# NOTICE D'INSTALLATION PLATINE DE RUE D83







## **SOMMAIRE**

<ul> <li>DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUE DE LA PLATINE D83</li> </ul>	P.2
• ACCESSOIRES DISPONIBLES SUR LA PLATINE DE RUE D83	P.3
• PRÉCONISATION DE POSE DE LA PLATINE DE RUE	P.4
DIMENSION DE POSE DU BOITIER D'ENCASTREMENT	P.5
• DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME 2VOICE	P.6 à 8
SCHÉMAS DE CÂBLAGE	. P.8 à 11
MISE EN SERVICE	P.12
RÉGLAGES COURANTS	P.12
AIDE ET DÉPANNAGE	P.13
ENTRETIEN DE LA PLATINE	P.14
ANNEXES - PLAN POTEAU TECHNIQUE	P.15
• ANNEXES - ARBORESCENCE DES MENUS DE LA PLATINE	P.16
• ANNEXES - CODES COMBINÉS MONITEURS/POSTES 2VOICE	P.17
GARANTIE	P.20
DÉCLARATION UE	P.20
AVERTISSEMENT / FIN DE VIE DU PRODUIT	P20

## La gamme D83, c'est plus de 24 modèles et variantes possibles. Vous avez le choix :

- Du type de lecteur ;
- De la taille de votre écran ;
- De la finition de votre platine.







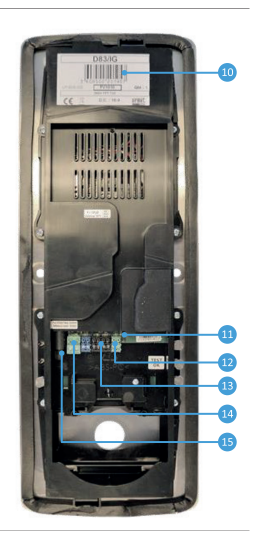






## DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUE DE LA PLATINE DE RUE (Exemple : D83/IG)





- 1. Détecteur de présence (pièce détachée, réf. 2V500521)
- 2. Caméra (pièce détachée, réf. 2V500514)
- 3. Haut-parleur (pièce détachée, réf. 2V500523)
- 4. Afficheur TFT (pièce détachée, réf. 2V500549)
- 5. Clavier 4 Touches (pièce détachée, pour platine TFT : réf. 2V500540 pour platine OLED : 2V500544)
- 6. Microphone (pièce détachée, réf. 2V500518)
- 7. Clavier 12 touches (pièce détachée, réf. 2V500539)
- 8. Emplacement tête de lecture Vigik+ (lecteur T25PLUS non inclus)

- 9. Vis anti-vandale (pièce détachée, réf. M5/25)
- 10. Étiquette avec la version et la date de fabrication
- 11. Cavalier RAZ pour remettre à zéro le code administrateur
- 12. Contact de porte CT/AD
- 13. Bornier B2F IN/OUT pour connecter le bus de communication de la centrale et de la tête de lecture
- 14. Bornier LINE pour l'alimentation de la platine et la communication avec le modem
- 15. Fusible de protection T300mA (pièce détachée, réf. 653950)

## **CARACTÉRISTIQUES:**

• Alimentation : 48Vcc via le bus LINE de l'alimentation 1083/20

• Dimensions: L x H x P: 145 x 410 x 50mm

• Indices de protection : IP54 / IK08

• Température de fonctionnement : -20°C à +55°C

Retrouver toute les références des pièces détachées de l'ensemble de la gamme D83 sur Urmet.fr.

# ACCESSOIRES EN COMPLÉMENT POUR LA PLATINE DE RUE D83







4



Carte relais, référence : C83/2R

## La carte 2 relais peut s'installer dans une plaque à défilement D83.

La carte C83/2R permet l'ouverture d'une deuxième porte depuis les logements comme par exemple un portail véhicule.

