm x 26mm

La platine de rue :

Fréquence radio : 2400 MHz

Capteur optique : CMOS 1/4"

Alimentation : 6 piles LR6 (non fournies) ou adaptateur 12V/1A fourni

Consommation : 250mA (max)

Autonomie : 6 mois en fonction des piles utilisées

Angle de vision : H :86° / V : 60°

Nombre de LED IR : 5

Portée de la vision de nuit : 50cm à 1m

Plage de température : -10°C à 50°C

Dimensions : 131mm x 90mm x 45mm

Indice de protection : Protection contre les projections d'eau provenant de toutes les directions (IP44)

Déclaration de conformité

A la directive RED

avidsen

Déclare que l'équipement désigné ci-dessous :

INTERPHONE VIDEO SANS FIL A MÉMOIRE D'IMAGES
REF. 696834
(WVDP-1R+WVDP-BS)

Est conforme à la directive RED 2014/53/EU et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

Article 3.1 a : (protection de la santé et de la sécurité des utilisateurs :

- EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1 :2010 + A12 :2011 + A2 :2013

Article 3.1 b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)

- EN301489-1 V1.9.2
- EN 301 489-17 V2.2.1

Article 3.2 : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables) :

- EN 300 328 V1.9.1

A Chambray les Tours
29.02.16



Alexandre Chaverot
Président

Pictogrammes

Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.



Le moniteur et l'adaptateur secteur de ce produit sont prévus pour être utilisés en intérieur uniquement.

Garantie

- > Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat.
- > La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté ; elle est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la ou des pièces reconnues défectueuses.
- > La garantie ne couvre pas les éléments dits consommables tels que piles, ni les dommages causés par négligence, par chocs ou accidents.
- > Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté pour l'insertion ou le remplacement des piles, par des personnes étrangères à la société AVIDSEN.
- > Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.
- > La pose et la dépose ne sont pas prises en charge par la garantie AVIDSEN.
- > Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle

Besoin d'une assistance téléphonique?

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h au :

09 74 75 01 74

(PRIX D'UN APPEL LOCAL)

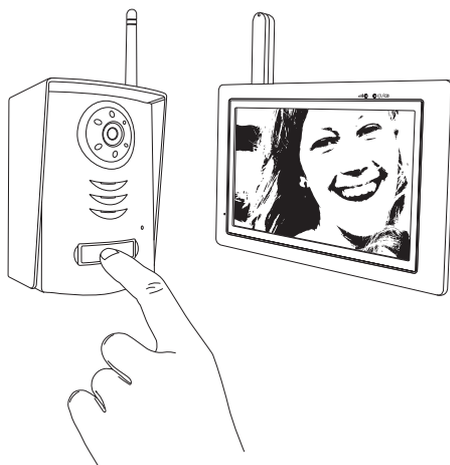
et prononcez les mots clés "SAV" puis "Domotique"



Pour **aller plus loin...**

Accessoires en option

36

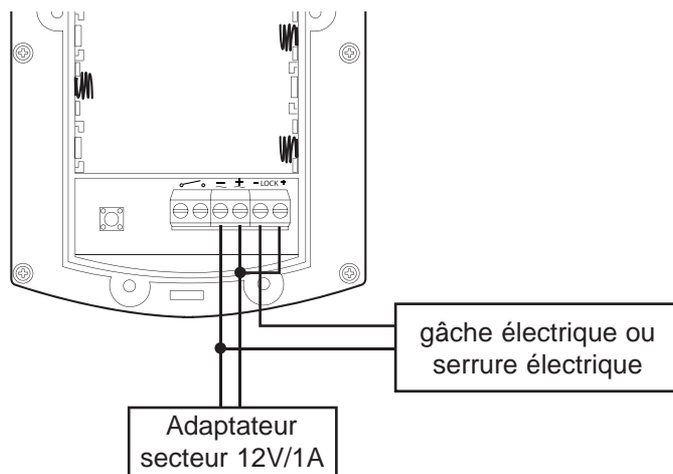


Pour aller plus loin...

Gâche électrique

Si votre platine de rue est alimentée par l'adaptateur secteur 12V/1A fourni, vous pouvez déclencher à distance l'ouverture d'une gâche électrique ou d'une serrure électrique 12Vdc.

> Pour connecter votre gâche ou serrure, suivez le schéma ci-dessous.

