

## ISSAL (200518)

### PLATINE AUDIO 1 BP ACCESSIBILITE

## INSTRUCTION

Platine de rue audio se connecte en CAT 5e ou 6 sur centrale ISSCU ,ISSCU, ISRCU.

Distance de câblage: 300 m en CAT5 (24AWG) entre platine de rue et centrale + 2 paires en LYT1 8/10ème ou voir Note page 2 pour alimentation du module d'accessibilité (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.
  - \* 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

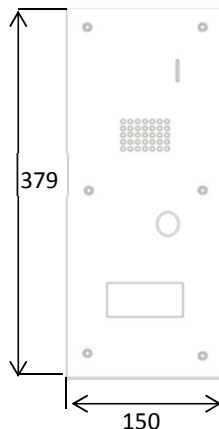
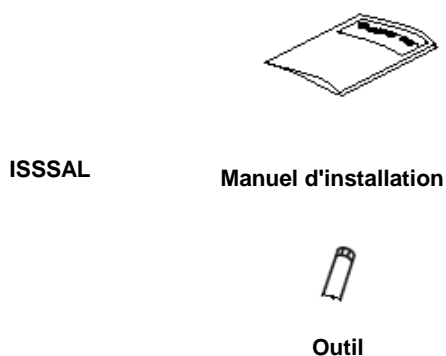
1. Toutes les unités, la platine de rue excepté, sont destinées exclusivement à l'utilisation à l'intérieur. Ne pas l'utiliser à l'extérieur.
2. L'unité ne fonctionne pas en cas de coupure de courant.
3. Dans les zones situées à proximité d'antennes émettrices radio, le système d'interphone risque d'être perturbé par des interférences radio.
4. Attention les câbles de ce produit doivent être séparés 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 CAT5e .

## 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.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

## DIMENSIONS (mm)



Encastrement :  
350 x 120 x 52 mm

ISSSAL

## CONNEXION MODULE SYNTHÈSE VOCALE

### Alimentation externe 12 à 48 VDC

(consommation sous 24VDC: 15mA au repos, 40mA 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 (bouton de sortie)

### Relais de la carte ISDEL 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 reset.

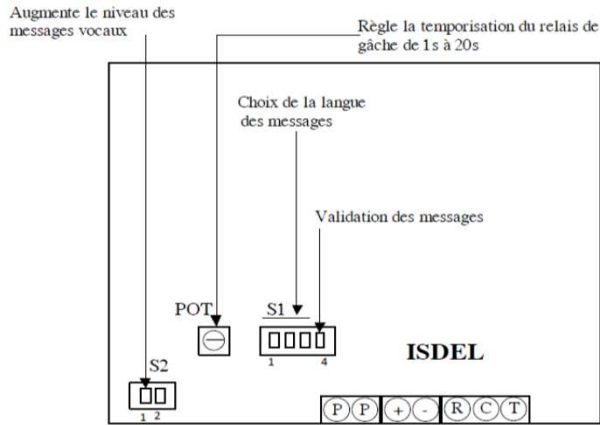
**Sélection de la langue des messages** avec les positions 1, 2 et 3 du switch S1

**Validation de la diffusion des messages** avec la position 4 du switch S1.

**Augmentation du niveau d'émission** de 10dB des messages vocaux S2-1

Langue	S1-1	S1-2	S1-3
Français	ON	ON	ON
Anglais	OFF	ON	ON
Flamand	ON	OFF	ON
Espagnol	OFF	OFF	ON
Allemand	ON	ON	OFF
Norvégien	OFF	ON	OFF

	S1-4
Messages inhibés	OFF
Messages validés	ON
	S2-1
Niveau normal	OFF
Niveau élevé	ON

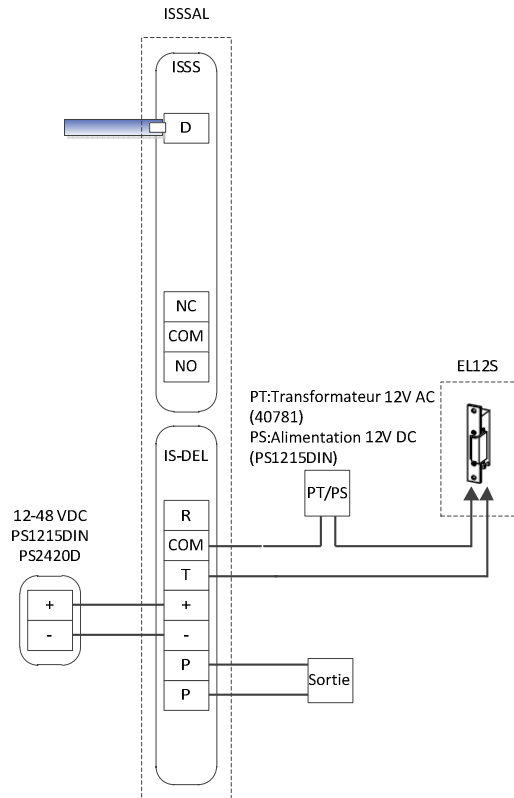


## SYNOPTIQUE DE CABLAGE DU SYSTEME

Note: Si votre alimentation est positionné vers vos centrales vous pouvez utiliser les fils 3 et 6 de votre Câble 5 pour alimenter le module accessibilité

- Organisez le code couleur des connexions RJ45 conformément aux normes EIA/TIA-568A ou 568B.

Non connecté → Paire2 ← Non connecté



## PRECAUTIONS TECHNIQUE



Distance de câblage: **300 mètres max entre platine de rue et centrale** .

Autres précautions technique vous reportez à la notice d'installation (ISCCU, ISSCU, ISRCU).

## 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