### Fonctionnement de la carte :

- Touche clé : commande le contact C1/NC1/NO1
- Touche portail : commande le contact C2/NC2/NO2

## Caractéristiques:

- Une entrée bouton poussoir Relais 1 : BP+ BP-
- Un contact NO/NF 5A/30VCC du relais 1: C1 NC1 NO1
- Un contact NO/NF 5A/30VCC du relais 2 : C2 NC2 NO2

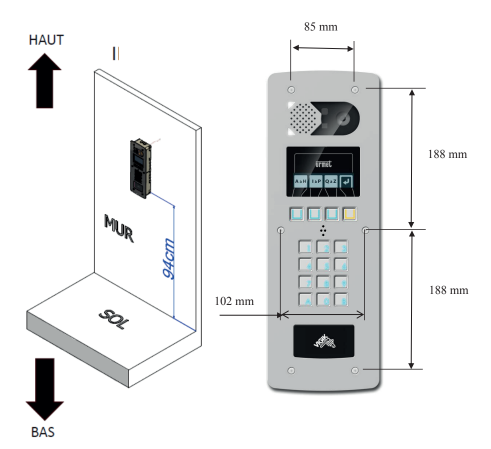


## PRÉCONISATION DE POSE DE LA PLATINE DE RUE

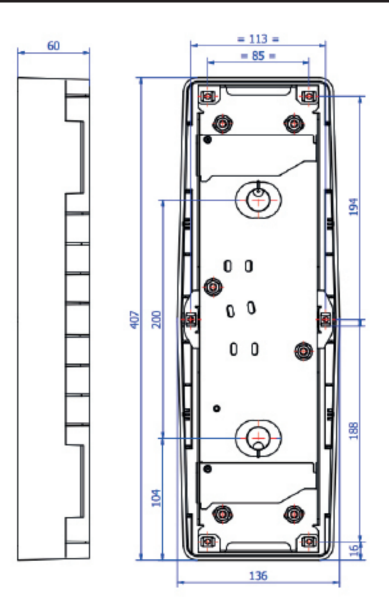
La platine de rue d'interphonie doit être installée de manière que **ses dispositifs de commande soient situés entre 0,90 m et 1,30 m** du sol, garantissant ainsi un accès aussi bien aux personnes en fauteuil roulant qu'aux personnes debout.

Elle intègre toutes les fonctionnalités nécessaires à l'accessibilité, notamment :

- Des signaux sonores et visuels pour indiquer l'état de la communication et l'ouverture de la porte.
- Un clavier avec une touche repérée, facilitant son utilisation pour les personnes malvoyantes.
- Un affichage clair et lisible, assurant une bonne compréhension des informations.
- Une temporisation réglable jusqu'à 90 secondes, laissant suffisamment de temps pour franchir la porte avant refermeture automatique.
- Une boucle magnétique permettant aux personnes malentendantes équipées d'un appareil auditif d'entendre clairement l'interlocuteur (en option et obligatoire uniquement pour les ERP).



# DIMENSION DE POSE DU BOÎTIER D'ENCASTREMENT





1

**ASTUCE**: Lors de l'installation utilisez les charnières pour avoir les mains libres pour faire les branchements.



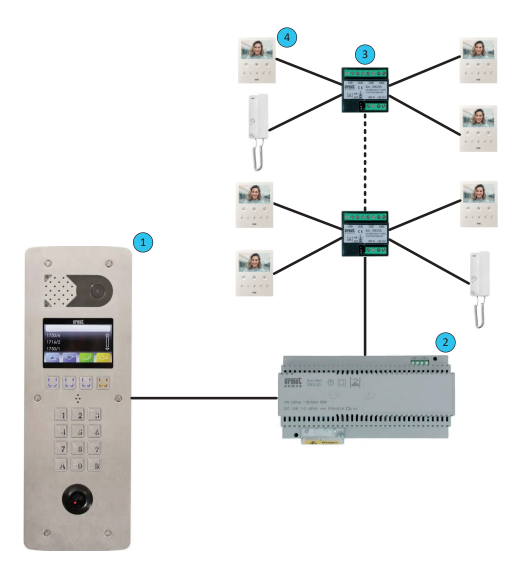
## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME 2VOICE

Le système 2Voice est un bus d'interphonie propriété 2 fils non polarisé, ses caractéristiques sont les suivantes :

