

3.7 Rétablissez le courant. L'appareil s'allume en bleu, il est prêt à fonctionner.

4 Modification des paramètres

4.1 Allez dans **Réglage**  > **Paramètres du Hi**

- **Message affiché:** entrez ici ce que vous voulez voir apparaître sur l'écran de votre Hi).
- **Répondeur:** vous pouvez enregistrer un message d'absence.
- **Anti-arrachement:** à activer une fois le boîtier installé (alarme).
- **Modifier contacteurs:** libellés et durée d'activation des contacts NO.

4.2 Allez dans **Réglage**  > **Paramètres utilisateur**

- Changer mot de passe utilisateur
- Changer de code contacteur
- Configuration des partenaires: configuration de matériels partenaires.

Service technique

Lundi - Vendredi
10h - 19h

07 69 04 18 85

Caractéristiques techniques

Connectivité : WiFi / 4G
Compatibilité : Avec smartphone iOS (min 9.3) ou Android (min 4.3)
Certifications : CE, RED, IP 54 (fonctionnement extérieur)
Caméra : HD - 5 Mpx - angle de vision 130°
Écran : LCD 320 x 320 HD couleur
Vision nocturne : 3 LED infrarouge
Sirène : Intégrée dans le boîtier extérieur (92dB)
Matériaux : Zamak (boîtier) et plastique
Alimentation : 12 à 15V AC ou DC - 1 A min.
Mémoire RAM : 1 Go

Contenu de la boîte

Un Vidéophone Hi)PRO_S500
Un carillon Hi) - secteur
Un contacteur de puissance 15V
Transformateur de puissance 220VAC-15DC
Un gabarit de pose
Une clé Torx Security
4 vis et 4 chevilles pour matériau plein

FENOTEK SAS
15 Quai de Rive Neuve
13007 MARSEILLE
www.fenotek.pro



Guide d'installation et de démarrage
Vidéophone connecté
Hi)Pro-S500

REF: GID003-2019-FR

Hi)PRO
S500

1 Pré-installation avant intervention chez le client

1.1 Pensez à vous assurer de la bonne couverture Orange locale -idéalement en 4G- chez le client. Vérifiez cela à l'endroit exact où sera placé le Hi)PRO-S500 dans les conditions de fonctionnement (portail ou portillon fermé).



Pour éviter un déplacement vous pouvez demander au client de l'effectuer.

1.2 Installez l'application **Fenotek** sur votre smartphone (installateur), puis ouvrez-la. Cliquez sur Connectez-vous.

1.3 Créez ensuite votre compte avec un login (mail de l'installateur) et un mot de passe.



Veillez à mémoriser le login utilisé et votre mot de passe pour des installations ultérieures. Si vous possédez déjà un compte alors connectez-vous directement.

2 Connexion et paramétrage du Hi)PRO-S500

2.1 Une fois connecté(e), cliquez sur Paramétrer un nouveau Hi)PRO-S500.

2.2 Munissez vous de la carte d'installation fournie dans la boîte.

Scannez-la avec la caméra de votre smartphone pour activer la connexion 4G de votre Hi)PRO-S500.

Le temps d'activation de la 4G est d'environ 15 min mais si le réseau est encombré cela peut prendre jusqu'à 24h.

C'est pourquoi nous vous conseillons de préparer le Hi) la veille de l'installation chez le client.



2.3 Une fois la 4G activée, branchez électriquement votre Hi) avec une alimentation (12 à 15 V AC ou DC).

2.4 Hi) s'allume et s'initialise (~ 1 min).

Attendre jusqu'à ce que l'écran du Hi) affiche une image.

2.5 Vous pouvez désormais faire quelques tests d'usage (appel, monitoring).
Après cela, il est recommandé de laisser votre Hi) branché (~ 6 heures) pour qu'il se mette à jour avec la dernière version du logiciel

2.6 Vous pouvez débrancher le Hi) et le connecter jusqu'à l'intervention chez le client.

3 Installation chez le client



Attention: le temps d'activation de la 4G peut prendre jusqu'à 24h. Pensez à prendre en compte ce délai avant l'installation chez le client.

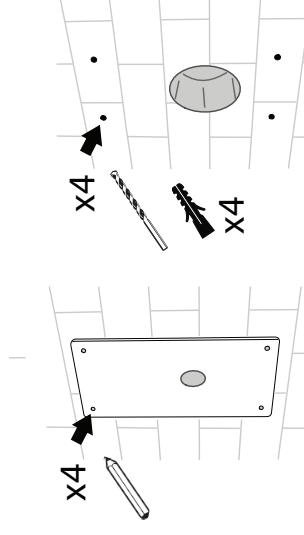
Veillez à bien choisir l'emplacement du Hi) pour que le client puisse pleinement jouir de ses fonctions.
Par exemple, il est souvent préférable de l'installer sur la tranche d'un mur, plutôt que face à la rue, pour mieux visualiser le portillon/portail.



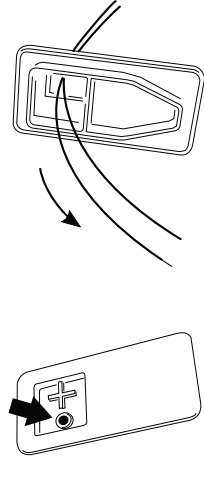
3.1 Coupez le courant.

3.2 Positionnez le gabarit à l'emplacement - prévu de l'appareil et tracez les 4 trous de fixation. Vérifiez l'aplomb à l'aide d'un niveau à bulle.

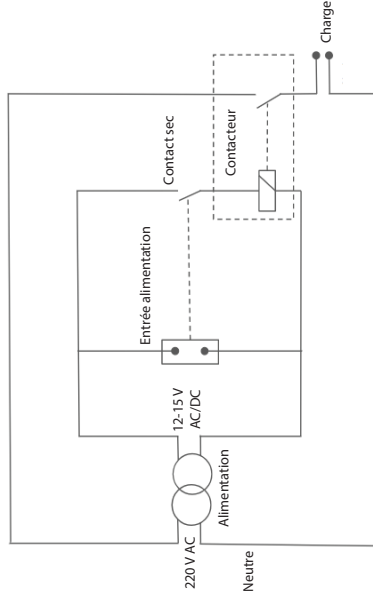
Percez les 4 trous de fixation avec un foret de diamètre 6 mm, puis insérez les chevilles:



3.3 Soulevez le bouchon arrière en caoutchouc. À l'aide d'un tournevis, percez un trou au centre du cercle indiqué, puis passez les fils au travers :



3.4 Raccordez l'appareil selon le schéma suivant:



3.5 Les fils peuvent être branchés dans n'importe quel sens (la polarité est gérée par l'appareil).
Pour connecter un fil :

1. Enfoncez le poussoir orange à l'aide d'un tournevis.
2. Insérez le fil.
3. Relâchez le poussoir.

Une fois les connexions réalisées, remettez en place le bouchon en caoutchouc et rangez les excédents de fils pour qu'ils ne gênent pas le montage sur le mur, ni n'altèrent l'étanchéité de l'appareil.

3.6 Fixez l'appareil sur le mur à l'aide des vis et de la clé Torx Security fournis.



La clé Torx Security est peu commune, conservez-la précieusement.

