

NOTICE D'INSTALLATION

PLATINES DE RUE HOMEBOOK SYSTEM



PHBSZGLP

PHBSZG

PHBSZNLP

PHBSZN

PHBSILP

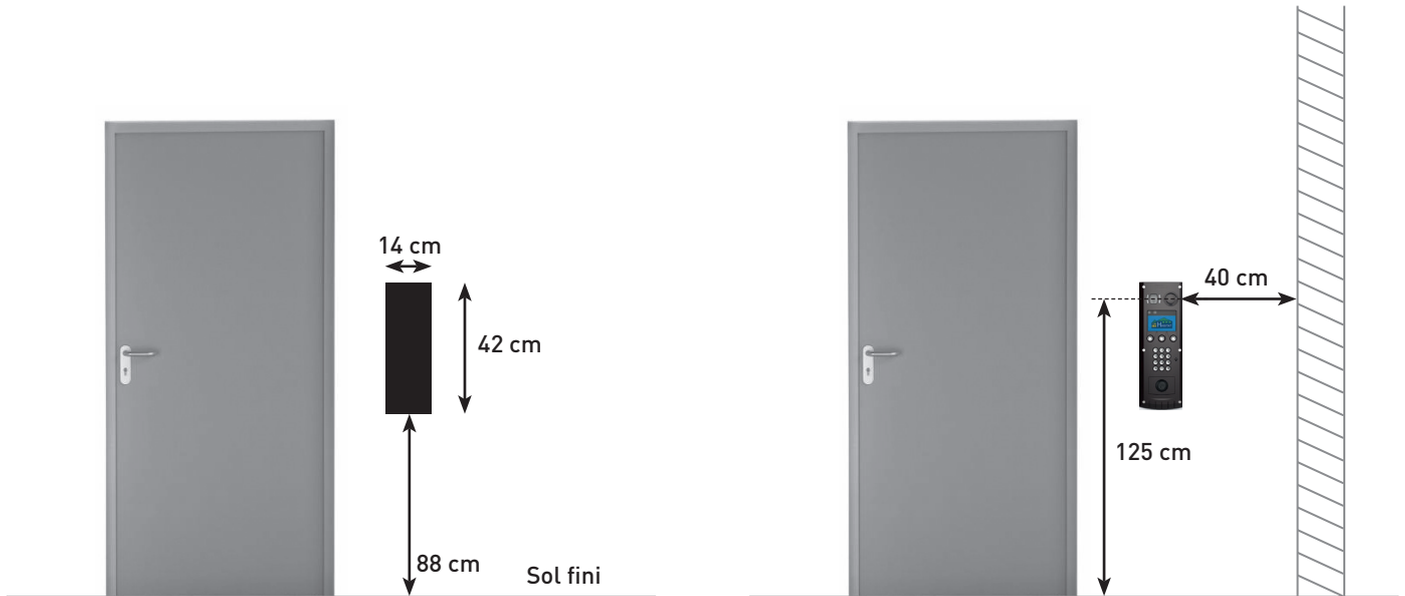
PHBSI

SOMMAIRE

Installation.....	p. 2
Paramétrage du site HBS.....	p. 3
Paramétrage de la platine.....	p. 3
Menu gestion résidents.....	p. 3
Menu réglage.....	p. 5
Menu paramètres système.....	p. 6
Menu diagnostic.....	p. 9
Schéma de câblage.....	p. 11
Garantie.....	p. 12

INSTALLATION

1. INSTRUCTIONS DE POSE ET CÂBLAGE



EXTRAIT DE LA LOI HANDICAP :

Les systèmes de contrôle d'accès ou de communication entre visiteurs et occupants ainsi que les dispositifs de commande manuelle doivent répondre aux exigences suivantes :

- être situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant ;
- être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.

