

IXDVFLSENS (200974)

Platine vidéo 1 BP SANS CONTACT IP/SIP

INSTRUCTION

Alimentée par switch PoE (Power Over Ethernet) 802.3.af.

Prévoir alimentation PS2420DM pour alimenter la boucle magnétique et le bouton d'appel.

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 poussières, à la graisse et aux produits chimiques.
 - * Endroits exposés à la vapeur ou à la fumée.
 - * 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,la platine de rue 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 séparer d'au minimum 30cm des câbles 240VCA.Cela peut provoquer des interférences ou un dysfonctionnement du système.
- 5. Pour le câblage,spécifier un câble droit CAT5/6e .

PRINCIPALES FONCTIONS

1. Le lancement d'un appel, par un visiteur, à partir d'une platine de rue 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 ('Porte ouverte') est émis.
4. En fin de communication, tous les pictogrammes sont éteints sauf le bleu qui indique que la platine est en veille.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

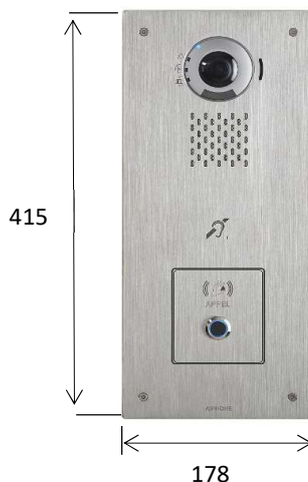
DIMENSIONS (mm)



Manuel d'installation



Outil



Encastrement :
385 x 150 x 61 mm

IXDVFLSENS

Capteur infrarouge sans contact

Signalisation lumineuse



LED bleue allumée= capteur en veille



LED verte allumée= capteur activé

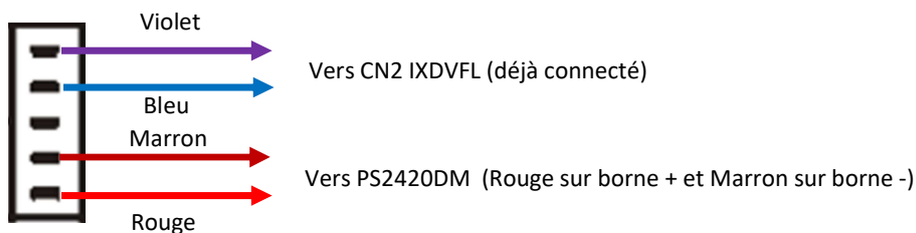
Programmation de la distance de réaction et de la temporisation du relais



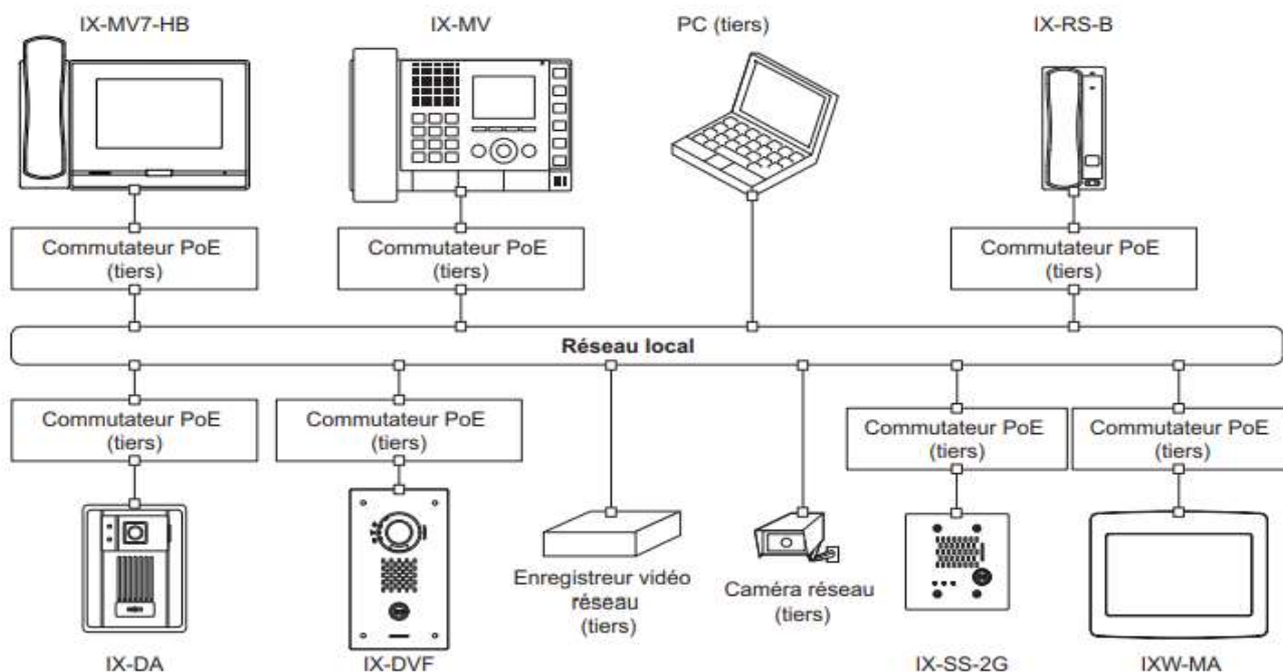
Potentiomètre VR1 : Distance de réaction : 3 à 12cm (Conseillé 3cm)

Potentiomètre VR2 : Temporisation du relais de 0,5 à 10sec (Conseillé 1 sec)

Raccordement



SYNOPTIQUE DE CABLAGE DU SYSTEME



PRECAUTIONS TECHNIQUE



Raccordement du module magnétique en + et - 24VCC sur alimentation PS2420DM .

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

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 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