

AIPHONE

Portier vidéo couleur
mains libres série JF



Série JF

Sécurité
Fonctionnalités
Design

Le confort *au quotidien*

La maison est votre lieu de vie et un endroit de relaxation.

Opter pour Aiphone, c'est la garantie du bien-être et de la sécurité pour toute votre famille.

Le JF est un système vidéo couleur mains libres, avec ou sans mémoire d'images.

Aiphone vous propose des moniteurs haute définition, extra plats et des platines de rue résistantes au vandalisme. Le meilleur de la technologie pour votre confort et votre sécurité !



RESIDENTIEL



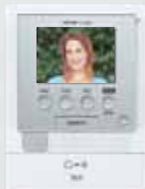
PETIT TERTIAIRE



Choix entre 2 systèmes : le système standard (JF1MD) ou le système étendu (JF2MED), qui possède des fonctions supplémentaires, comme la mémoire d'images, le mémo vocal et la fonction de message pour l'entrée.



JF1MD



JF2MED

Mémoire d'images

Mémo vocal

Message pour l'entrée



JFDV



JFDVF



Sécurité et confort grâce à un moniteur couleur performant.



Le JF est un système vidéo couleur mains libres. Moniteurs haute définition et extra plats; platines de rue résistantes au vandalisme, rendent ces portiers efficaces en matière de confort et de sécurité.

Fonctions communes au système standard (JF1MD) et étendu (JF2MED)

• Identification en couleur de jour comme de nuit

En cas de faible luminosité, l'éclairage par LED blanche intégré se déclenche automatiquement et transmet une image en couleur nette à l'écran LCD.



• Communication mains libres

Lorsque vous recevez un appel, une impulsion sur le bouton TALK vous permet de commencer une conversation mains libres full duplex. Dans un environnement bruyant, vous obtiendrez une conversation nette grâce au mode de communication "talkie / walkie" (appuyer pour parler / relâcher pour écouter) avec le bouton TALK.



• LED témoin de conversation

Les LED s'allument lorsque vous parlez et s'éteignent lorsque vous écoutez votre correspondant.



• 2 types de platines de rue

Les portiers vidéo résistants au vandalisme sont disponibles soit en SAILLIE avec le JFDV, soit en ENCASTREE avec le JFDVF.



Saillie, résistante au vandalisme et étanche

Encastrée, résistante au vandalisme et étanche

* Les platines de rue de la série JF sont compatibles avec les postes maîtres de la série JB.

• Monitoring

Vous permet de surveiller la rue depuis la platine sans que les sons intérieurs ne soient audibles dans la platine, garantissant ainsi la discrétion.