- 2 fils uniquement non polarisés dans chaque partie de l'installation.
- Possibilité de gérer jusqu'à 16 plaques principales ;
- Possibilité de gérer jusqu'à 32 colonnes, chacune ayant un maximum de 2 plaques de rue (secondaire/réplique).
- Possibilité de gérer jusqu'à 127 postes/moniteurs par colonne au moyen d'une seul alimentation.
- Possibilité de gérer jusqu'à 4 postes/moniteurs en parallèle pour chaque utilisateur.
- Possibilité de relier à l'installation un standard de conciergerie ayant les fonctions traditionnelles : fonction jour/nuit, enregistrement des appels perdus, etc.
- Aucune alimentation locale requise sur les plaques de rue ou les postes/moniteurs. Câblage de dérivation par distributeur à 4 ou 8 sorties.
- Protection contre le court-circuit en dérivation.
- Programmation : simplifiée à micro-interrupteurs (switches) pour les postes/moniteurs et les plaques à boutons ; par Bluetooth pour les plaques à défilement.
- Commande d'ouverture de porte de tous les postes/moniteurs, temporisée et mode (libre/en communication) programmable. Activation d'une deuxième ouverture (passage pour véhicules) de tous les postes/moniteurs.

## **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ci-dessous, un synoptique d'une installation d'interphonie simple, dont nous allons décrire chaque élément.



## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME 2VOICE

#### 1/ LA PLATINE DE RUE D83

La platine de rue permet de lancer l'appel vers un utilisateur. Le visiteur sélectionne le résident qu'il souhaite appeler, puis ensuite la platine génère la trame pour initier l'appel.

La fiche résident sur l'affichage de la platine de rue est composé de la façon suivante :

- NOM + CODE D'APPEL, exemple ROBERT 1245.
- Il est également composé d'un CODE COMBINE qui est caché sur l'affichage mais permet le bon fonctionnement de l'appel.

Le **NOM** peut être programmé d'une des trois façons suivantes selon le mode de gestion :

- En local, directement via le clavier de la platine de rue ;
- Avec l'application Android 2Voice Manager;
- Sur Visiosoftweb, lorsque la platine de rue est gérée par une centrale de contrôle d'accès Urmet.

Le **CODE D'APPEL** permet d'appeler un résident directement via le clavier numérique de la platine sans faire un défilement des noms. Indispensable pour répondre à loi accessibilité. Il possède deux avantages :

- Composez directement le code d'appel du résident sans rechercher dans un répertoire volumineux ;
- Permet pour une personne malvoyante ou aveugle de lancer un appel en se repérant grâce aux touches du clavier en brailles.

Le **CODE COMBINE** permet le bon fonctionnement du système lorsqu'un résident lance un appel, la platine va générer un signal électronique composé de 5 chiffres **00001**, les deux premiers chiffres est le CODE COLONNE qui est l'adresse de l'alimentation 2Voice et les trois dernières est CODE COMBINE est l'adresse du moniteur ou du poste 2Voice (correspondant au codage des switchs, voir chapitre sur les moniteurs en page 17).

## 2/ ALIMENTATION 2VOICE, RÉFÉRENCE 1083/20

L'alimentation 2Voice permet d'alimenter la platine de rue et les moniteurs avec une tension de 48 Vcc. Elle est l'élément de base de tout système 2Voice. Lorsqu'elle n'est pas associée à une interface colonne, elle prend sa place et prend l'adresse de colonne 00.



## 3/ DISTRIBUTEUR 2VOICE, RÉFÉRENCE 1083/55 OU 1083/57

Le distributeur 2 Voice permet de distribuer la tension d'alimentation aux postes et aux moniteurs. Il dispose de 4 ou 8 sorties, protégées contre les courts-circuits.

C'est-à-dire qu'en cas de court-circuit, seules les 4 sorties communes du distributeur sont en défaut, mais les autres distributeurs continuent à fonctionner dans l'installation.

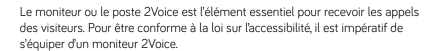




## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME 2VOICE

#### 4/ MONITEUR 2VOICE





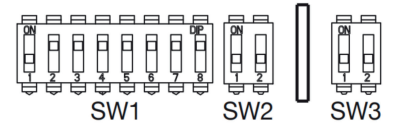


Avec le système 2Voice, vous êtes libre à tout moment de modifier le câblage et le codage d'un moniteur ou d'un poste, qui restent identiques quel que soit le modèle.

SW1: Définissent le CODE COMBINE du moniteur dans la colonne ;

**SW2**: Définissent le CODE INTERNE du moniteur dans l'appartement par défaut à OFF si un seul moniteur dans l'appartement à configurer uniquement s'il y a plusieurs dispositifs dans l'appartement.

SW3: Ne pas utiliser si présent sur le moniteur/poste, laisser sur OFF par défaut.

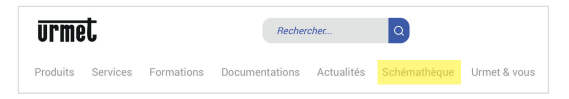


Retrouver le codage des codes combines en annexe (voir page 17) ou sur l'application Android Urmet 2 SET.

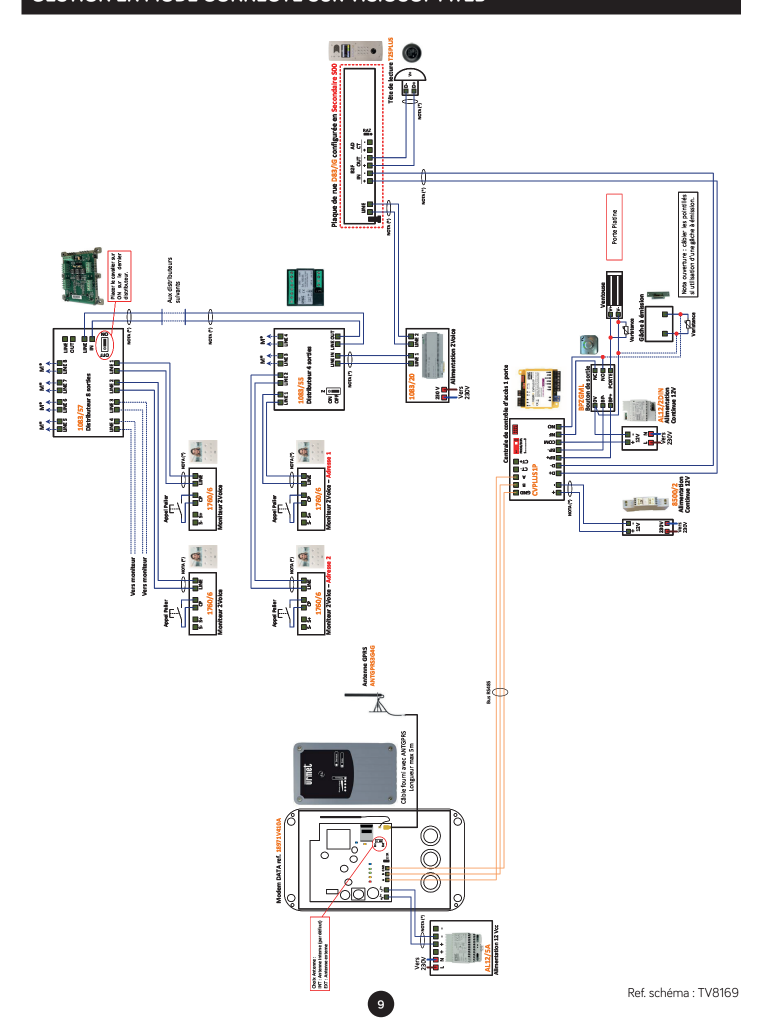
# SCHÉMAS DE CÂBLAGE

L'ensemble des schémas de câblage se trouve sur urmet.fr notamment les configurations plus complexes avec plusieurs platines de rue et interfaces supplémentaires 1083/50 et 1083/75.

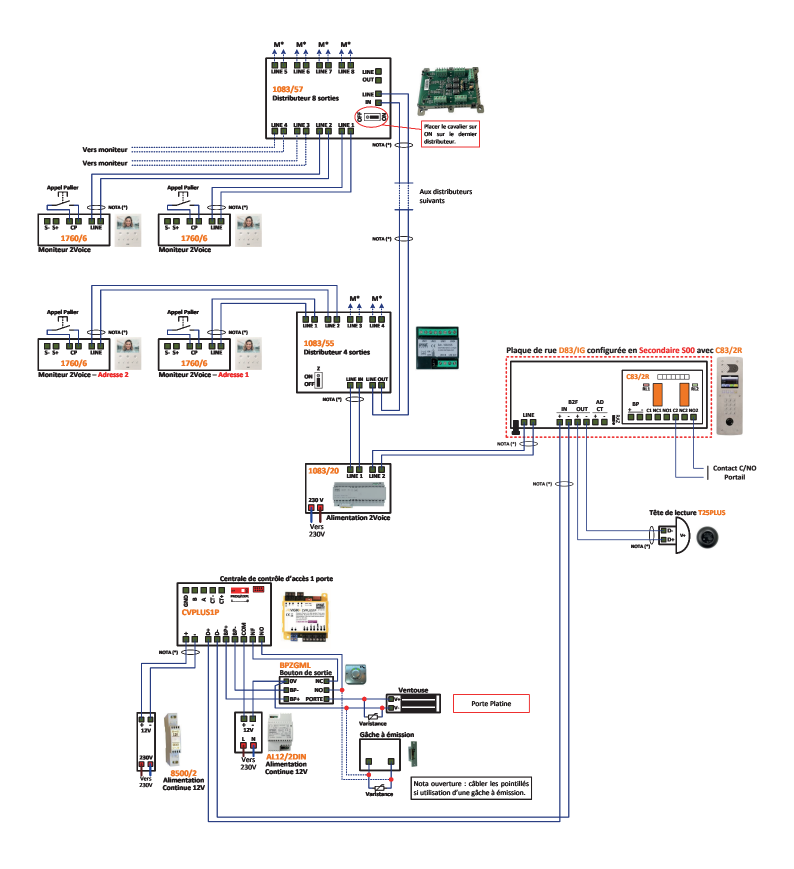
Rendez-vous sur urmet.fr et dans l'onglet ci-dessous :



