

JKDVFAL (130224) /JKDVAL (130225)

PLATINE VIDEO 1BP ACCESSIBILITE

INSTRUCTION

Platine de rue audio/vidéo avec synthèse vocale et pictogramme se connecte **seulement sur JK1MED**

Distance de câblage: 100 m en LYT1 8/10ème 4 paires entre platine de rue et dernier poste(se reporter à la notice JK1MED).







PRECAUTION

-  Mesures générales d'interdiction
  Interdiction de démonter l'appareil
  Interdiction d'exposer l'appareil à l'eau
  Précautions générales



AVERTISSEMENT





(Le non respect de cet avertissement risque d'entraîner des blessures graves, voire mortelles)

-  1. Ce produit doit être câblé par un technicien qualifié.
-  2. Ne pas démonter ni modifier l'unité. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou une décharge électrique.
-  3. Maintenir l'appareil à distance de toute source d'eau ou de tout autre liquide. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou une décharge électrique.
-  4. Ne pas brancher ou débrancher l'unité avec les mains humides. Vous risqueriez de provoquer une décharge électrique.
-  5. Ne pas insérer d'objet métallique ni de papier dans les ouvertures de l'appareil. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou une décharge électrique.
-  6. L'unité ne résiste pas aux explosions. N'installez et n'utilisez jamais ce produit à proximité de gaz ou de matériaux inflammables. Un incendie ou une explosion peut survenir.



ATTENTION

(Le non respect de cet avertissement risque d'entraîner des blessures ou des dégâts matériels)

-  1. Avant de brancher le bloc d'alimentation, vérifier que les fils ne sont pas croisés ou en court-circuit. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou une décharge électrique.
-  2. Pour fixer l'unité au mur, choisir un endroit adapté ou elle ne risque pas de subir des secousses ou des chocs.
-  3. Ne réaliser aucune connexion de fil lorsque l'appareil est branché, sous peine de provoquer une décharge électrique ou d'endommager l'unité.
-  4. Ne pas installer l'appareil à aucun des emplacements suivants pour éviter tout risque d'incendie, de décharge électrique, ou de dommage pour l'appareil.
 - * Endroits exposés à la poussière, à la graisse et aux produits chimiques.
 - * Endroits exposés à la vapeur ou à la fumée.
 - * Lorsque des appareils occasionnant des parasites se trouvent à proximité (interrupteur crépusculaire, onduleur, etc.)
5. Ne pas installer l'unité à un endroit soumis en permanence à des vibrations ou à des chocs.

PRECAUTIONS GÉNÉRALES

1. Toutes les unités, le poste de porte excepté, sont destinées exclusivement à l'utilisation à l'intérieur. Ne pas l'utiliser à l'extérieur.
2. L'unité ne fonctionne pas en cas de coupure de courant.
3. Dans les zones situées à proximité d'antennes émettrices radio, le système d'interphone risque d'être perturbé par des interférences radio.
4. Attention les câbles de ce produit doivent être séparés d'au minimum 30cm des câbles 240VCA. Cela peut provoquer des interférences ou un mal fonctionnement du système.
5. Pour le câblage, utiliser un câble LYT1 (voir spécifications JK1MED).

PRINCIPALES FONCTIONS

1. Le lancement d'un appel, par un visiteur, à partir d'un poste d'entrée provoquera l'allumage du pictogramme 'Appel' et la diffusion du message ('Appel en cours').
2. Lorsque le poste maître répond, le pictogramme 'Appel' s'éteint et le pictogramme 'Parlez' s'allume. Le message ('En communication') est diffusé.
3. Si le poste maître commande l'ouverture de porte, le pictogramme 'Ouverture' s'allume pendant 5s et le message ('Vous pouvez entrer') est émis.
4. En fin de communication, toutes les leds sont éteintes.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

DIMENSIONS (mm)