• Bouton optionnel

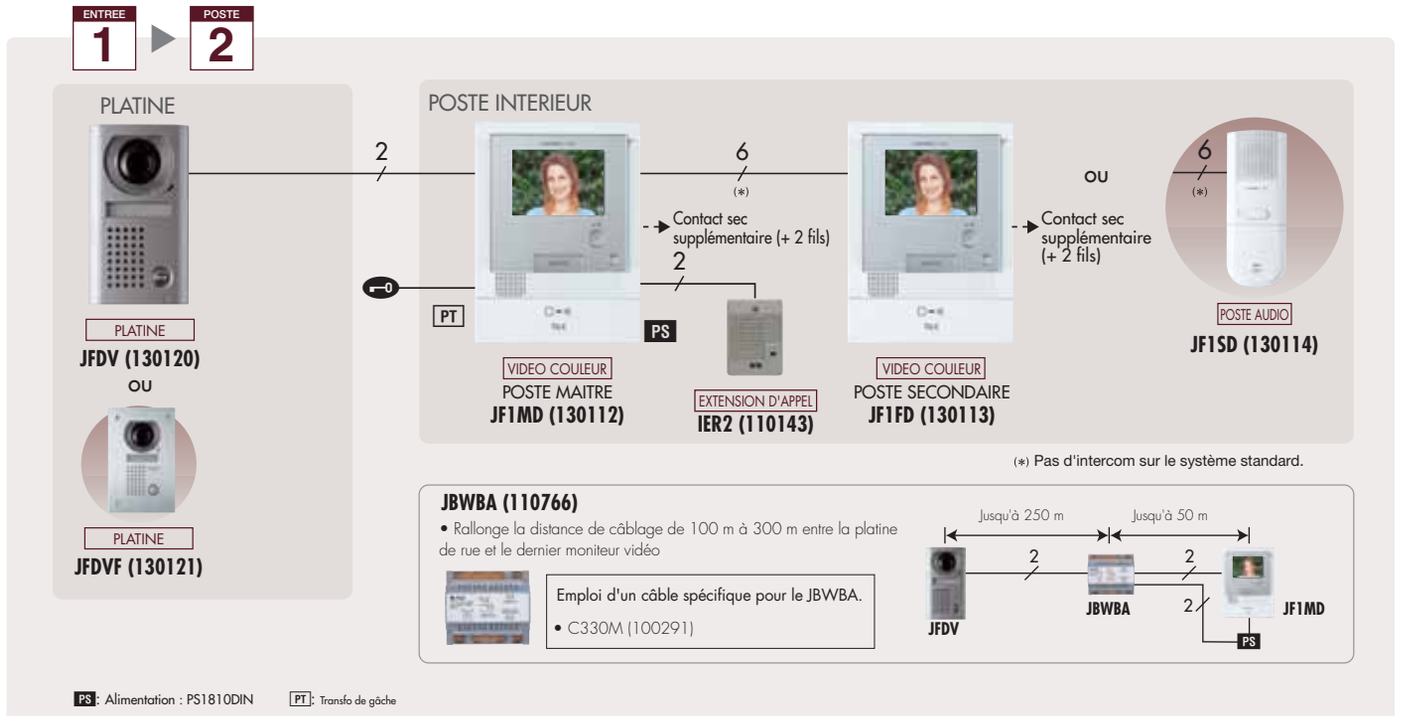
Commande un dispositif externe, comme un éclairage extérieur ...

Non disponible avec le JF1SD et le JF2SD (audio).



Système standard JF1MD

Capacité max : **1 entrée** et **2 postes intérieurs**



Le moniteur vidéo couleur est extra plat : 27mm d'épaisseur !

Extra plat : 27 mm Poste secondaire

Kits

- JFS1ADV (130107): JF1MD, JFDV (platine saillie) et alim
- JFS1ADF (130108): JF1MD, JFDVF (platine encastrée) et alim

Accessoires communs aux 2 systèmes :



KJMF (110770)
Façade inox 2 mm à encaster avec clavier rétro éclairé 100 codes pour JFDVF



KVI (120130)
Clavier saillie 100 codes rétro-éclairé pour JFDV



MGF30 (110763)
Boîtier d'angle 30° pour JFDV



SBML1 (110773)
Support bureau pour moniteur intérieur



PJMFLTN (110772)
Façade finition laiton pour JFDVF



PJMFBLC (110771)
Façade blanche pour JFDVF



VMK (110756)
Visière antipluie pour JFDV



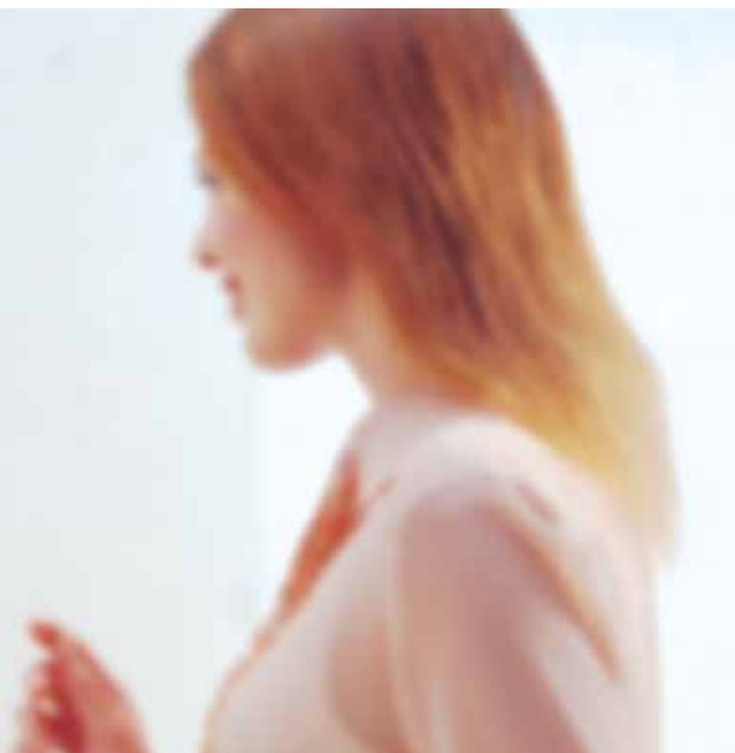
VMKF (110757)
Visière antipluie pour JFDVF



