



Série JF

Sécurité
Fonctionnalités
Design

Janv. 2008

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



AIPHONE

Portier vidéo couleur
mains libres série JF

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 possibilité d'installer une interface téléphonique.



JF1MD



JF2MED

Mémoire d'images

Mémo vocal



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 intégré par LED blanche 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.

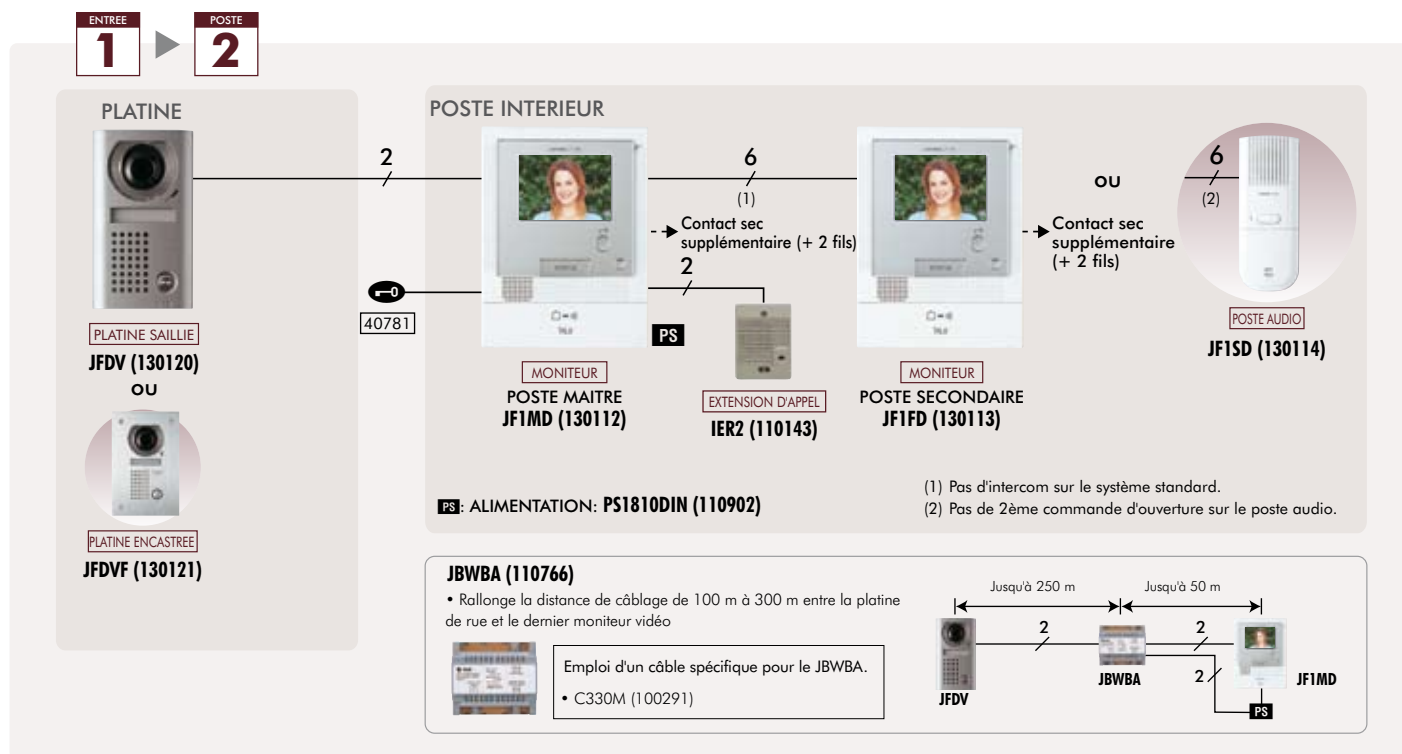
• Bouton optionnel

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

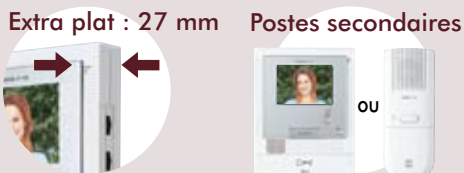
Non disponible avec le JF1SD et le JF2SD (audio).

Systeme standard JF1MD

Capacite max : 1 entree et 2 postes interieurs



Le moniteur video couleur est extra plat : 27mm d'epaisseur !



Kits

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



Accessoires communs aux 2 systemes :



KJMF (110770)

Façade inox 2 mm à encastrer 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 interieur



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



Système étendu JF2MED

Capacité max : **2 entrées** et **3 postes intérieurs**

Fonctions supplémentaires : mémoire d'images, mémos vocaux et possibilité de mettre une interface téléphonique en option.



Mémoire d'images

Mémo vocal

Interface téléphonique

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 la possibilité d'installer une interface téléphonique pour renvoyer l'appel portier sur le téléphone. 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.