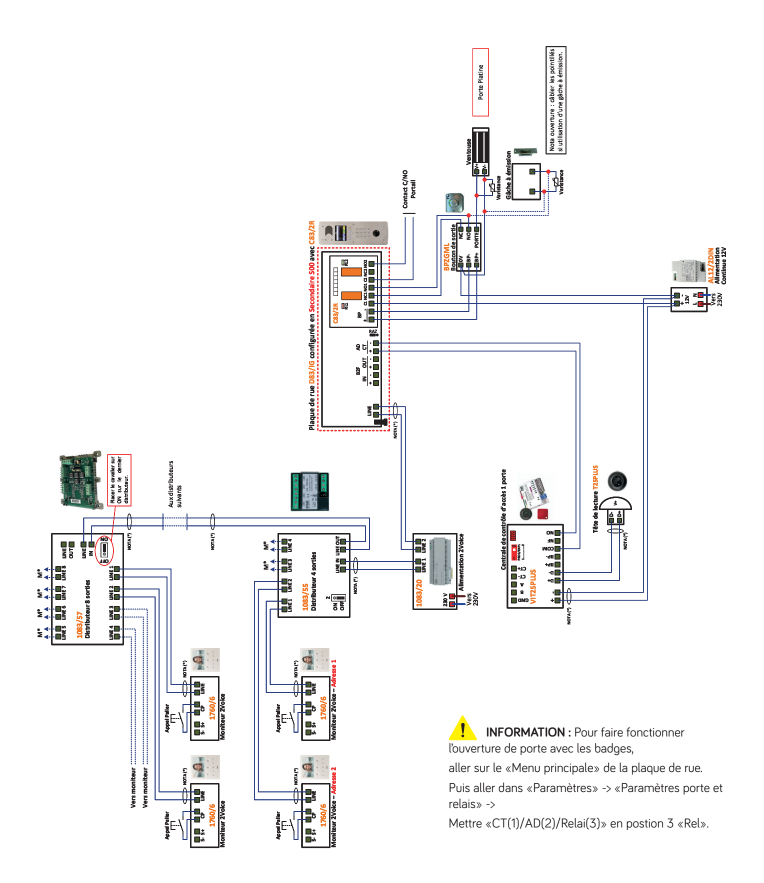
# SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC CENTRALE CVPLUS1P GESTION EN MODE CONNECTÉ SUR VISIOSOFTWEB



# SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC CENTRALE CVPLUS1P, GESTION EN MODE LECTURE/ÉCRITURE SUR VISIOSOFTWEB



# SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC CENTRALE VIT25PLUS, GESTION EN MODE AUTONOME



Ref. schéma : TV8171

## MISE EN SERVICE

## PREMIER DÉMARRAGE, SAISISSEZ VOTRE CODE ADMINISTRATEUR

Lors de la première mise en service, le défilement vous demande obligatoirement d'entrer un code (de 4 à 8 chiffres) pour permettre l'accès au menu de paramétrage. Toutes les suites de codes telles que 0000 ou 1111 (chiffres identiques) et les suites de type 1234, 123456... ne sont pas autorisées afin d'assurer une meilleure sécurité.

