

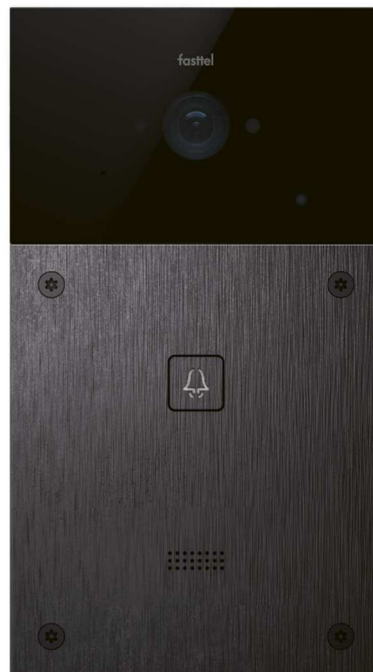
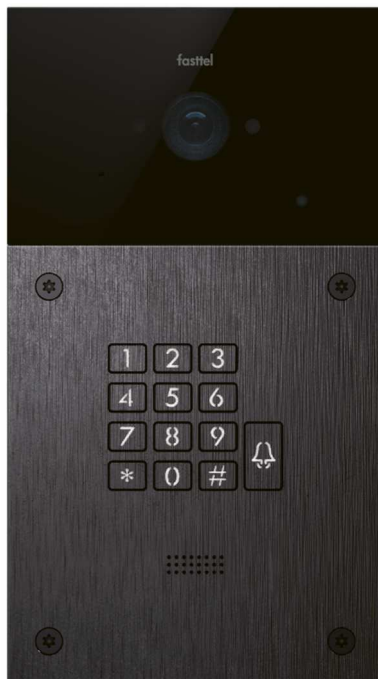
Manuel

fasttel

Door Entry Systems

FT600(K)SIP(VC)

Doorphone Entry (+ keypad)



Fasttel se réserve le droit de modifier le contenu sans avertissement préalable.

Fasttel België, Klipsenstraat 18A, 9160 Lokeren. Tel +32 (0)9 244 65 20 info@fasttel.be

Merci de faire confiance à nos produits !

Accès aux pages Web :

- Modèle à 1 bouton FT600SIP(VC): appuyez sur le bouton d'appel pendant 5 secondes et vous entendrez l'adresse IP via le haut-parleur
- Modèle avec clavier FT600KSIP(VC) : composez le code *3258* et vous entendrez l'adresse IP via le haut-parleur.

Ou recherchez l'appareil avec le programme "Advanced Ip scanner" (<http://www.advanced-ip-scanner.com/nl/>) (ou un logiciel similaire). L'adresse mac commence toujours par 00:2469300XXX.



Connectez-vous avec admin / admin.

Utilisez toujours le compte 2 pour vous connecter à votre serveur SIP local. Après tout, le compte 1 est utilisé par le cloud Fasttel lorsque vous utilisez notre application pour smartphone.

Lorsque vous ouvrez l'emballage, vous trouverez les pièces suivantes :

- FT600(K)SIP(VC) Portier de rue (optionnel avec clavier).
- Sac avec 4 x vis Torx noires + bi + couvercle étanche pour le connecteur Lan + connecteurs
- Manuel d'utilisation

Commandes facultative : voir shop.fasttel.be

- FT600BS Support de bureau pour moniteur 
- FT600W 7" moniteur 
- FT600PSW Poe adaptateur pour moniteur utilisé en WiFi
- FT600WB FT600W écran support mural 30mm de profondeur
- FT600LIC Licence pour smartphones
- FT600HW Accessoire pour le montage sur un mur creux
- FT600AZL Colonne d'enregistrement
- FTPOE2W convertisseur 2 fils vers UTP cat 5

Le portier FT600(K)SIP(VC) est équipée d'un boîtier pour montage encastré ou en appaant. Assurez-vous que le boîtier sera monté de niveau.

L'Installation

1 - FT600(K)VC portier Doorphone Entry.

