



03 | AUTOMATISER

 **AIPHONE**[®]
Fournisseur de bien-être

GAMME INTERPHONES VIDÉO JO

LES ATOUTS
DE LA VIDÉO
COULEUR
SUR GRAND
ÉCRAN :
SÉCURITÉ
ET CONFORT

L'interphone vidéo couleur Aiphone pour maison permet de savoir qui se présente à la porte sans avoir à sortir, en visualisant le visiteur sur un large écran couleur LCD de 7 pouces et en communiquant avec ce dernier en mode mains libres.

Il permet également de commander à distance l'ouverture du portillon ou d'un accès supplémentaire de la maison (portail, porte de garage...).

LES ATOUTS DE LA GAMME JO

La gamme JO est un système vidéo couleur permettant une vision confortable de 90° en horizontal et de 70° en vertical.

Le moniteur intérieur est doté d'une qualité d'image de haute définition et offre un confort visuel remarquable grâce à un son écran LCD de 7 pouces.

Chaque kit comprend une platine de rue résistante au vandalisme (montage encastré ou en saillie), un moniteur haute définition extra plat et une alimentation.

Pour encore plus de confort et selon la typologie des lieux, il est possible de rajouter un moniteur secondaire avec écran 7 pouces JO1FD.



CONTRÔLER LES ACCÈS

Depuis l'extérieur

- › 2 types de platines de rue résistantes au vandalisme, disponibles soit en saillie, soit en encastré.
- › Identification en couleur de jour comme de nuit grâce à l'éclairage intégré par LED blanche.
- › L'éclairage se déclenche automatiquement si la luminosité est insuffisante, et la platine de rue transmet une image en couleur nette au moniteur.

Depuis l'intérieur

- › Moniteur couleur haute définition grâce à son écran LCD de 7 pouces (17,8 cm).
- › Communication mains libres : lorsqu'un résidant reçoit un appel, un appui sur la touche  lui permet de converser avec le visiteur en mode mains libres (communication full duplex).
- › Monitoring : la touche  permet de surveiller la rue depuis le moniteur intérieur sans que les sons intérieurs ne soient audibles dans la platine, garantissant ainsi la discrétion.
- › Pour un meilleur confort d'utilisation, la touche  permet d'ajuster automatiquement le contre-jour (mode jour et nuit) et la touche  de définir le volume audio du haut-parleur.
- › Touche optionnelle  permettant de commander un dispositif externe, comme un éclairage extérieur, un automatisme de portail ou de porte de garage...



LE CONFORT

La platine de rue est dotée d'une caméra haute définition avec une vision de 90° en horizontal et 70° en vertical permettant l'identification assurée de toute personne se présentant devant chez soi.

Le moniteur intérieur avec son écran de haute définition de 7 pouces apporte un très grand confort visuel et d'utilisation au quotidien.



PILOTER LES ACCÈS

Commande de tous types d'automatismes de portail et de porte de garage (acceptant une commande à contact sec), de gâches ou serrures électriques, d'éclairages extérieurs...

COMPATIBILITÉ

Les platines de rue ainsi que les moniteurs intérieurs de la gamme JO ne sont pas compatibles avec les éléments principaux des gammes JK et JM.

LA GARANTIE TRIPLE A



Dans le cadre de sa politique qualité et services, Aiphone vous fait bénéficier de la garantie triple A - Assistance, Assurance, Avantage : un nouveau service inédit sur le marché du kit vidéo.

La garantie triple A concerne exclusivement les kits vidéos résidentiels et offre 5 ans de garantie, l'échange à neuf pendant 1 an et une assistance téléphonique permanente avec une ligne dédiée.

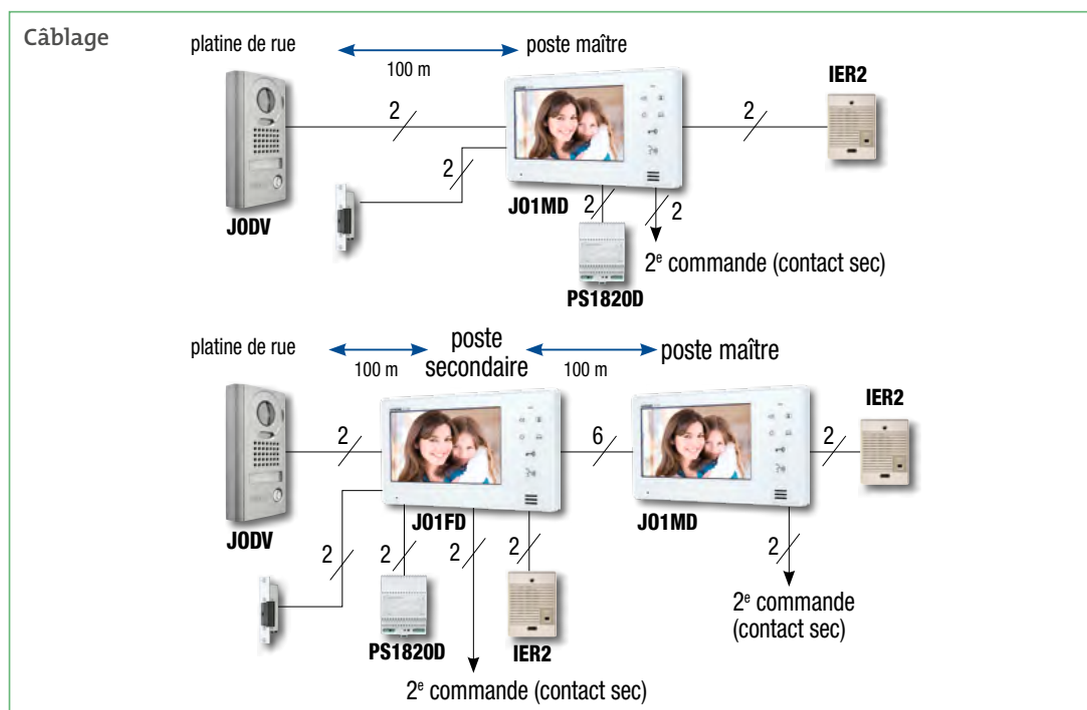
La seule condition pour profiter de cette garantie exceptionnelle : il est impératif d'enregistrer le kit vidéo Aiphone dans les 30 jours qui suivent sa date d'achat en créant un compte sur le site internet <http://triplea.aiphone.fr>

FACILITÉ DE POSE

Câblage : 2 fils de la platine vers le moniteur (audio et vidéo) + 2 fils pour la gâche.

Longueur du câble en LYT1 8/10° : 100 m.

Basse tension : le système fonctionne en 18 V et ne présente donc aucun risque pour les enfants.



KIT VIDÉO COULEUR ÉCRAN 7"

- › JOS1V (SAILLIE)
- › JOS1F (ENCASTRÉ)



Montage en saillie JOS1V



Montage encastré JOS1F



COMPOSITION

Kit vidéo couleur écran 7" avec platine de rue en saillie JOS1V :

- › 1 moniteur avec écran 7" JO1MD
- › 1 platine de rue montage en saillie JODV
- › 1 alimentation PS1820D (SE8F15F)

Kit vidéo couleur écran 7" avec platine de rue encastrée JOS1F :

- › 1 moniteur avec écran 7" JO1MD
- › 1 platine de rue montage encastrée JODVF
- › 1 alimentation PS1820D (SE8F15F)

FONCTIONS & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moniteur maître JO, écran extra plat 7", touches sensibles : JO1MD

Moniteur mains libres

Écran LCD couleur 7" extra plat : 21 mm d'épaisseur

Pictogrammes pour une meilleure compréhension à l'utilisation

Touche d'ajustement de la luminosité pour le contre-jour

Touche de prise de parole et raccrochage OFF

Touche d'ouverture de porte

Touche optionnelle (seconde commande)

Réglage de volume de sonnerie et d'écoute

Réglage de la luminosité de l'écran

Possibilité d'installer un poste vidéo supplémentaire JO1FD

Surveillance par bouton moniteur

Dimensions (L x H x P) : 230 x 130 x 21 mm

Platines de rue : JODV et JODVF, se reporter aux fiches catalogue dédiées.