Il est possible d'effacer ce code grâce au cavalier RAZ situé près du bornier de la platine. Changez la position du cavalier (platine sous tension et en fonctionnement), puis remettez-le en place. Le défilement des noms vous invitera à nouveau à choisir un nouveau code d'accès administrateur.



#### PROGRAMMATION DES NOMS DEUX MODES POSSIBLES:

**Avec Visiosoftweb** et une centrale compatible (CVPLUS1P), les noms sont directement gérés sur la centrale qui envoi les informations à la platine de rue via le bus B2F.

Lorsque la centrale CVPLUS1P est en mode connecté, la modification se fait instantanément. En mode lecture/écriture, la modification se fait au passage du badge dit « porteur de nom ».

**En autonome sans Visiosoftweb**, la gestion de nom se fait directement avec le menu administrateur de la platine de rue, dans l'onglet appartements. Il est possible également d'utiliser l'application 2Voice manager.

## **RÉGLAGES COURANTS**

#### RÉGLAGE DE LA PHONIE ET DE LA SYNTHÈSE VOCALE

Entrer dans le menu administrateur en saisissant votre code administrateur « AA + votre code + B » puis défilez vers le bas pour aller dans maintenance et validez avec « B ».

Ensuite allez dans réglage -> niveau général

Validez avec B le volume que vous souhaitez modifier, par exemple le micro. Utilisez les flèches pour ajuster le volume, puis validez avec B.

#### **CODE CLAVIER INTERNE**

Entrez dans le menu administrateur en saisissant votre code administrateur (« AA + votre code + B »), puis faites défiler vers le bas jusqu'à Paramètres et validez avec « B ».

Ensuite, accédez à **Code clavier interne**, validez, puis sélectionnez le code que vous souhaitez modifier parmi la liste des **8 codes possibles**. Validez, puis composez le nouveau code que vous souhaitez enregistrer.



**ASTUCE :** sur un système connecté, nous vous conseillons de gérer votre code à distance et de désactiver les codes internes à distance depuis Visiosoftweb.

### MISE À JOUR DE LA PLATINE OU CHARGEMENT D'UN LOGO PERSONNALISÉ



Avec l'application **2Voice Manager,** disponible sur Android, il est possible de mettre à jour la platine de rue ou d'afficher un logo personnalisé.

Pour cela, téléchargez et ouvrez l'application, puis allez dans le menu Maintenance uniquement.

## AIDE ET DÉPANNAGE

### LISTE DES CODES D'ERREURS ET DE LEURS SIGNIFICATIONS:

SITE NON INSTALLÉ: La platine de rue est connectée à une centrale Urmet qui n'est pas configurée.

**SOLUTION**: Chargé la configuration sur la centrale Urmet.

PLATINE NON INSTALLÉ : la platine de rue est connectée à une centrale Urmet sur une porte qui n'est pas associé à de l'interphonie

**SOLUTION**: Vérifier que la bonne porte a été installé sur la centrale, si ce n'est pas le cas procédé à un RAZ de la centrale, puis renvoyer la configuration.

ERREUR TYPE DE PLATINE: La platine de rue renseignée sur la configuration de la centrale n'est pas de type 2Voice.

**SOLUTION**: Vérifier votre programmation sur le logiciel Visiosoftweb qui doit être erroné, procéder aux modifications puis renvoyer la configuration sur la centrale en ayant fait un RAZ au préalable.

CODE D'APPEL INCONNU: Le code d'appel saisit n'existe pas sur le répertoire des noms.

**SOLUTION**: Vérifier que le code d'appel existe en programmation.

COMBINÉ ABSENT : Cela signifie que le moniteur ou poste que vous tentez de joindre, n'est pas présent sur la colonne.

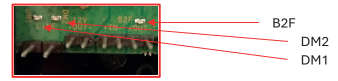
SOLUTION N°1: Vérifier le code combiné du moniteur par rapport à la programmation effectuée.

SOLUTION N°2: Vérifier que le moniteur est bien alimenté sur la colonne, appuyer sur la touche Clé et vérifier qu'il émet un « BIP ».

**SOLUTION N°3**: Appuyer sur la touche Clé du moniteur ; le code combiné doit s'afficher sur la platine de rue. Vérifier la cohérence avec la programmation effectuée.

