



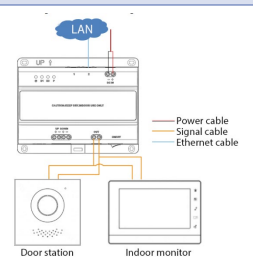


DHI-KTD01(S)

MISE EN SERVICE DU KIT VIDEO INTERCOM

1 Câblage

Attention, il faut absolument utiliser du câble S.Y.T. torsadé.



2 Paramétrage

2.1 Configuration Rapide

ETAPE 1 - Choisir la langue et la région

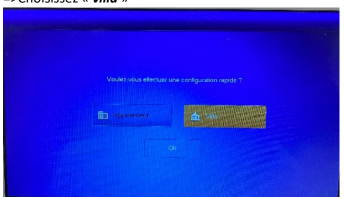




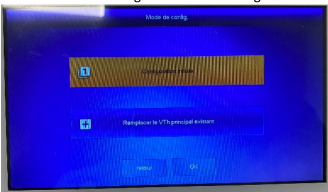




ETAPE 2 - Voulez-vous effectuer une configuration rapide ? =>Choisissez « *villa* »



ETAPE 3 - Mode de config : choisissez « configuration initiale »



ETAPE 4 - Paramétrage de l'ip : Laissez en DHCP



ETAPE 5 - Définir le mot de passe du VTH (6 chiffres) plus l'email pour pouvoir réinitialiser les mots de passe si besoin









ETAPE 6 - Puis définir le mot de passe du VTO (8 à 32 caractères)



ETAPE 7 - Veuillez activer la fonctionnalité de multidiffusion du routeur : appuyez sur « ok »



ETAPE 8 - Rechercher un appareil : Vous devriez avoir un bouton « initialize »en face du VTO et du VTH. Appuyez dessus les boutons. Les appareils passent en « initialisé » et appuyez sur « suivant »

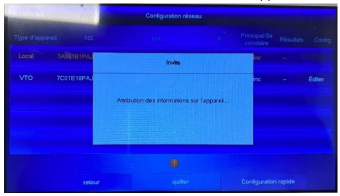








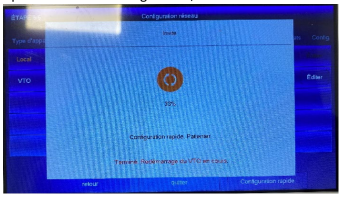
ETAPE 9 - Attribution des informations sur l'appareil :



ETAPE 10 - Appuyez sur « configuration rapide »



ETAPE 11 - Configuration rapide, veuillez patienter. ATTENTION, patientez, la configuration peux bloquer à 66%. Après avoir fait la configuration, le matériel va redémarrer



ETAPE 12 - Paramétrage fini, en sonnant sur le portier, vous devriez avoir l'appel qui arrive sur l'écran.









ETAPE 13 - Pour activer la fonctionnalité P2P, il faudra se connecter sur l'adresse IP du VTO, aller dans « réseau », activez le P2P et scanez le QR code avec l'application DMSS



S'il y a un problème pour la configuration, il faudra reset les deux modules avec Configtool et reprendre le paramétrage depuis le début.

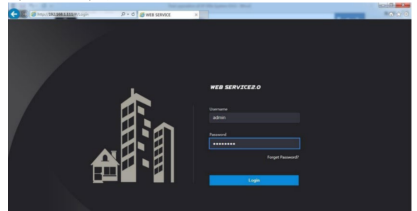
2.2 Configuration manuelle

2.2.1 Configurer le VTO

Remarque: Lorsque vous souhaitez connecter les appareils, assurez-vous que l'adresse IP de VTO et VTH se trouve dans le même segment réseau.

ETAPE 1 - S'identifier sur la page web du VTO principal.

La première connexion nécessite de changer de mot de passe pour la sécurité (8 caractères alphanumérique).



ETAPE 2 - Dans la page d'accueil, assurez-vous que le type d'appareil est « *Villa Station* » (vous pouvez définir le type d'appareil via le menu **Local Setting**).