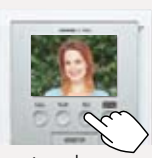
8 photos / appel




Enregistrement

• Enregistrement automatique
Fonctionne même lorsque vous n'êtes pas là.
Enregistrement à chaque appel de la platine de rue.

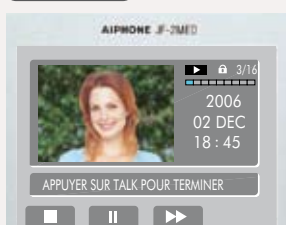
• Enregistrement manuel



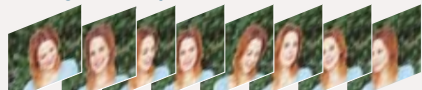
Enregistrement par appui sur le bouton REC pendant la conversation.



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



Lecture



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

Interface téléphonique



Renvoyez votre appel portier sur votre téléphone fixe (sans surcoût) ou votre GSM (avec coût).

Pour un meilleur confort, idéal lorsqu'on a un grand jardin, une piscine, si on est une personne à mobilité réduite ...

Pour une sécurité accrue : gérer à distance vos visites.

JFTLI :

- entièrement compatible avec les kits JF mémoire déjà installés
- renvoi sur 2 numéros (GSM ou filaire)
- commande de gâches
- synthèse vocale

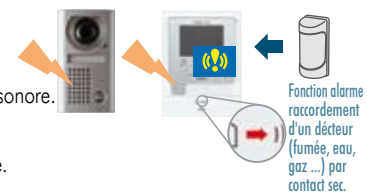


Autres caractéristiques

- 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.



- Commande déportable (fonctions du bouton "TALK")

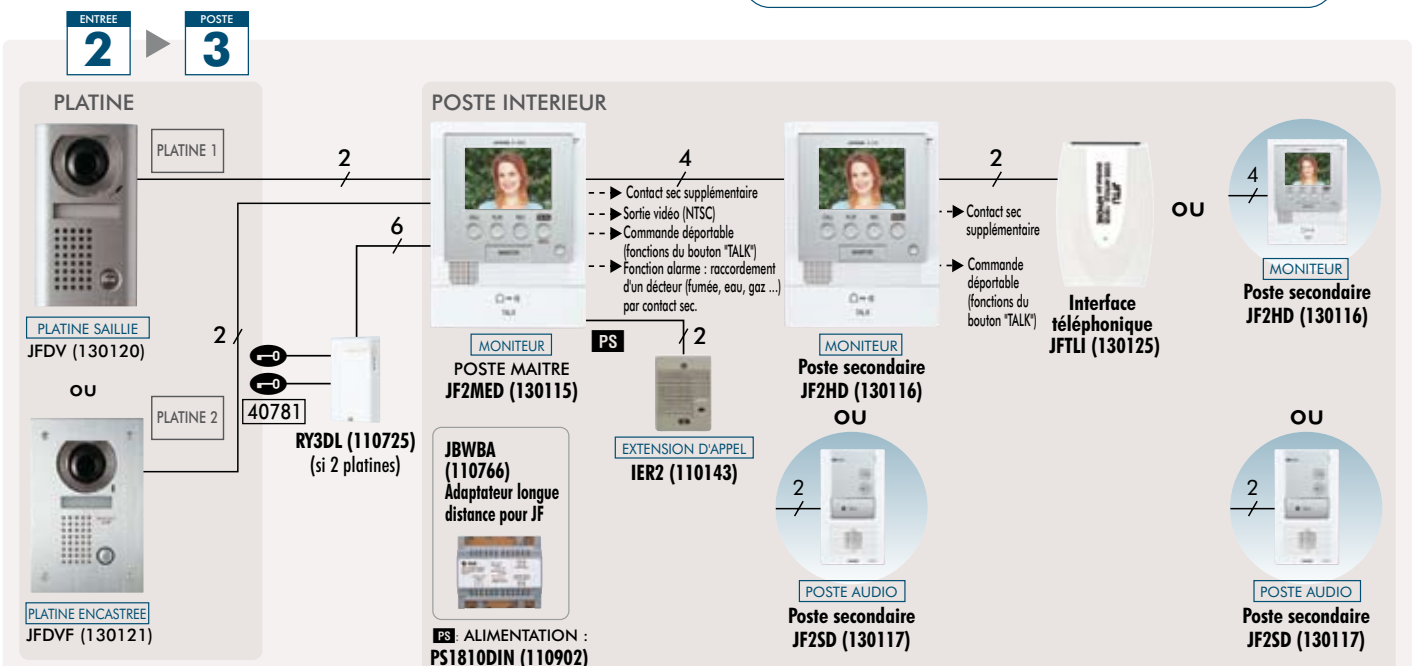
Pour les personnes ayant des difficultés à appuyer sur le bouton TALK, appuyez sur la pédale de commande en option pour entrer en communication.



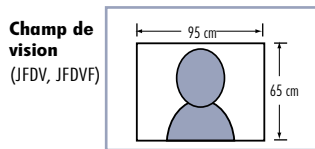
- Extension du kit à 1 platine de rue supplémentaire

Kits

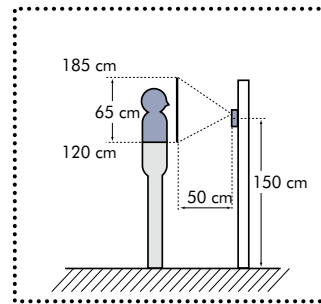
- JFS2AEDV (130110): JF2MED, JFDV (platine saillie) et alim
- JFS2AEDF (130111): JF2MED, JFDVF (platine encastrée) et alim



■ CHAMP DE VISION

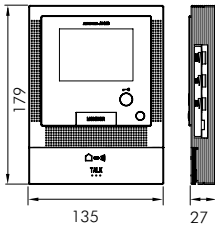


JFDV, JFDVF

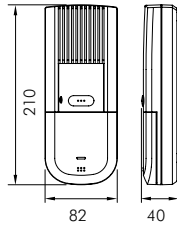


■ DIMENSIONS

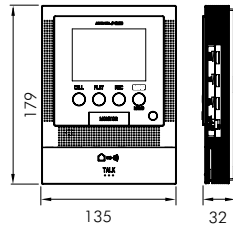
JF1MD (130112), JF1FD (130113)



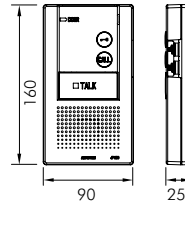
JF1SD (130114)



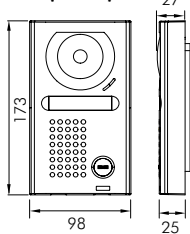
JF2MED (130115), JF2HD (130116)



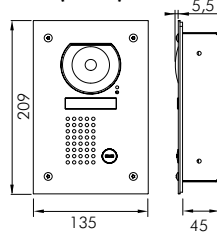
JF2SD (130117)



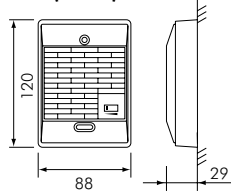
JFDV (130120)



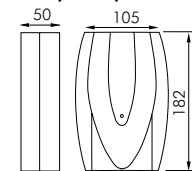
JFDVF (130121)



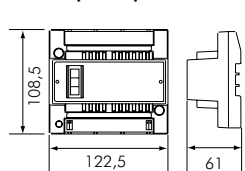
IER2 (110143)



JFTLI (130125)



JBWBA (110766)



■ SPECIFICATIONS

STANDARD

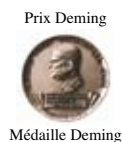
Alimentation	: 18 Vcc - PS1810DIN
Appel	: Carillon, image et son, 45 secondes.
Communication	: 1 minute. Si vous désirez vous entretenir avec la personne, une impulsion sur le bouton TALK suffit pour vous mettre en relation visuelle et sonore. Si la communication mains-libres n'est pas souhaitée, un 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 mm ²) ; 100 m (0,8 mm ²) Maître vers IER2 : 75 m (0,6 mm ²) ; 150 m (0,8 mm ²)

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. : Ecran LCD couleur 3,5".
Moniteur	: 525 lignes
Lignes de balayage	: 5 Lux à 30 cm de distance
Luminosité minimale	: Portée d'éclairage LED jusqu'à 30 cm de la caméra, les objets à plus de 30 cm ne sont pas visibles.
Vision nocturne	: Contact sec à fermeture, pouvoir de coupure : 0,5 à 24 VCC ou 24 VCA
Cde d'ouverture	: Contact sec, pouvoir de coupure : 1,6 A à 24 VCC ou 24 VCA
Contact sec supplémentaire	: Contact sec de commande N/O
Entrée pour détecteur externe	
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 Poste maître vers porte: 50 m (0,6 mm ²) ; 100 m (0,8 mm ²) Poste maître vers secondaire le plus éloigné : 50 m (0,6 mm ²) ; 100 m (0,8 mm ²) Maître vers IER2 : 75 m (0,6 mm ²) ; 150 m (0,8 mm ²)
Distance	
Interface téléphonique	: Alimentation 12V - 1 A : Synthèse vocale : Câblage RJ11 (avec prise gigogne) : Raccordement sur ligne analogique ou PABX : Contact NO/NF : Programmation à distance par poste type MF : Bip sonore pour signaler un double appel

■ CABLAGE

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



www.aiphone.fr
Janv. 2008