

Série IE/IF PORTIER AUDIO

Modèles: **IE-DC**
IE-JA
IE-FY*
IF-DA

* Non disponible aux Etats Unis

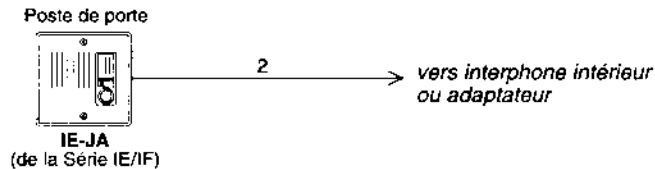
MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

1 DISPOSITION ET COMPOSANTS DU SYSTEME

Les portiers de la série IE/IF sont conçus pour une utilisation extérieure afin de remplacer une simple sonnette et permettent d'établir communication avec un poste intérieur.

CONTENU DE PAQUETE

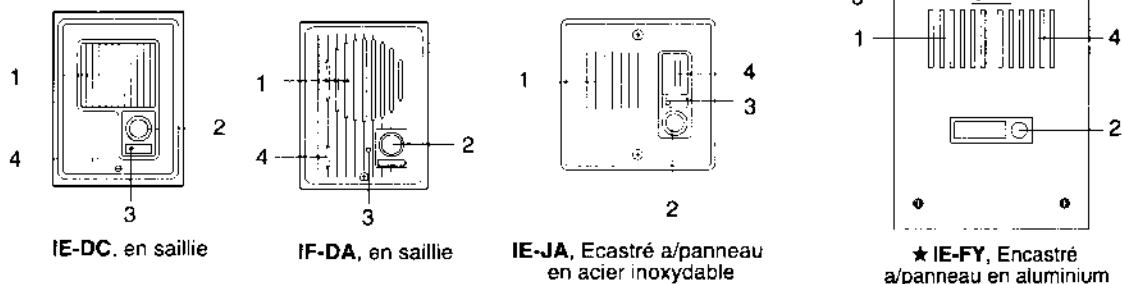
- Poste de porte
- 1 sachet de vis
- 1 manuel d'installation et d'utilisation (sauf IF-DA)



COMPOSANTS DISPONIBLES

- Interphone à Carillon: **IE-1AD(U), IE-1GD(U), IE-2AD(U), IE-8MD.**
- Interphone à Carillon Sélectif: **TD-3H/B, TD-6H/B, TD-12H/B, TD-24H/B.**
- Interphone à Appel Sélectif: **TB-AD10** pour jusqu'à 10 postes de porte, ou **TB-ADM10** pour jusqu'à 10 postes de porte vidéo motorisés.
- Interphone TB-M pour contrôle d'accès: Poste de porte pour MY-2CD et KB-3MRD.
- Système vidéo sécurité d'entrée:

2 NOMS ET CARACTERISTIQUES



1. Haut-parleur
2. Bouton d'APPEL
3. Témoïn DEL de localisation
4. Micro.

CARACTERISTIQUES

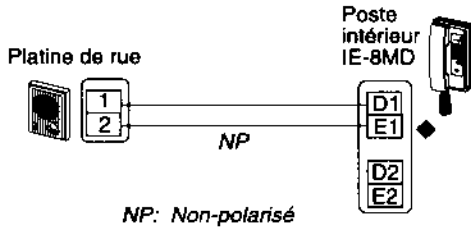
- Résistant aux intempéries
- Montage en saillie ou encastré
- Témoïn DEL de localisation
- Appuyer sur le bouton d'appel pour activer le carillon du poste intérieur

★ Non disponible aux Etats Unis

3 INSTALLATION ET CABLAGE

- Ne raccorder aucune des bornes des appareils directement sur le secteur. Si votre système d'interphone IE/IF remplace une sonnette ou un carillon existant, débrancher préalablement tous les fils connectés au transformateur.
- Les portiers IE/IF sont prévus pour un utilisation extérieure. Toutefois, il est recommandé dans la mesure du possible de ne pas les exposer directement aux intempéries.
- Ne pas effectuer de joint silicone autour de l'étrier de la platine de rue. Les trous existants permettent l'évacuation de l'eau.
- Utiliser un câble 2 conducteurs, non torsadé de 0.65mm de diamètre à 0.9mm.
- Ne pas faire passer les fils audio et ceux du secteur dans le même câble.