Systeme étendu JF2MED

Capacité max : 2 entrées et 3 postes intérieurs

Fonctions supplémentaires : mémoire d'images et mémos vocaux.



Mémoire d'images

Mémo vocal

Message pré-enregistré

Extra plat : 32 mm



Capacité max : 2 entrées et 3 postes intérieurs. Il permet la mémoire d'images pour les appels, les mémos vocaux pour laisser des messages à usage interne et des messages pré-enregistrés pour les visiteurs lorsque vous ne voulez pas être identifié ou que vous ne pouvez pas parler. Le moniteur est extra plat : 32 mm d'épaisseur!

Mémorisation automatique des appels

A chaque appel une séquence de 8 photos est automatiquement enregistrée. La lecture s'effectue sous forme de séquence vidéo.



Capacité mémoire max. 50 appels
(8 photos par appels)
Séquence de 8 photos par appel, à raison d'1 photo par seconde.
Possibilité de sauvegarder 10 appels.

8 photos / appel



Enregistrement

• Enregistrement automatique

Fonctionne même lorsque vous n'êtes pas là.

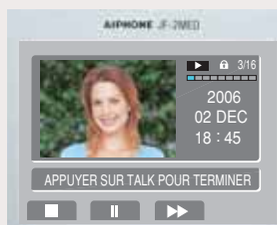
Enregistrement à chaque appel de la platine de rue.

• Enregistrement manuel



Enregistrement par appui sur le bouton REC pendant la conversation.

Lecture



• Possibilité de visualiser les 8 photos sous forme de mini film.
La lecture image par image est également possible.



L'enregistrement et la lecture des images fonctionnent sur tous les moniteurs intérieurs.

Profitez de la nouvelle fonction de mémo vocal pour rester en contact avec votre famille.

Enregistrez et écoutez facilement un mémo vocal destiné à usage interne.



Enregistrement



Bonjour papa. Maman et moi sommes parties faire des courses. A bientôt!

Lecture



Bonjour papa.

Jusqu'à 3 mémos vocaux à usage interne (15 sec./message).

Fonction réponse pré-enregistrée pour la platine de rue.

Message pré-enregistré : lorsque vous ne souhaitez pas que le visiteur identifie la personne qui répond à l'appel (enfant seul à domicile ...). Une fois le visiteur identifié, vous pouvez choisir d'utiliser votre voix ou le message préenregistré pour répondre. Cette fonction est également très utile pour les personnes muettes ou ayant une élocution réduite, les résidents non francophones ou pour toute personne ne souhaitant pas être identifiée.



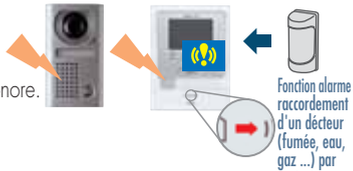
Message pré-enregistré

2 messages peuvent être enregistrés (10 secondes par message).

> Autres caractéristiques

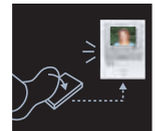
- Choisissez parmi cinq langues d'affichage différentes
- Fonction intercom entre postes intérieurs
- Récupération du signal vidéo en NTSC à partir du poste maître
- Possibilité de brancher un détecteur externe

Lorsqu'un détecteur externe est activé (détecteur de fumée, gaz ...), les moniteurs affichent un signal d'avertissement visuel et sonore. Par programmation, ce signal sonore peut être également renvoyé sur la platine de rue.