JKDVFAL

ou



JKDVAL



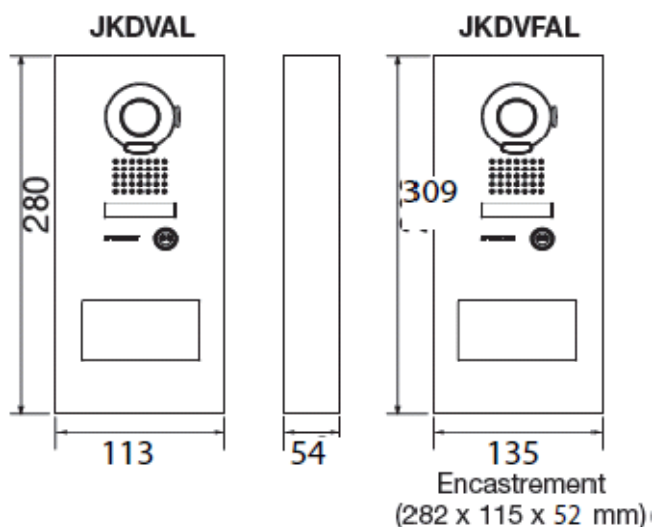
Manuel d'installation



Outil



Répertoire



CONNEXION MODULE SYNTHÈSE VOCALE

Alimentation 18VDC (PS1810DIN): Borne + (18VDC) et - (0VDC)

(consommation: 15mA au repos, 30mA en émission de message, 60mA en commande de relais)

Contact sec sur les bornes P P. Un contact sur ces 2 entrées active le relais (contact provenant du poste JK1MED).

Relais de la carte JKDEL sur les bornes RCT:

- normalement fermé (NF) en R,
- commun en C,
- normalement ouvert (NO) en T.

Pouvoir de coupure de 4A sous 24VDC. Tension maximale: 24VDC.

- le réglage de la temporisation se fait par le potentiomètre POT de 1s à 20s

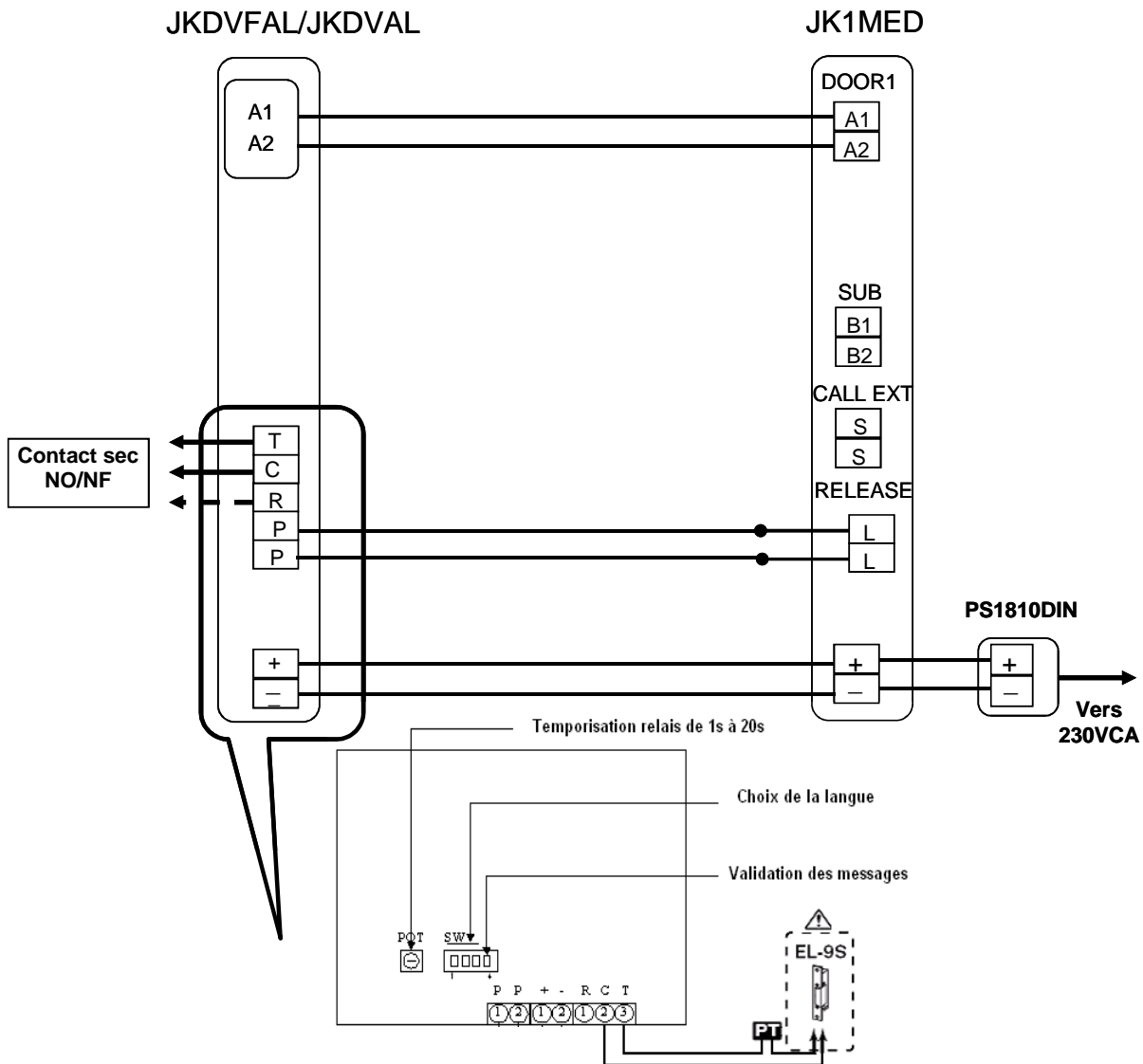
Note : pour prendre en compte les programmations, positionner les switches puis effectuer un arrêt-marche.