4 CABLAGE

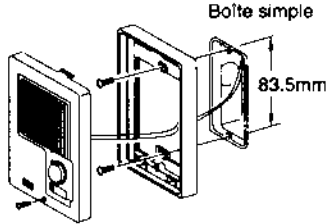


◆ Bornes de connexion;

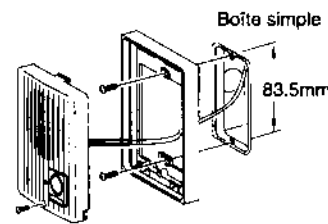
- 1, 2 IE-1AD(U), DE-UR pour TD-H/B
- D1, E1 IE-1GD(U), MY-2CD
- D1, E1, D2, E2 IE-2AD(U), IE-2A2D(U), IE-8MD
- 1, 2 TB-AD1 pour TB-M
- Dn, E (n'importe quelle) TB-AD10 pour TB-M
- nA1, nA2 TB-ADM10 pour TB-M (en lieu et place d'une platine de rue vidéo motorisée MK-DAC (n=1~10)

5 MONTAGE

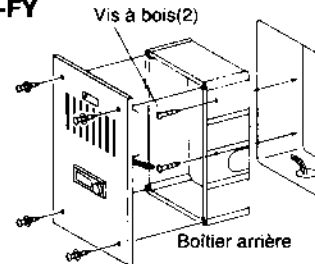
IE-DC



IF-DA



IE-FY

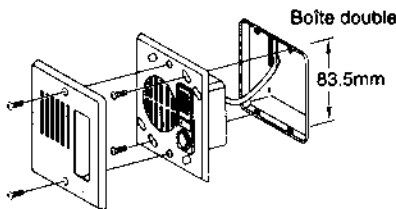


Faire un trou dans le boîtier d'encastrement aux endroits prévus à cet effet afin de permettre le passage du câble.

• Dimensions de boîtier arrière;

H	L	P
185	128	66

IE-JA



6 FONCTIONNEMENT

Appuyer sur le bouton d'APPEL momentanément, qui active la tonalité de carillon au poste(s) intérieur(s).

Pour répondre, prendre le combiné. La communication au portier est établie automatiquement. Sur le TD-H/B, sélectionner le canal désigné pour répondre.

Sur le TB-M ou LEF, appuyer le bouton sélecteur du poste enfoncé avec le témoin DEL allumé pour répondre.

7 PRECAUTIONS TECHNIQUES

- Nettoyer les portiers IE/IF à l'aide de chiffons humidifiés avec des nettoyants ménagers neutres, ne jamais utiliser de nettoyants abrasifs.
- Ne pas projeter d'eau haute pression sur le portier IE/IF.
- La connection des fils aux différents éléments du système doit être effectuée hors tension.

8 SPECIFICATIONS

- **Source d'alimentation:** fourni par le poste maître ou l'adaptateur. Carillon à 4 ou 2 tons pour les postes IE ou IE-8MD (à 8 notes pour le moniteur MY2CD).

- Pour les postes de la série TDH, l'adaptateur de portier DEUR fourni un trémolo lent ou rapide (suivant le mode sélectionné) d'environ 2.5s.
- Pour le poste TBM le trémolo d'appel est intermittent durant environ 40s avec le voyant de ligne allumé.

• Distance de câblage:

Diàmetre	0.65mm	1.0mm
Distance	150m	360m

• Dimensions et Poids:

Modèles	H	L	P	Poids
IF-DA	130	98	26	200g
IE-DC	135	100	34	220g
IE-JA	115	116	10(30)	205g
IE-FY	220	160	10(30)	700g

GARANTIE

AIPHONE garantit ses produits sans défaut de matériau ni de fabrication en cas d'utilisation normale, pour une période de UN AN à partir de la date de livraison à l'utilisateur. AIPHONE effectuera toute réparation ou échange gratuitement si l'appareil se détériore un examen de l'appareil aura alors lieu pour constater s'il est effectivement défectueux et toujours sous garantie. AIPHONE se réserve le droit exclusif de décider en dernier lieu s'il y a défaut de matériau ou de fabrication et si le produit est sous garantie ou non. Cette garantie ne s'appliquera à aucun produit AIPHONE ayant été l'objet d'une mauvaise manipulation, d'une négligence, d'un accident ou d'une utilisation non conforme aux instructions données. Elle ne s'appliquera pas non plus aux appareils ayant été réparés ou modifiés en dehors de l'usine. La garantie ne couvre ni les piles ni les dommages causés par les piles utilisées dans l'appareil. Cette garantie ne couvre que les réparations effectuées en atelier. Toutes les réparations doivent avoir lieu dans un atelier ou à l'endroit que AIPHONE aura désigné par écrit. AIPHONE ne sera responsable d'aucun frais encouru pour les dépannages à domicile.

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPON
AIPHONE CORPORATION, BELLEVUE, WA, ETATS UNIS
AIPHONE EUROPE N.V., ANVERS, BELGIQUE

SYSTEMES DE COMMUNICATION
AIPHONE[®]
MAISONS, BUREAUX, INDUSTRIES.