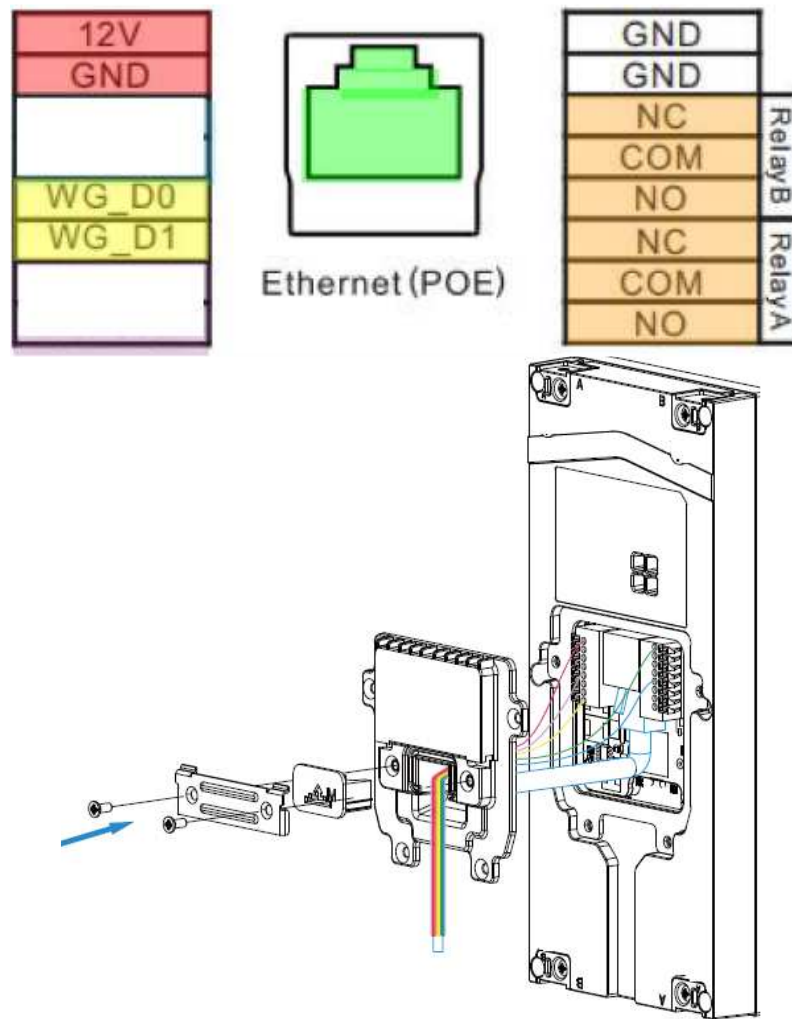
Dimensions globales : 216x116x31 (HxLxP)

Encastrement à prévoir pour le modèle encastré : 202x102x31 (HxLxP)

1.1 installation en saillie ou encastrée dans un mur plein :

- Commencez par monter le boîtier au bon endroit sur/dans le mur. En relation avec la présence de la caméra, nous recommandons **1,40 mètres** mesurés du sol au bas du portier.
- Assurez-vous que le câble UTP pour le réseau est présent et également un câble (au moins 2 fils à âme dure) pour votre serrure électrique. Si aucun UTP n'est disponible, commandez le FTPOE2W qui peut convertir n'importe quel câble en UTP avec PoE.

- Retirez d'abord le joint étanche de l'emballage et insérez le câble UTP et le câble pour la serrure par l'ouverture du milieu.
- Connectez le câble de la serrure au NO+COM des relais A



- Fermer le couvercle et utiliser le caoutchouc de câble approprié (S-M-L) pour assurer l'étanchéité du portier. Assemblez l'ensemble avec les 6 vis fournies.
- Placez maintenant le portier dans le boîtier et montez-la avec les 4 vis Torx fournies.

1.2 installation en mur creux :

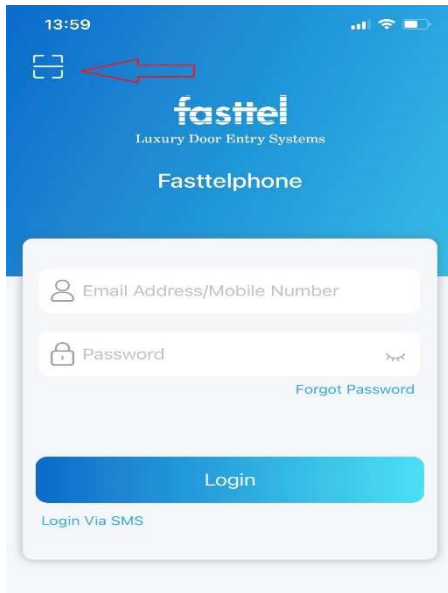
Si vous souhaitez construire le portier dans un mur creux (par exemple, style gyproc ou portail), il est préférable d'utiliser le FT600HW. Celui-ci peut être commandé séparément. Seule une ouverture de 202x102 est suffisante.