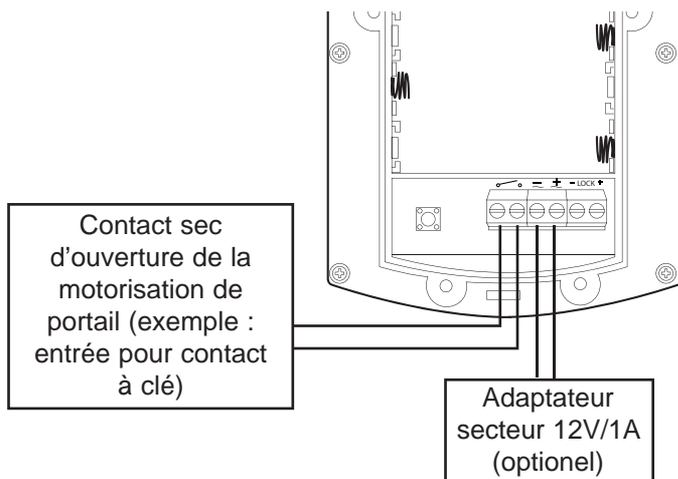


- Liste des gâches et serrures blyss compatibles :
- Gâche électrique à encastrer sans passage de serrure réf. 860971
 - > Gâche électrique en saillie avec passage de serrure réf. 860972
 - > Gâche électrique à encastrer avec passage de serrure réf. 864952

Motorisation de portail

Votre platine de rue peut être alimentée soit par l'adaptateur secteur 12V fourni soit par piles, pour déclencher à distance le contact d'ouverture d'une motorisation de portail.

> Pour connecter votre motorisation de portail, suivez le schéma ci-dessous.



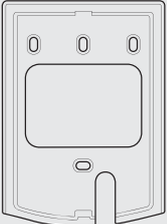
Liste des motorisations blyss compatibles :

- > Kit de motorisation à vérins pour portail à 2 battants réf. 582852
- > Kit de motorisation à bras articulés pour portail à 2 battants réf. 582847
- > Kit de motorisation pour portail coulissant réf. 582848
- > Kit de motorisation pour porte de garage réf. 582849
- > Pour les 3 motorisations de portail ci-dessus, la platine de rue peut être connectée au choix sur la commande d'ouverture passage piéton, ou la commande d'ouverture totale.

> Référez-vous au guide d'installation de la motorisation à commander pour plus de détails.

Assemblage

01



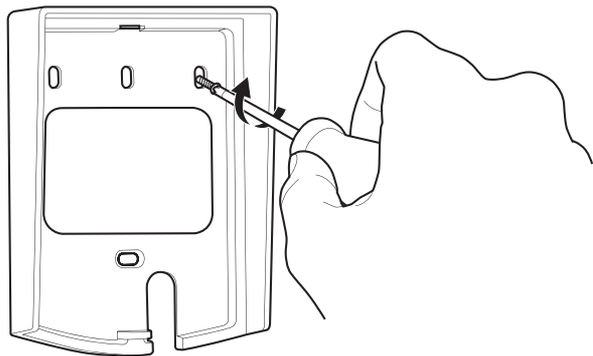
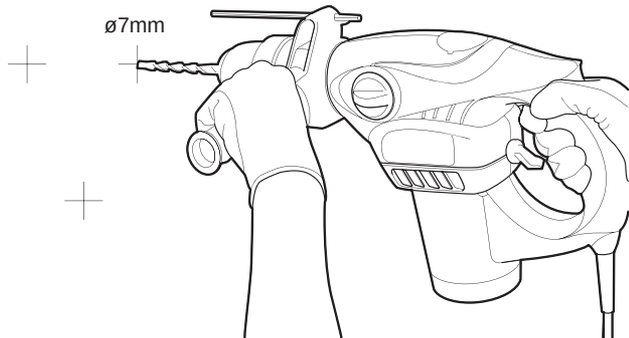
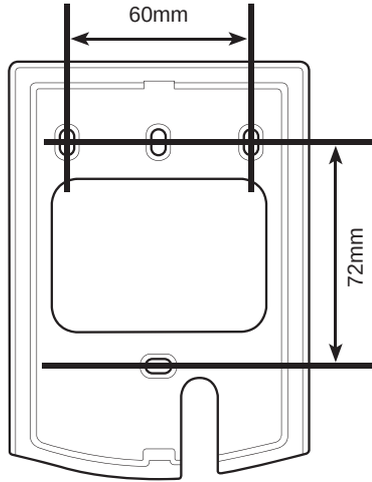
[1] x1