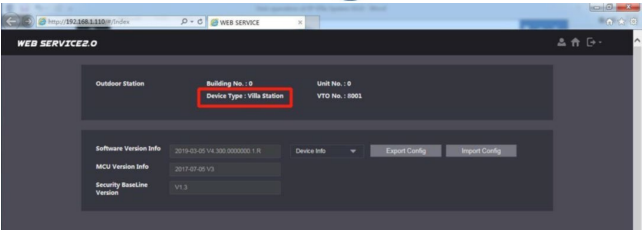
Remarque : « VTO NO » doit être différent s'il y a plus une Platine de rue dans le système.

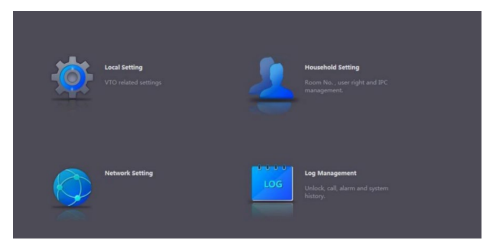






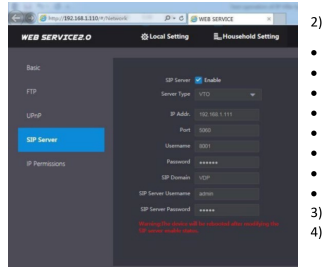
DISTRIBUTEUR CONSEIL EN MATÉRIEL DE SÉCURITÉ





ETAPE 3 - Allez dans le menu Network Setting→SIP Server.

1) Décocher la case « Enable »



Renseigner les paramètres suivants :

Server Type: VTO

• **IP Addr**: [Adresse IP du VTH]

• **Port**: 5060

Username: [numéro du VTO]

Password: 123456
SIP Domain: VDP

SIP Server Username: admin

• SIP Server Password : [mot de passe du VTH]

3) Cocher la case « Enable »

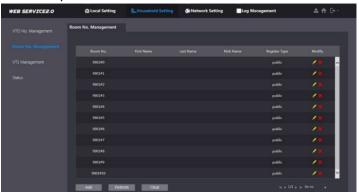
4) Appuyer sur **Save** pour valider





DISTRIBUTEUR CONSEIL EN MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

ETAPE 4 - Allez dans le menu Household Setting→Room No Management, la liste des pièces a été créée automatiquement.



ETAPE 5 - (Facultatif) Vous pouvez également ajouter votre propre numéro de pièce. Cliquez sur **Add** et remplissez.



Remarque : si vous ajoutez un nouveau numéro de pièce que vous souhaitez appeler, vous devez définir le numéro d'appel de la villa à ce nouveau numéro. Local Setting →Villa Call No.

La configuration de la platine de rue est terminée.

2.2.2 Configurer le VTH

ETAPE 1 - Appuyez longuement sur l'icône **Settings** (pendant environ 6 secondes. Saisissez le mot de passe admin (créé au démarrage).



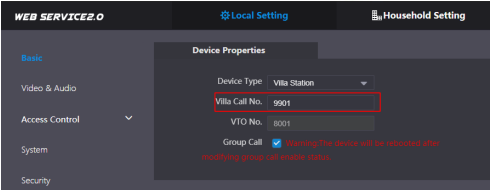
ETAPE 2 - Appuyez sur **VTH Config**, définissez le numéro de la pièce VTH, il devrait être le même avec la pièce dans le paramètre Web VTO.













Room No.: [Villa Call No.]#0

Appuyez sur OK pour finaliser la configuration.

ETAPE 3 - Appuyez sur « SIP Server » et configurez les paramètres du serveur.



Appuyez sur OK pour finaliser la configuration.

ETAPE 4 - Appuyez « VTO Config ».

• Server IP : [adresse IP du VTO]

Network Port: 5060
User Name: 9901

• Register Pwd: 123456 (garder par

défaut);

Domaine : VDPUser Name : admin

Login Pwd : [mot de passe du VTO]

Enable Status : ON







DISTRIBUTEUR CONSEIL EN MATÉRIEL DE SÉCURITÉ

VTO IP: [adresse IP du VTO]

User Name: admin

Password: [mot de passe du VTO]

Enable Status : ON



2.2.3 Vérifier le résultat

Après les étapes de fonctionnement ci-dessus, si le coin supérieur droit de VTH affiche une icône avec 'X' signifie que la configuration a échoué. S'il affiche