**LECTEUR RFID NON COMPATIBLE** : Cela signifie que le firmware de tête de lecture T25 n'est pas compatible avec une électronique 2Voice. **SOLUTION** : Remplacer le lecteur par un lecteur neuf.

#### LISTE DES DÉFAUTS PAR RAPPORT AUX VOYANTS :



ÉTAT DU VOYANT	SIGNIFICATION			
ÉTEINT	Aucun défaut sur la platine			
CLIGNOTANT	Indique la présence d'un défaut sur la platine.			
	Il faut aller vérifier le défaut dans le menu maintenance et historique des défauts.			
	Ci-dessous la liste des défauts possibles :  • Défaut alimentation 12 Vcc  • Défaut alimentation 5 Vcc  • Défaut communication B2F  • Défaut communication BLE  • Défaut température haute  • Défaut température basse  • Défaut coupure alimentation  • Défaut boucle malentendant  • Défaut capteur de proximité			

## LED B2F (VERT)

ÉTAT DU VOYANT	SIGNIFICATION
ÉTEINT	aucun défaut sur le bus B2F
CLIGNOTANT	Défaut sur le bus B2F

## ENTRETIEN DE LA PLATINE DE RUE

## LES RÈGLES GÉNÉRALES DE L'ENTRETIEN DE L'INOX SONT :

Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement la face avec un produit sans chlore et non abrasif.

Ne pas utiliser de solvant qui endommagerait les polycarbonates.

Si la plaque se situe en bord de mer, éliminez régulièrement les dépôts de sel autour des touches du clavier avec de l'eau savonneuse ( utilisation d'une brosse non agressive).

L'Inox 316L utilisé par nos platines est l'inox le plus résistant à la corrosion du marché.

L'inox est une matière résistante à la corrosion grâce à l'apport de Chrome lors de la fabrication qui protège les molécules d'acier en les enveloppant d'une protection engendrée par la réaction entre les deux matières : C'est ce qu'on appelle la passivation.

Si l'inox est exposé à des composés agressifs (comme le sel, acier), la passivation ne peut plus faire office de protection après une certaine durée.

Pour y remédier, il suffit de nettoyer la surface avec de l'eau savonneuse ou utiliser un produit de nettoyage tel que le NETTINOX ®. La passivation se regénère au bout d'environ 1 heure.



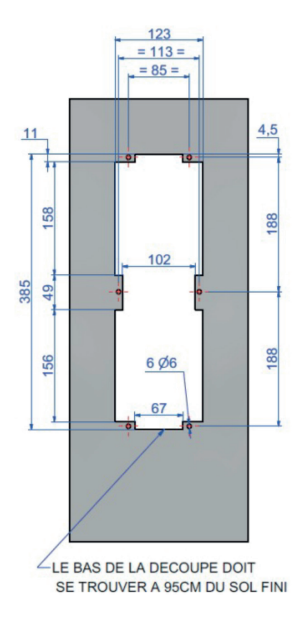
## LES RÈGLES GÉNÉRALES DE L'ENTRETIEN DES PLATINES MARINES, CHAMPAGNE, ZAMAK :

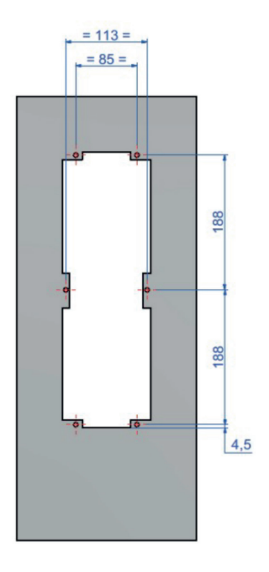
1

Attention, il ne faut surtout pas utiliser le NETTINOX pour ce type de platine.

Il est conseillé d'utiliser de l'eau savonneuse avec un chiffon en microfibre doux.