[11] x3



[12] x3

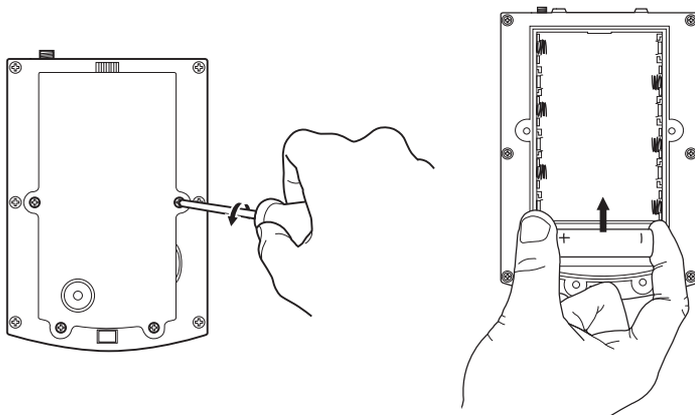


Avant de fixer la platine de rue à la visière de protection, insérez les piles.

02



[2] x1



Cas d'une alimentation par l'adaptateur secteur 12V/1A fourni.
Percez le caoutchouc de la trappe batterie.

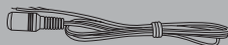
02 bis



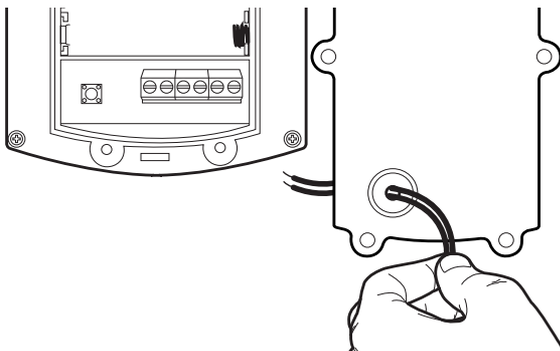
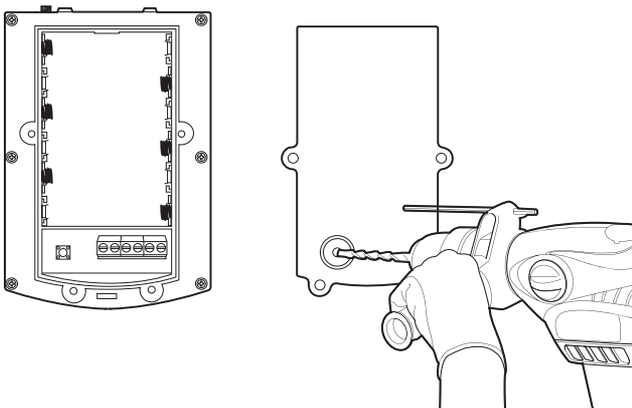
[2] x1



[3] x1



[4] x1



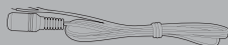
02 bis



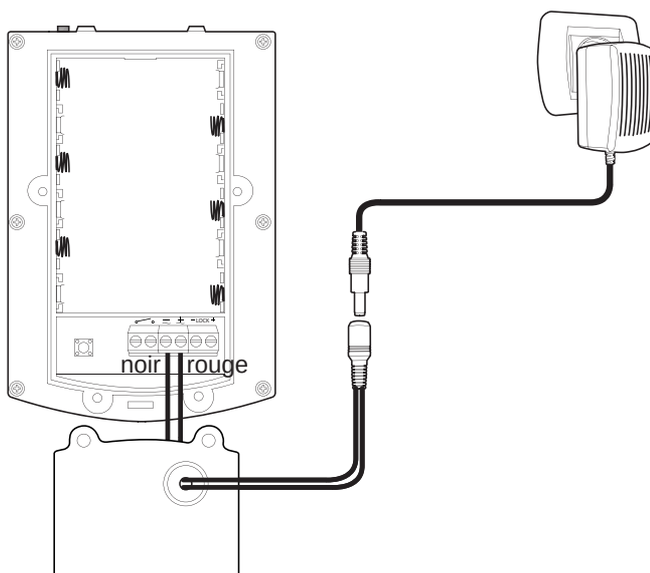
[2] x1



[3] x1



[4] x1



Fixez la platine de rue à la visière de protection.