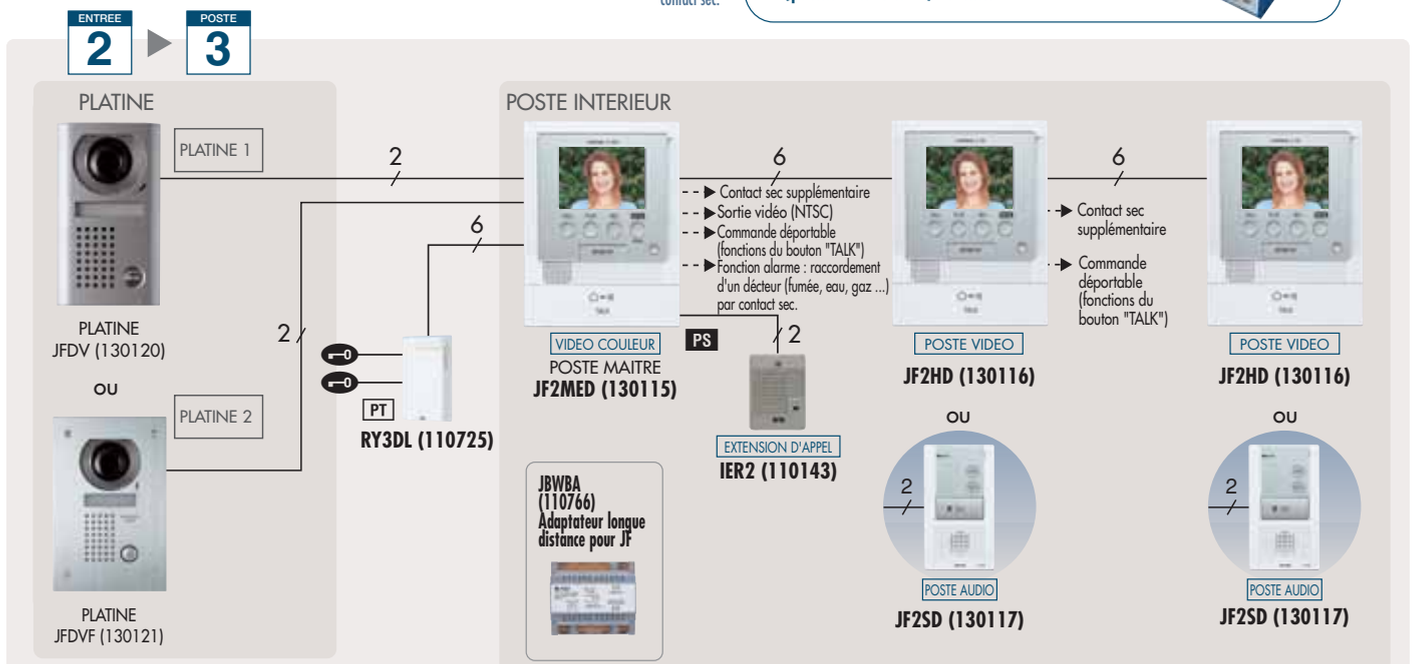
Fonction alarme : raccordement d'un détecteur (fumée, eau, gaz ...) par contact sec.

- Commande déportable (fonctions du bouton "TALK")
Pour les personnes ayant des difficultés à appuyer sur le bouton TALK, appuyez sur la pédale de commande en option pour entrer en communication.
- Extension du kit à 1 platine de rue supplémentaire



Kits

- JFS2AEDV (130110): JF2MED, JFDV (platine saillie) et alim
- JFS2AEDF (130111): JF2MED, JFDVF (platine encastrée) et alim



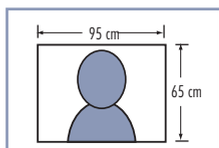
PS: Alimentation : PS1810DIN (110902)

PT: Transfo de gâche

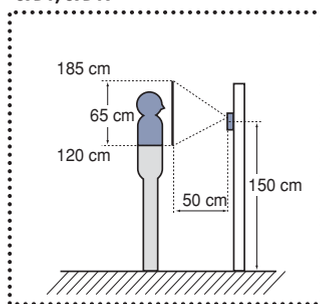
Accessoires: voir page 3

■ CHAMP DE VISION

Champ de vision
(JFDV, JFDVF)

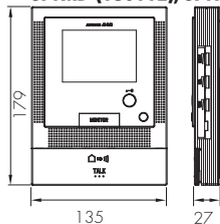


JFDV, JFDVF

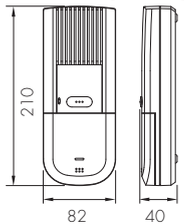


■ DIMENSIONS

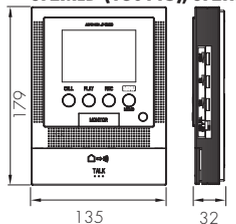
JF1MD (130112), JF1FD (130113)



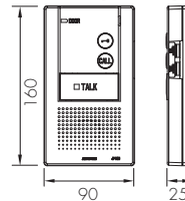
JF1SD (130114)



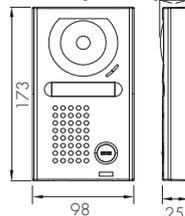
JF2MED (130115), JF2HD (130116)



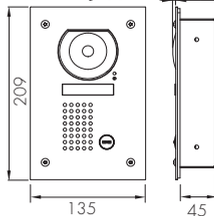
JF2SD (130117)



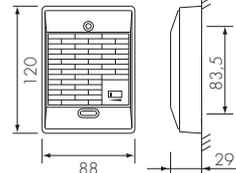
JFDV (130120)



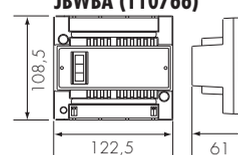
JFDVF (130121)



IER2 (110143)



JBWBA (110766)



■ SPECIFICATIONS

STANDARD

Alimentation	: 18 Vcc - PS1810DIN
Appel	: Carillon, image et son, 45 secondes.
Communication	: 1 minute. Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un fonctionnement manuel peut être activé.

Moniteur : Ecran LCD couleur 3,5" .

Lignes de balayage : 525 lignes

Luminosité minimale : 5 lux à 30 cm de distance

Vision nocturne : Portée d'éclairage LED jusqu'à 30 cm de la caméra, les objets à plus de 30 cm ne sont pas visibles.

Cde d'ouverture : Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure : 0,5 à 24 VCC ou 24 VCA

Contact sec supplémentaire : Contact sec, pouvoir de coupure : 1,6 A à 24 VCC ou 24 VCA

Câblage : Portier vers poste maître: 2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) en LYT1 8/10ème
Poste maître vers poste secondaire: 6 fils vers les moniteurs secondaires en LYT1 8/10ème

Distance : Poste maître/secondaire vers porte: 50 m (0,6 mm²) ; 100 m (0,8 mm²)
Maître vers IER2 : 75 m (0,6 mm²) ; 150 m (0,8 mm²)

ETENDU

Alimentation	: 18 Vcc - PS1810DIN
Appel	: Carillon, image et son, 45 secondes.
Communication	: 1 minute. Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un fonctionnement manuel peut être activé.

Moniteur : Ecran LCD couleur 3,5" .

Lignes de balayage : 525 lignes

Luminosité minimale : 5 lux à 30 cm de distance

Vision nocturne : Portée d'éclairage LED jusqu'à 30 cm de la caméra, les objets à plus de 30 cm ne sont pas visibles.

Cde d'ouverture : Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure : 0,5 à 24 VCC ou 24 VCA

Contact sec supplémentaire : Contact sec, pouvoir de coupure : 1,6 A à 24 VCC ou 24 VCA

Entrée pour détecteur externe : Contact sec de commande N/O

Câblage : Portier vers poste maître: 2 fils (+ 2 fils de cde d'ouverture) en LYT1 8/10ème
Poste maître vers poste secondaire: 6 fils vers les moniteurs secondaires en LYT1 8/10ème

Distance : Poste maître vers porte: 50 m (0,6 mm²) ; 100 m (0,8 mm²)
Poste maître vers secondaire le plus éloigné : 50 m (0,6 mm²) ; 100 m (0,8 mm²)
Maître vers IER2 : 75 m (0,6 mm²) ; 150 m (0,8 mm²)

■ CABLAGE

Câble LYT1 8/10ème. N'utilisez jamais de conducteurs séparés, de câble à paire torsadée ou de câble coaxial.



AIPHONE®

Fournisseur de bien-être

www.aiphone.fr

Fév. 2007