

**IXDVF2BM (200921) IXDVF4BM (200922)**

**PLATINE AUDIO VIDEO 2-4 BP AVEC BOUCLE MAGNETIQUE**

**INSTRUCTION**

Platine de rue audio/vidéo (IXDVF) se connecte en catégorie 5e ou 6e.

Alimentation platine de rue (IXDVF) par POE. Alimentation module Boucle Magnétique 12 à 48VDC .







**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 GENERALE**

- 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, spécifier un câble droit CAT5e .

## PRINCIPALES FONCTIONS

1. Le lancement d'un appel, par un visiteur, à partir d'un poste d'entrée provoquera l'allumage du voyant orange, le message "Appel en cours, merci de parler apres les bips" est diffusé
2. Lorsque le poste maître répond, le voyant orange s'éteint et le pictogramme vert s'allume.
3. Si le poste maître commande l'ouverture de porte, les voyants orange et vert s'allument le temps de temporisation et le message "Porte ouverte" est émis.
4. En fin de communication, toutes les leds sont éteintes.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

## DIMENSIONS (mm)



IXDVF2BM



IXDVF4BM

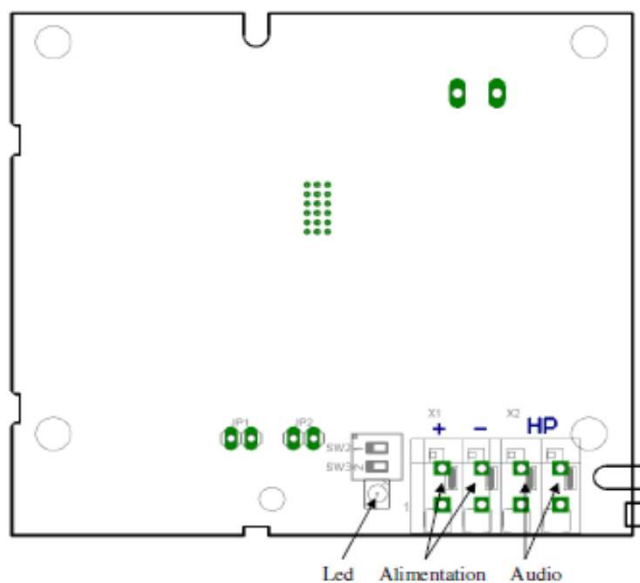


Manuel d'installation



Outil

## CONNEXION MODULE BOUCLE MAGNETIQUE



L'allumage de la led indique que l'appareil est sous tension.

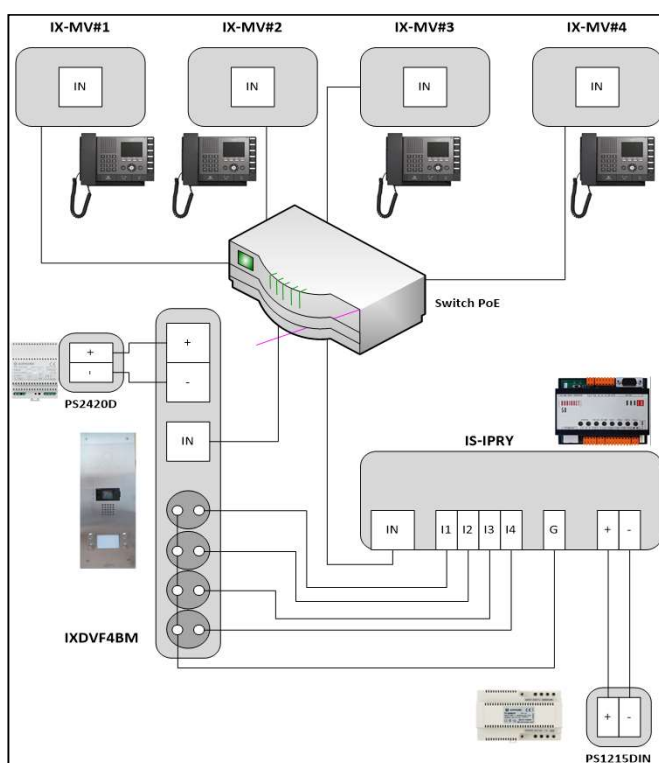
Option alimentation :

JP1	JP2	Tension
Mis	Oté	18V-48VDC
Oté	Mis	12VDC

Gain VR :

SW2	SW3	Produit
ON	OFF	GT (-10dB)
OFF	ON	IS (-20dB)
ON	ON	TLI1
OFF	OFF	JK-JM

## SYNOPTIQUE DE CABLAGE DU SYSTEME



**Note:** Pour la Programmation de l'adaptateur ISIPRY, se référer à la notice de programmation

## PRECAUTIONS TECHNIQUE



Distance de câblage: **100 mètres max entre platine de rue et switch PoE** .

Autres précautions technique vous reportez à la notice d'installation (IX System).

## 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