TYPE DE CÂBLE À UTILISER :

Câble 4 paires torsadée de catégorie 5e minimum (débit 100MB/s)

Câble 2 fils 0,75 mm² pour connecter le lecteur du contrôle d'accès et la commande relais (voir p 11)



LA DISTANCE MAX ENTRE DEUX ÉLÉMENTS ACTIFS IP EST : 90M

Pour plus d'information consulter le « Guide de mise en œuvre HBS »

2. CONNEXION DE LA PLATINE



- **Bouton Porte BP+, BP-** : Bouton de porte déclenche le relais Porte 1
- **Relais AUX NO, NC, C** : Relais Auxiliaire
- **Alimentation 12 à 24 VDC +/-** : alimentation de la platine (uniquement en cas de switch non Poe)
- **Réseau** : Prise RJ45 de raccordement de la platine au Switch
- **Bluetooth** : Dongle USB/ Bluetooth pour programmation à l'aide de l'appli HBM
- **Contact porte CT+, CT-** : Contact de porte ouverte trop longtemps
- **Relais Porte 1 NO NC C** : Relais d'ouverture de la porte

PARAMÉTRAGE DU SITE HBS

La configuration d'un site HBS (moniteur, nom des résidents, concentrateur, etc..) se réalise avec le logiciel VisioSoft Web.

Une fois la configuration du site effectuée, il faut transférer cette configuration dans la platine :

- Soit par transfert bluetooth (à l'aide du logiciel Home Book Mobile)
- Soit par connexion internet au serveur VisioSoft Web

PARAMÉTRAGE DE LA PLATINE

La platine est configurée par Visiosoft Web mais une interface installateur permet d'effectuer quelques réglages en local : changer le nom d'un résident, effectuer des essais d'appel, régler le niveau sonore de la synthèse vocale.

Lors du premier démarrage de la platine, celle-ci vous demande un mot de passe puis sa confirmation.

Pour entrer dans le menu paramétrage de la platine :

- AA « mot de passe saisi précédemment » puis B

Le mot de passe platine servira également à accéder au menu « Paramètres avancés » du moniteur.



1. MENU GESTION RÉSIDENTS

Il permet de modifier les noms et/ou les codes d'appels des résidents contenus dans la platine.

Sélectionner l'icône « Gestion résidents » avec les flèches « droite » et « gauche », puis appuyer sur « Valider ».



Si vous souhaitez changer le nom d'un résident ou modifier un code d'appel, valider le menu « Résidents » en appuyant sur « modifier ».



Sélectionner le résident concerné avec les touches de défilements et appuyer sur « modifier ».



Le nom du résident à modifier s'affiche :
Modifier le nom du résident si besoin.

Le bouton « **Mode T9** » permet d'afficher un clavier pour faciliter les modifications.



Chaque touche du clavier platine permet alors la saisie de caractères.
La touche « **B** » permet l'écriture de majuscule.

Une fois le nom modifié, l'affichage du prénom est proposé.



Une fois le nom modifié, l'affichage du prénom est proposé.



Puis le code d'appel est affiché (non modifiable).



Une fois les modifications effectuées, appuyez sur la touche « **enregistrer** » :

Quitter le menu paramétrage pour vérifier les changements en allant dans le sous menu « **Quitter** » ou appuyer sur la touche **A** autant de fois que nécessaire.

Si le site est connecté, les modifications seront automatiquement remontées dans VisiosoftWeb



2. MENU RÉGLAGE

Ce menu permet le réglage de la phonie montante et descendante et également le lancement d'un appel test à partir d'une adresse IP.

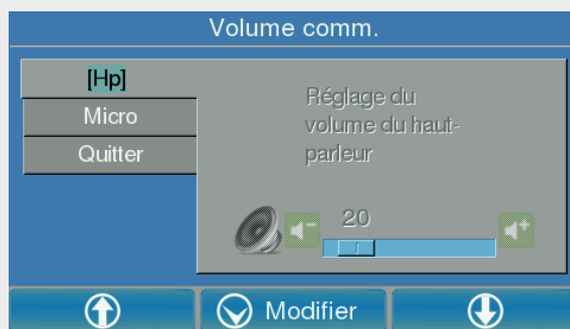
Après avoir validé le menu réglage, la fenêtre suivante apparaît :

Sélectionner l'opération à effectuer puis appuyer sur « **Modifier** ».



RÉGLAGE DE LA PHONIE

Appuyer sur le bouton « **Modifier** » dans « **Vol. comm.** » :



Sélectionner l'onglet « **HP** » ou « **Micro** » selon le réglage à effectuer. En validant les onglets « **HP** » ou « **Micro** » on peut voir apparaître les fenêtres suivantes :

Ajuster les volumes sonores avec les touche « + » ou « - » puis valider en appuyant sur « **Modifier** ».



RÉGLAGE DU VOLUME DE LA SYNTHÈSE VOCALE

Appuyer sur le bouton « **Modifier** » dans « **Vol. synth.voc** » : Sélectionner l'onglet « **Activation** » Visualisation de l'état de la synthèse vocale.



Onglet « **Volume Mess.** ».

Réglage du volume de la synthèse vocale pour les différents Messages de la platine de rue.

Ajuster les volumes sonores avec les touche « + » ou « - » puis valider en appuyant sur « **Modifier** ».



Onglet « **Volume Touch.** ».

Réglage du volume du bip de l'appui des touches.

Ajuster les volumes sonores avec les touche « + » ou « - » puis valider en appuyant sur « **Modifier** ».



VÉRIFICATION DES « STATUTS » DE LA SYNTHÈSE VOCALE

Affiche le statut des synthèses vocales présentes dans la platine :



3.MENU PARAMÈTRES SYSTÈME

Le menu paramétrage de la platine permet de changer le mot de passe, mettre à l'heure la platine, activer ou non les bips de touche, faire un remise à zéro de la platine.

Le menu « super admin » quand à lui est réservé à l'assistance technique.



CHANGER LE MOT DE PASSE DE LA PLATINE

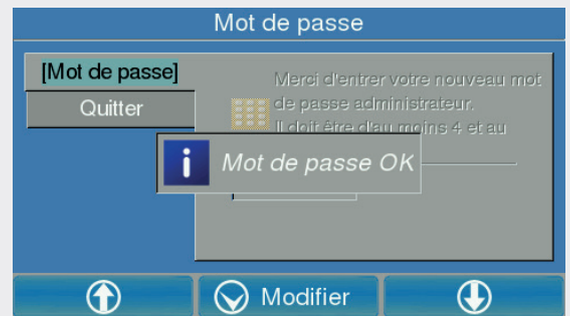
Dans le menu « Param. Système », sélectionner l'onglet « **Mot de passe** » puis cliquer sur « **Valider** ».

Appuyer ensuite sur « **Modifier** ».

Saisir un nouveau mot de passe de 4 à 8 chiffres et appuyer sur «**Valider**».



Une fenêtre apparaît « **Mot de passe OK** » pour confirmer le changement.



MISE À LA DATE ET À L'HEURE DE LA PLATINE DE RUE (EN MODE HORS CONNEXION À INTERNET)

Dans le menu « Param. Système », sélectionner l'onglet « **Date & Heure** » :



Changer la date de la platine :

Sélectionner l'onglet « **Date** » et cliquer sur « **Modifier** ».
Modifier la date et appuyer sur le bouton « **Valider** ».

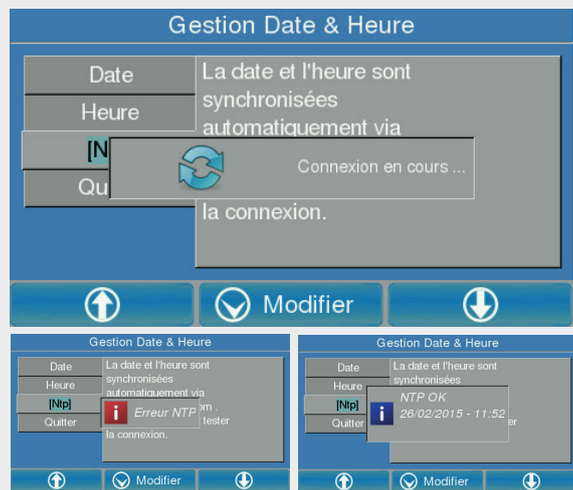


Mise à jour date et heure par NTP :

Le site visiosoftweb permet de gérer automatiquement la mise à jour de l'heure et de la date



Vous avez la possibilité de tester la connexion avec le serveur



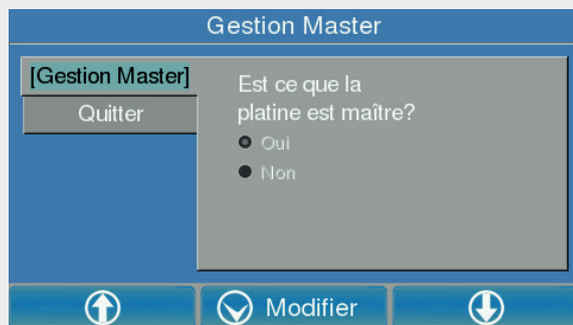
GESTION MASTER

La gestion master permet d'activer la gestion maître sur une platine. Une remise à zéro est nécessaire pour basculer une platine de maître à esclave.

Une seule platine doit être maître par réseau.

Sélectionner l'onglet « **Gestion Master** » et cliquer sur « **Modifier** »

Sélectionner « **Oui** » si vous souhaitez la basculer en platine maître, puis « **Modifier** ».



NOTA :

Si la platine à déjà été configurée en esclave, vous verrez apparaitre le message : « La platine ne peut pas devenir maître »

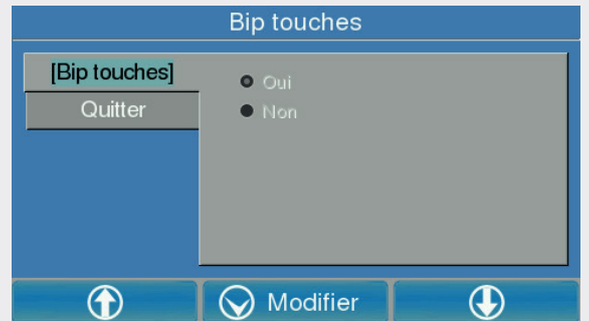


ACTIVER OU DÉSACTIVER LES BIPS DE TOUCHES DU CLAVIER

Sélectionner l'onglet « **Bip touches** » et appuyer sur « **Valider** ».

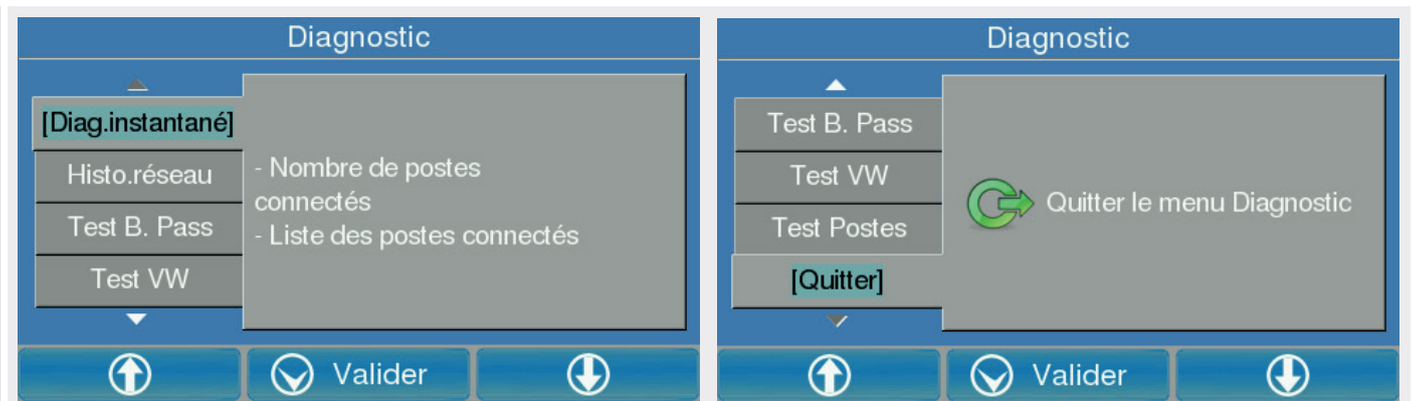


Choisir « **Oui** » ou « **Non** » avec les flèches puis appuyer sur « **Modifier** ».



4. MENU DIAGNOSTIC

Ce menu permet d'effectuer diverses vérifications du système, il sera alors possible de vérifier la connectivité internet, le débit avec les éléments du site ainsi que l'état de l'installation.



DIAGNOSTIC INSTANTANÉ

La platine scanne le réseau à la découverte de tous les éléments connectés et affiche le résultat dans la fenêtre ci-dessous. Il est possible d'effectuer un appel moniteur directement depuis ce menu.

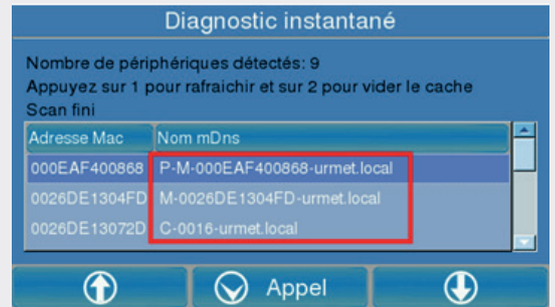
Sélectionner « **Diag.instantané** » dans le menu diagnostique, choisir le moniteur à appeler dans la liste puis valider :

NOTA :

M Signifie que le matériel reconnu est un moniteur

P Signifie que le matériel reconnu est une platine esclave

P-M Signifie que le matériel reconnu est une platine maitre



Une fois validé, l'appel se lance, pendant la communication, il est possible d'augmenter ou de diminuer le volume.

Le bouton « **Fin** » quant à lui, met fin à la communication.

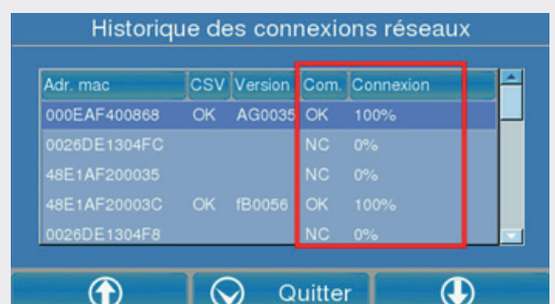


HISTORIQUE DES CONNEXIONS RÉSEAUX

Ce menu permet de vérifier le dialogue entre la platine et les éléments connectés du site. Il permet également d'afficher les versions de chaque élément.

Sélectionner « **Histo.réseau** » dans le menu diagnostique puis valider :

Ce test vérifie que le moniteur, est disponible à 100% du temps avec une communication normale « **OK** ». Cela signifie qu'il n'y a eu aucune perte de dialogue entre la platine et le moniteur.



TEST BANDE PASSANTE

Ce test permet d'effectuer un test de bande passante en cas de problème de fluidité d'image ou éventuellement de son.

Sélectionner « **Test B. Pass** » dans le menu diagnostique, choisir l'équipement à vérifier dans la liste:



Appuyer sur le bouton « **Valider** » :

Sur notre essai, nous pouvons vérifier que la bande passante est de 33,22 Mb/s soit 100%.



TEST CONNEXION VISIOSOFTWEB (EN MODE CONNECTÉ)

Ce test permet de vérifier la connexion entre la platine et le logiciel de gestion VisiosoftWeb.

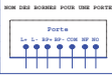
Sélectionner « **Test VW** » dans le menu diagnostique puis valider :

Si le test échoue :



SCHÉMA DE CÂBLAGE

DISTANCE CV2 & CV4			
ÉTANCHE	M	0 à 50 m	>50 à 100 m
ECTEURS	mm	0,75	
REF DE SORTIE	D	6/10	
ALIM	mm	0,75	



NOTA (*):
Il est conseillé d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

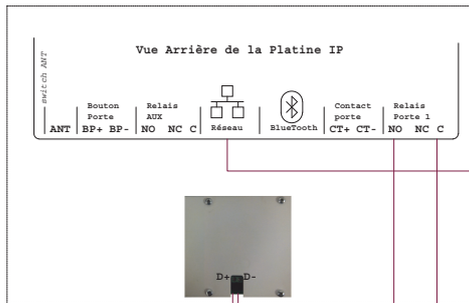
NOTE INT/IP



NOTE MOD/IP



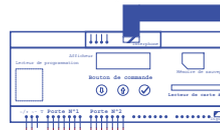
REF : PHBSZGLP
Platine de Hall
PLAQUE DE RUE IP



CÂBLE INDÉPENDANT
BUS LECTEUR PLATINE
2 x 0,75 mm - 100 m MAX.

NOTA (*)

CENTRALE VERSION BIEUS (CV2)
LOGICIEL EMBARQUE MINIMUM FV5071



CÂBLE INDÉPENDANT
BUS LECTEUR PLATINE
2 x 0,75 mm - 100 m MAX.

Relais Porte 1 (C,NO)



REF : MHBS
MONITEUR APPARTEMENT



REF : MHBS
MONITEUR APPARTEMENT



REF : MHBS
MONITEUR APPARTEMENT

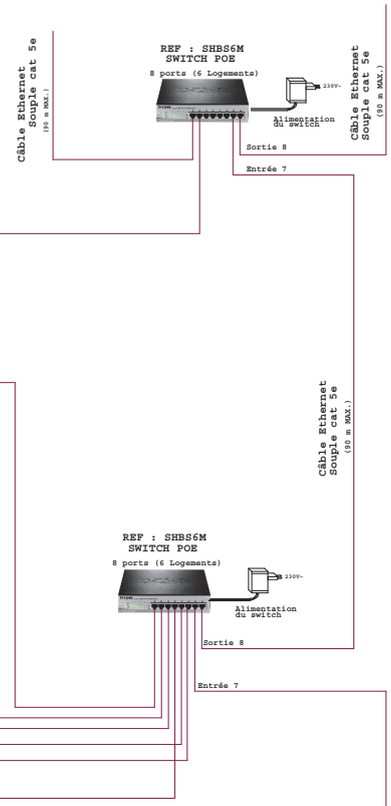


REF : MHBS
MONITEUR APPARTEMENT

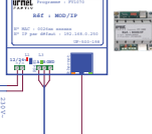


Vers Autres Moniteurs

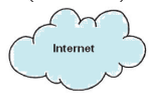
Câble Ethernet Souple cat 5e (90 m MAX.)



Voir NOTE MOD/IP



SERVER VIDEOSOFTWEB



Alimentation du routeur

Câble Ethernet Souple cat 5e (90 m MAX.)

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 défauts 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.



PHBSZN



PHBSI

Ligne assistance technique

0 825 890 830 Service 0,15 € / min
+ prix appel

Fax : 01 55 85 84 39

94 rue de la Belle Étoile • ZAC Paris Nord 2

95700 ROISSY-EN-FRANCE

Tél. 01 55 85 84 00 • Fax 01 41 84 68 28

E-mail : info@urmet.fr

www.urmet.fr

urmet
FRANCE