2 – Smartphone app's (optionel)

A ordre :

FT600LIC: 1 licence séparée

FT600LIC4: 3+1 licence gratuit



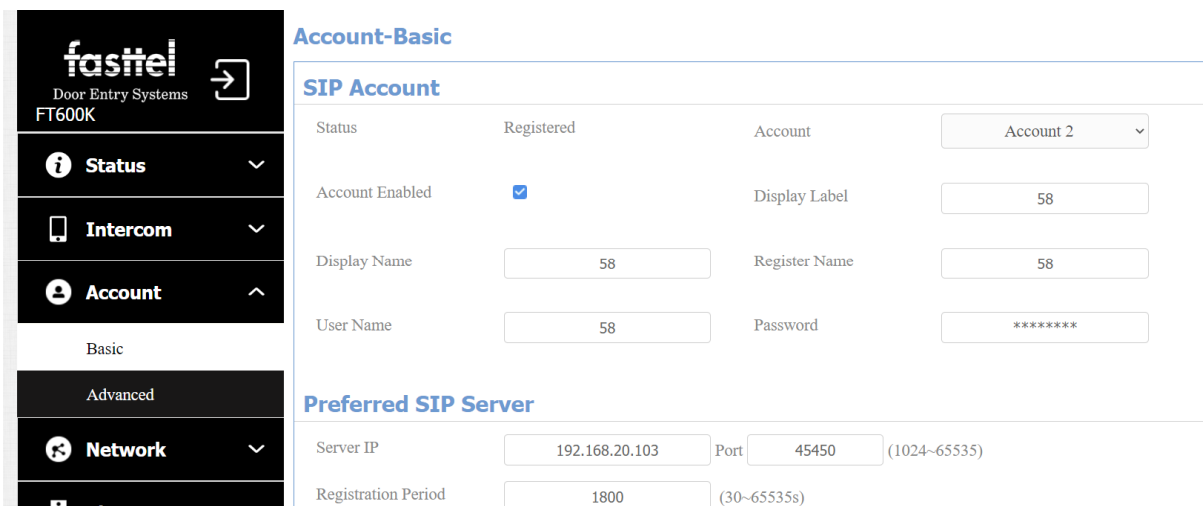
D'abord téléchargez l'application : fasttelphone.



Après le téléchargement, vous pouvez scanner le code QR (voir à gauche) et votre smartphone sera ajouté à votre installation.

L'administrateur du système doit prendre le 1er code car il a plus de droits : ainsi, lui seul peut déterminer dans l'application l'ordre dans lequel les applications sont appelées (Me-> Call settings-> contact preference-> sequence call).

Allez dans Account-> basic et entrez les détails de votre serveur sip local dans le compte 2. Ne modifiez pas le compte 1 ! Si vous n'utilisez pas de licences d'application, le compte 1 peut être utilisé. Bien qu'il soit recommandé de toujours utiliser le compte 2 pour le serveur SIP local, car si vous souhaitez utiliser notre application plus tard, le compte 1 sera automatiquement écrasé.



Si tout est correct, il sera écrit "Registered" en haut.

Choisissez ensuite Intercom->basic. Sous "group call number » (local)", vous entrez d'abord le numéro que l'interphone doit appeler sur votre serveur Sip local. Dans cet exemple, c'est 100 donc vous remplissez 100/2.

Ensuite, copiez tous les numéros répertoriés sous "group call number (cloud)" vers le haut. Dans cet exemple, ce sont les 4 licences d'application et 1 unité interne. Les appareils que vous ne copiez pas ne seront pas non plus appelés.

fasttel
Door Entry Systems
FT600

Status

Intercom

Basic

User

Schedule

LED Setting

Relay

Input

Wiegand

Live Stream

RTSP

ONVIF

Intercom-Basic

Manager Dial

Call Type: Group Call Call Timeout (Sec): 20

(If the local group is not blank, then only the local numbers will be called.)

| Group Call Number (Local) | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| 100/2 | 1234567890/1 | 1234567891/1 | 1234567892/1 |
| 1234567893/1 | 192.168.10.20/1 | | |
| | | | |
| | | | |

| Group Call Number (Cloud) | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 1234567890/1 | 1234567891/1 | 1234567892/1 | 1234567893/1 |
| 192.168.10.20/1 | | | |
| | | | |
| | | | |

3 - clavier à code (optionnel)

Votre portier Entry dispose d'un clavier qui peut être utilisé pour les codes d'accès.

Surfez jusqu'à l'adresse IP de votre Portier. Si vous ne savez pas comment faire, saisissez la combinaison suivante sur le portier *3258* et le haut-parleur vous lira l'adresse IP correcte.

Ouvrez le navigateur Web, formez l'adresse IP et connectez-vous avec admin/admin. Il existe également user/user avec moins de droits.

Dans la colonne de gauche, sélectionnez Interphone et ensuite User.

fasttel
Door Entry Systems
FT600K

Status

Intercom

Basic

User

Schedule

User

Name/User ID: All Search Reset Add

| Index | Source | User ID | Name | Private PIN | Web Relay | Schedule-Relay | Edit |
|----------------------------|--------|---------|-------|-------------|-----------|----------------|------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Local | 2 | test2 | 7890 | 0 | 1001-2; | |
| <input type="checkbox"/> 2 | Local | 1 | test1 | 123456 | 0 | 1001-1; | |
| <input type="checkbox"/> 3 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 4 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 5 | | | | | | | |

Vous pouvez voir que 2 codes ont déjà été préprogrammés. **Modifiez-les ou supprimez-les.** