

SERIE KB PLATINE DE RUE VIDEO COULEUR A COMMANDE VERTICALE





MODELE: **KB-DAR**, montage en saillie

Manuel d'utilisation et de montage

PRECAUTIONS D'INSTALLATION ET DE CABLAGE



AVERTISSEMENT La négligence pourrait entraîner la mort ou de sérieuses blessures

1. Lorsque les fils du carillon existant sont réutilisés, bien s'assurer de déconnecter le transformateur de sonnerie. Des dommages ou choc électrique pourrait en résulter. Demander à des personnes qualifiés. 
2. Ne pas changer ou modifier la platine KB-DAR, il pourrait en résulter un feu ou un choc électrique. 
3. La platine de rue vidéo est prévue pour un montage extérieur, toutefois il ne faut pas l'arroser au moyen de système haute pression. Un choc électrique pourrait en résulter. 
4. Vérifier que les fils soient correctement connectés avant de brancher le bloc d'alimentation. Il risquerait d'entraîner un feu ou un choc électrique. 

Explication des Symboles;



PRECAUTIONS GENERALES Le symbole  indique de faire attention (incl. danger et avertissement) aux indications mentionnées à l'intérieur.



INTERDICTIONS GENERALES Le symbole  indique les éléments interdisant une action spécifique expliquée à l'intérieur ou en annexe.



INSTRUCTIONS GENERALES Le symbole  indique que l'appareil contient des exigences spécifiques montrées à l'intérieur ou annexées.



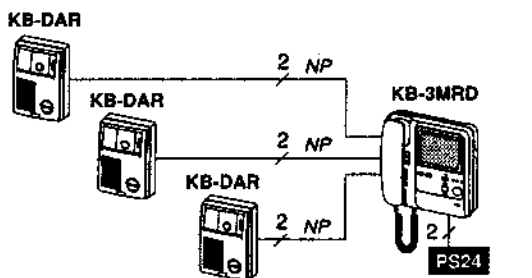
INTERDICTION DE DEMONTER

Contenu de la boîte

- Poste de porte (KB-DAR)
- 1 Sachets de vis
- Clé hexagonale
- Manuel d'utilisation et de montage

1 CONFIGURATION DU SYSTEME ET MODELES

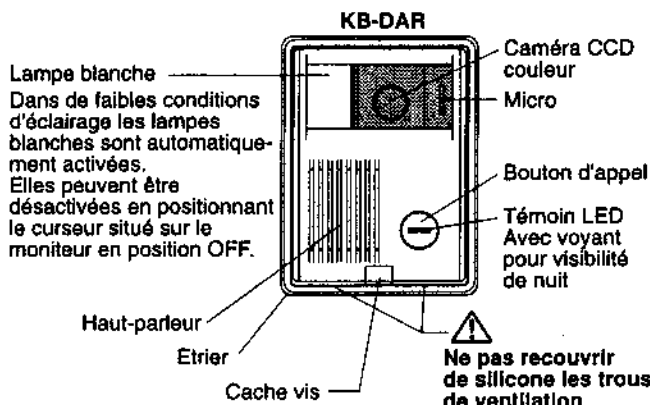
La platine KB-DAR est un poste de porte vidéo étudié pour une utilisation avec le système KB-3MRD. (3 KB-DAR peuvent être connectés à un moniteur KB-3MRD)



KB-DAR: Vidéo portier.
KB-3MRD: Poste maître.

PS24 : PS-24E

2 NOMS ET CARACTERISTIQUES



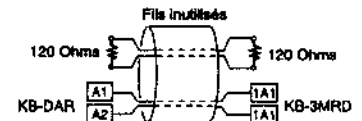
Caractéristiques:

- Câblage 1 paire non polarisée
- Déclenchement automatique de la lumière blanche
- Montage saillie

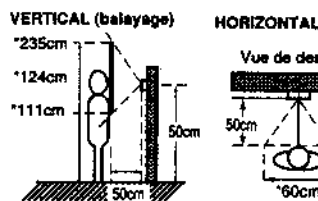
3 INSTALLATION

Précautions sur Câblage

1. Maintenir tous les câbles CC à plus de 30cm du câblage secteur de 100 à 240v.
2. Utiliser un câble à 2 conducteurs parallèles. Il est recommandé d'utiliser du câble avec un isolant P.E. individuel à chaque fil et un isolant en polyvinyle pour la gaine. Ne pas utiliser de câble co-axial. Pour les autres types de câble certaines fonctions du système peuvent être affectées et aucune garantie de fonctionnement ne peut être apportée.
3. Lorsque l'on utilise un câble existant dans une installation, installer une résistance de 120 Ohms à chaque extrémité des fils inutilisés.
4. Ne pas mélanger les fils audio/vidéo avec ceux d'autres dispositifs.