# ANNEXES: PLAN POTEAU TECHNIQUE





## **ANNEXES: ARBORESCENCE DES MENUS DE LA PLATINE**

### 1-Quitter

#### 2-Administration

- 1-Quitter
- 2-Modif Mot de Passe
- 3-Réglage date et heure\*

### 3 - Maintenance

- 1-Quitter
- 2-Audio/Vidéo
  - 1-Ouitter
  - 2-Niveaux général
  - 3-Niv. Mess.audio
- 3-Détecteur de présence
- 4- Leds camera ON
- 5-RAZ Etat Usine
- 6-Info. Générales
- 7-Info. Alimentation

#### 4-Paramètres

- 1-Quitter
- 2-Paramètres platine

Conf. Avec principale OUI / NON

Type de platine SOO (P) (modifiable en autonome)

Type & Num platine P00

Type de platine (S), (R) ou (P)

Numéro de platine O à 15 (P) ou O à 31 (S) (R)

Temps de décrocher 20s

Temps d'occupation 20s

Temps de communication 60s

Num. de colonne 0 à 32 (non modifiable)

- 3- Codes clavier internes
- 4-Paramètres porte et relais

Temps d'ouverture porte 2s

Temps d'ouverture relais aux 1s

Actionner relais porte (pour test)

Actionner relais AUX (pour test)

Contact porte CT/AD (Indique si le contact de parte est géré ou non)

- 5-Paramètres divers
  - 1-Bip touche
  - 2-Affichage n° d'appel\*
- 6-Paramètres BLE
  - 1-MAC BLE

## 5- Appartements\*

- 1-Quitter\*
- 2-Création auto\*
- 3-Ajout appartement\*
- 4-Modifier appartement \*
- 5-Supprimer appartement \*
- 6-Supprimer tout

<sup>\*</sup>uniquement en mode autonome

# ANNEXES: CODES COMBINÉS MONITEURS/POSTES 2VOICE



**ASTUCE :** Pour une installation à défilement simple, commencez avec le code combiné 1 au lieu de 0. Cela permet d'aligner le code combiné avec le code d'appel.

ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 00	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 01	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 02	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 03	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 04	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 05	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 06	1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 07
ON 1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 08	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 09	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 10	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 11	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 12	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 13	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 14	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 15
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 16	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 17	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 18	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 19	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 20	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 21	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 22	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 23
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 24	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 25	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 26	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 27	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 28	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 29	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 30	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 31
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 32	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 33	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 34	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 35	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 36	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 37	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 38	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 39
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 40	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 41	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 42	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 43	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 44	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 45	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 46	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 47
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 48	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 49	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 50	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 51	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 52	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 53	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 54	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 55
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 56	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 57	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 58	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 59	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 60	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 61	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 62	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 63
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 64	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 65	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 66	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 67	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 68	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 69	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 70	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 71
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 72	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 73	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 74	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 75	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 76	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 77	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 78	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 79
ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 80	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 81	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 82	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 83	ON  1 2 3 4 5 6 7 8  CODE 84	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 85	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 86	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 87
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 88	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 89	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 90	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 91	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 92	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 93	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 94	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 95
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 96	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 97	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 98	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 99	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 100	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 101	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 102	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 103
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 104	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 105	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 106	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 107	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 108	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 109	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 110	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 111
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 112	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 113	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 114	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 115	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 116	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 117	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 118	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 119
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 120	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 121	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 122	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 123	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 124	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 125	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 CODE 126	

NOTES

NOTES

## **GARANTIE**

Nos matériels sont garantis vingt-quatre mois, à dater de la facture. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation en nos ateliers du produit reconnu défectueux.

L'envoi du matériel s'effectue franco dans les deux sens. La garantie s'annule si le matériel a été réparé sans notre accord.

La garantie du produit ne couvre pas les défectuosités découlant de l'utilisation inadéquate ou abusive du produit, d'un accident, d'un acte de négligence, d'une mauvaise manipulation, de produits mal entretenus, d'environnement inadéquat ou de l'usure due à l'usage normal.

Les distances (en particulier de lecture) indiquées dans la documentation se réfèrent à des essais effectués dans des milieux idéaux (essais laboratoire), par conséquent, elles sont considérées comme des données maximum indicatives en conditions optimales d'utilisations.

URMET FRANCE ne saurait être responsable des données techniques, ni être responsable des pertes ou dommages, indirects, spéciaux, conséquents ou fortuits (y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de profits, d'économies ou de données) découlant de quelque manière de l'utilisation des produits.

## **DÉCLARATION UE**

La société URMET France, déclare sous sa seule responsabilité que la platine d'interphonie 2VOICE est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables : RED 2014/53/EU - DEEE 2012/19/EU ; La déclaration complète est disponible sur notre site internet www.urmet.fr sur la fiche de ce produit.

## AVERTISSEMENT / FIN DE VIE DU PRODUIT

DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers.

Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.

LIGNE ASSISTANCE TECHNIQUE

0 825 890 830 Ser