MONITEUR SECONDAIRE AVEC ÉCRAN 7"

› JO1FD



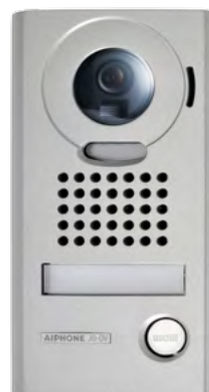
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Moniteur mains libres
- › Écran LCD couleur 7" extra plat : 21 mm d'épaisseur
- › Pictogrammes pour une meilleure compréhension à l'utilisation
- › Touche d'ajustement de la luminosité pour le contre-jour
- › Touche de prise de parole et raccrochage OFF
- › Touche d'ouverture de porte
- › Touche optionnelle (seconde commande)
- › Réglage de volume de sonnerie et d'écoute
- › Réglage de la luminosité de l'écran
- › Surveillance par bouton moniteur
- › Dimensions (L x H x P) : 230 x 130 x 21 mm



PLATINE DE RUE EN SAILLIE GAMME JO

› JODV



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Indice de protection IP54
- › Indice de choc IKo8
- › Façade en métal injecté sous haute pression
- › Fixation en saillie
- › Éclairage du porte étiquette par LED
- › Dimensions (L x H x P) : 98 x 176 x 26 mm

PLATINE DE RUE ENCASTRÉE GAMME JO

› JODVF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Indice de protection IP54
- › Indice de choc IKo7
- › Façade en inox massif, 2 mm d'épaisseur
- › Fixation encastrée avec une boîte d'encastrement (fournie)
- › Éclairage du porte étiquette par LED
- › Dimensions (L x H x P) : 135 x 209 x 2 mm
- › Boîtier d'encastrement : 110 x 180 x 45 mm

FAÇADE AVEC CLAVIER CODÉ POUR PLATINE DE RUE ENCASTRÉE

› KJKF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Platine pour adaptation des caméras, encastrée avec clavier intégré rétro éclairé (platines livrées vierges)
- › Platine inox 2 mm
- › Clavier rétro éclairé 100 codes 2 relais
- › Alimentation du clavier en 12 Vcc ou 12 Vac / 24 Vcc ou 24 Vac
- › Prévoir un transformateur séparé pour alimenter le clavier (A7901 ou autre alimentation)
- › Dimensions (L x H) : 135 x 309 mm
- › Boîtier encastrement : 115 x 282 x 45 mm

CLAVIER CODÉ POUR PLATINE DE RUE EN SAILLIE

› AC10S/SE8F17F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Utilisation extérieure et intérieure
- › Alimentation 12 V / 24 V continu ou alternatif
- › 100 codes programmables par la face avant
- › 2 relais (NO/NF) 1 A sous 24 Vac - dc ou 2 A sous 12 Vac - dc
- › Sauvegarde mémoire permanente
- › Réglage des temps d'ouverture de gâche
- › Clavier à 4, 5 ou 6 termes numériques
- › Touches rétro-éclairées
- › Commande d'ouverture de porte par la touche "o" du clavier (horloge à prévoir)
- › RAZ
- › Prévoir alimentation séparée pour le clavier (A7901 ou autre alimentation)
- › Dimensions (L x H x P) : 98 x 125 x 25/33 mm

ALIMENTATION 8 MODULES 230 VAC - 18 VCC › PS1820D/SE8F15F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Alimentation 230 Vac / 18 Vcc - 2 A
- › Dimensions (L x H x P) : 69 x 93 x 66 mm
- › Fixation par rail DIN 8 modules ou par vis

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 230 - 12 V - 18 VA › A7901



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Transformateur permettant l'alimentation du clavier codé AC10S (SE8F17F) et de la façade avec clavier codé KJKF.

SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE › IER2/SE8F13F



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- › Connexion sur le moniteur maître et secondaire
- › Boîtier en ABS
- › Réglage du volume par curseur
- › Alimentation via le moniteur
- › Montage intérieur
- › Dimensions (L x H x P) : 88 x 120 x 29 mm