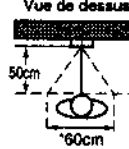


Prise de vue (approximative) Lors de l'utilisation de la commande verticale

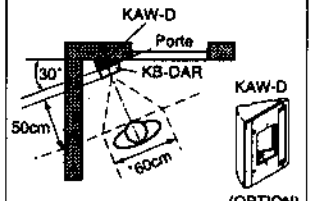


HORIZONTAL

Vue de dessus



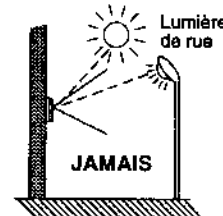
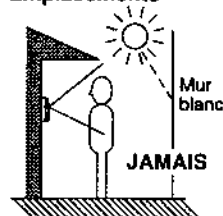
Montage sur KAW-D boîte inclinée à 30°



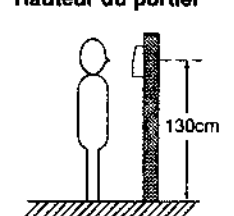
Montages

- Ne pas installer le portier vidéo aux emplacements suivants:
- Emplacement soumis à des températures et à l'humidité extrême.
 - Emplacement soumis à un environnement tel que poussière, vapeur et produits chimiques.
 - Emplacement soumis à un important contre jour (mur blanc face à la caméra).
 - Emplacement soumis aux rayons directs du soleil ou à un fort éclairage sur la caméra.

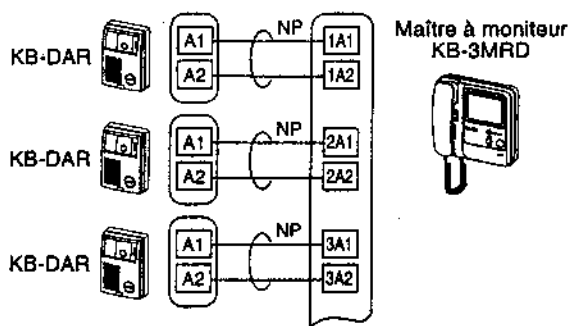
Emplacements



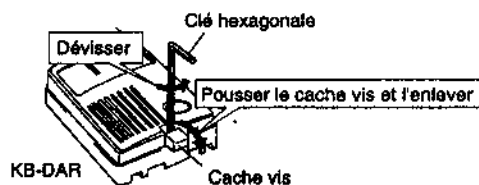
Hauteur du portier



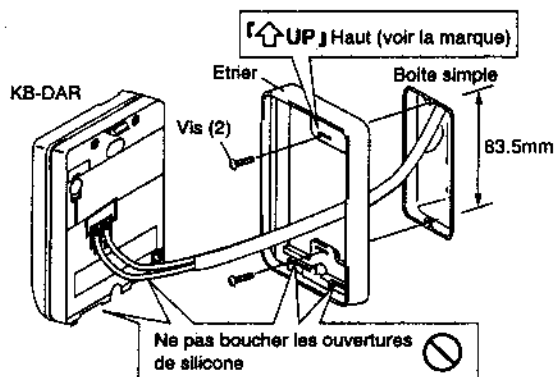
4 DIAGRAMME DE CABLAGE



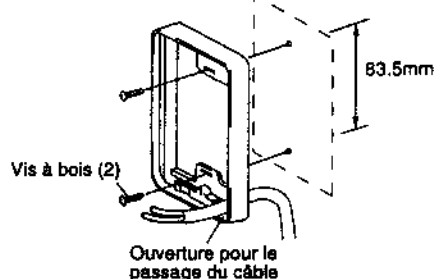
5 MONTAGE



Montage en saillie (à l'aide d'une boîte simple)



Montage mural en saillie



6 FONCTIONNEMENTS

Appel

Appuyer momentanément sur le bouton d'appel du portier. Après que le poste intérieur est répondu parler main libre devant la caméra.

Réception audio/vidéo instantanée

Dès que le carillon retentit réception instantanée de l'audio et de la vidéo sur le moniteur sans décrocher le combiné.

7 PRECAUTIONS TECHNIQUES

Joint étanchéité:

Ne pas effectuer de joint autour de l'étrier de la platine de rue KB-DAR. Les trous existants permettent l'évacuation de l'eau.

Nettoyage:

Nettoyer la platine KB-DAR à l'aide de chiffons doux, humidifiés de nettoyants ménagers neutres. Ne jamais utiliser de nettoyants abrasifs.

8 SPECIFICATIONS

Source d'alimentation:	Max. 22V CC(env.), fournie par le poste maître. En attente: 12V CC (env.)
Consommation:	Max. 260mA (env.) En attente 50mA (env.)
Communication:	Simultané main libre.
Capteur:	CCD couleur 1/4".
Eclairage de nuit:	Jusqu'à 30cm devant la caméra. Les lampes blanches permettent d'avoir une image couleur jusqu'à 30cm du portier.
Température d'ambiance:	de - 10° à 60°C.
Façade et châssis:	en plastique ABS noninflammable.
Couleur:	Gris.
Dimensions:	105L x 140H x 44P (mm).
Poids:	300g env.

GARANTIE

AIPHONE garantit ses produits sans défaut de matériau ni de fabrication en cas d'utilisation normale, pour une période de DEUX ANS 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 encourus pour les dépannages à domicile.

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

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

KB-DAR-(F) 0700A

Imprimé au Japon(F)