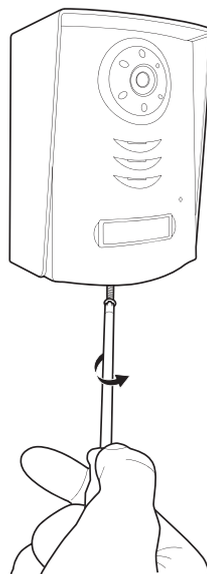
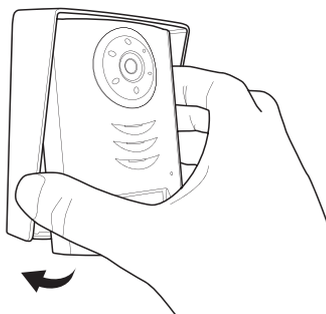
03



[2] x1



[13] x5



Vissez l'antenne.

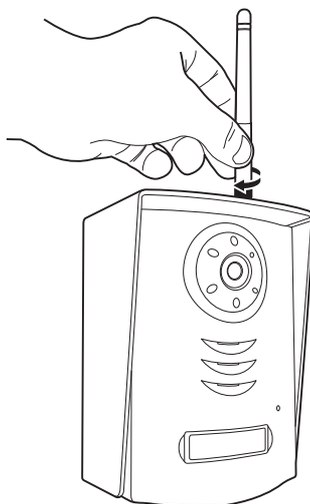
04



[2] x1



[6] x1



Installez le câble d'antenne si l'installation est fortement perturbée.

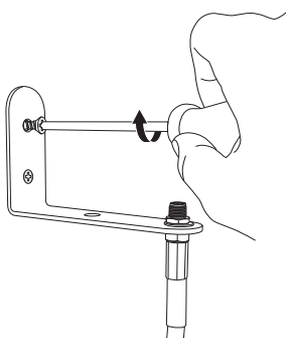
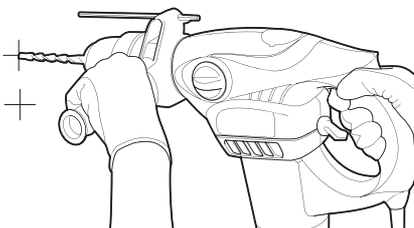
04 bis



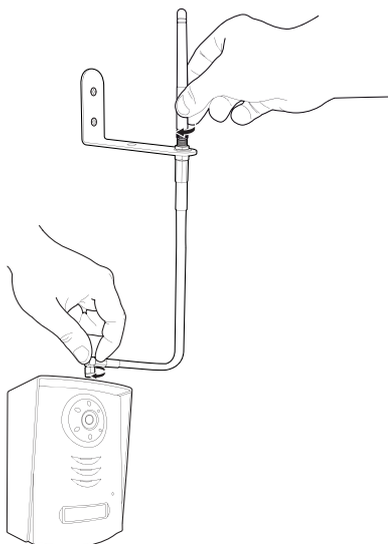
[5] x1



[6] x1

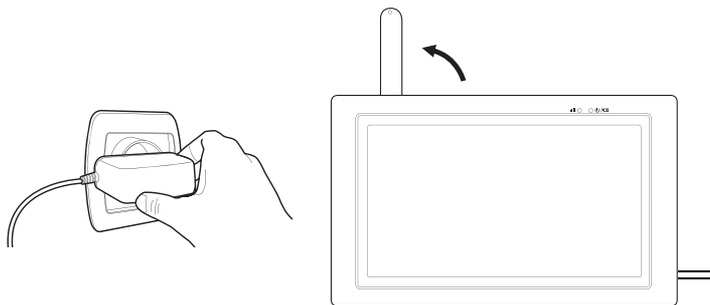
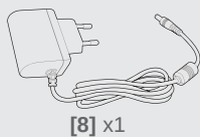
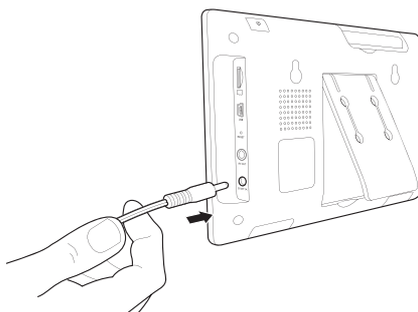
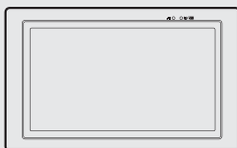


04 bis



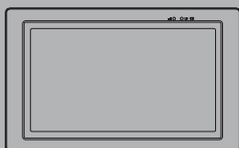
Branchez l'adaptateur secteur sur le moniteur.