- **Sélection de la langue des messages** avec les positions 1, 2 et 3 du switch SW
- **Validation de la diffusion des messages** avec la position 4 du switch SW. Pour valider la fonction, basculer SW-4 sur ON.

Langue	SW1	SW2	SW3
Français	ON	ON	ON
Anglais	OFF	ON	ON
Flamand	ON	OFF	ON
Espagnol	OFF	OFF	ON
Allemand	ON	ON	OFF
Italien	OFF	ON	OFF

	SW4
Messages inhibés	OFF
Messages validés	ON

SYNOPTIQUE DE CABLAGE DU SYSTEME



PRECAUTIONS TECHNIQUE



Distance de câblage: **100 mètres max entre platine de rue et dernier poste JK.**

Autres précautions technique vous reportez à la notice principale (JK1MED).

GARANTIE

Aiphone garantit que ses produits ne sont affectés d'aucun défaut de matière ni de fabrication, en cas d'utilisation normale et de réparations conformes, pendant une période de deux ans après la livraison à l'utilisateur final, et s'engage à effectuer gratuitement les réparations nécessaires ou à remplacer l'appareil gratuitement si celui-ci présente un défaut, à la condition que ce défaut soit bien confirmé lors de l'examen de l'appareil et que l'appareil soit toujours sous garantie. Aiphone se réserve le droit exclusif de décider s'il existe ou non un défaut de matière ou de fabrication et si l'appareil est ou non couvert par la garantie. Cette garantie ne s'applique pas à tout produit Aiphone qui a été l'objet d'une utilisation impropre, de négligence, d'un accident ou qui a été utilisé en dépit des instructions fournies; elle ne couvre pas non plus les appareils qui ont été réparés ou modifiés en dehors de l'usine. Cette garantie ne couvre pas les piles ni les dégâts infligés par les piles utilisées dans l'appareil. Cette garantie couvre exclusivement les réparations effectuées en atelier. Toute réparation doit être effectuée à l'atelier ou à l'endroit précisé par écrit par Aiphone. Aiphone décline toute responsabilité en cas de frais encourus pour le dépannage à domicile.

AIPHONE S.A.S.
LISSES EVRY
Imprimé en France