05

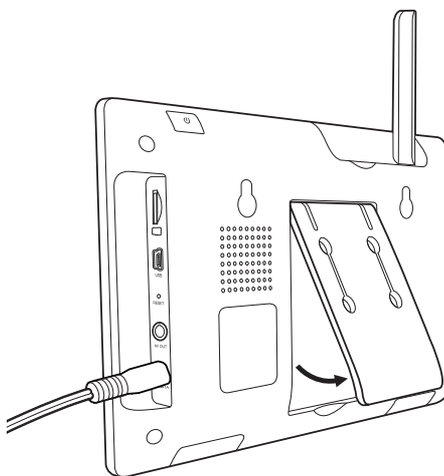


Cas d'un montage pour poser le moniteur sur un plan.

06

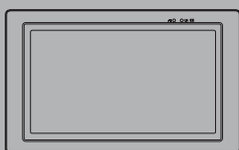


[7] x1



Cas d'un montage du moniteur avec fixation murale.

06 bis



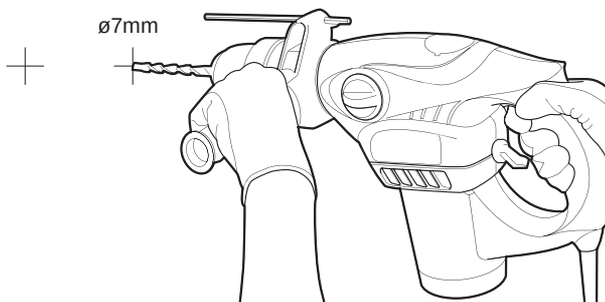
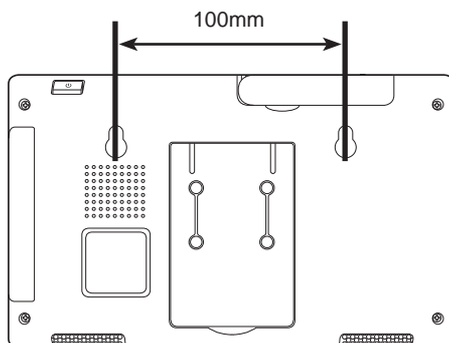
[7] x1



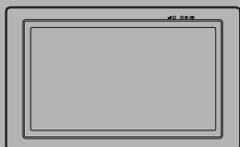
[11] x2



[12] x2



06 bis



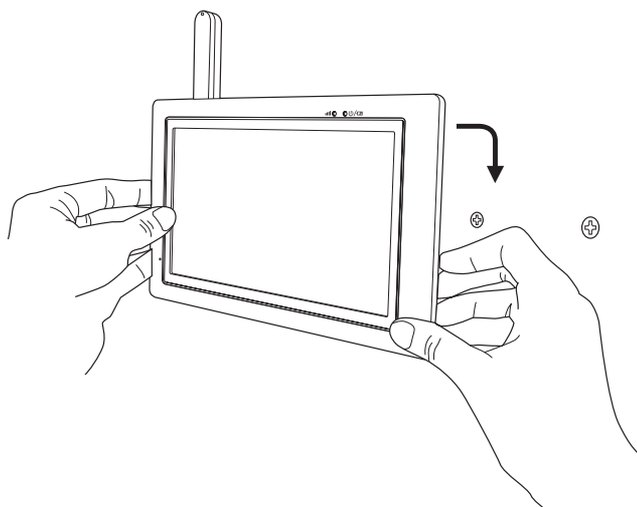
[7] x1



[11] x2



[12] x2



FR

Besoin d'une assistance téléphonique?

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h au :

09 74 75 01 74

(PRIX D'UN APPEL LOCAL)

et prononcez les mots clés "SAV" puis "Domotique"
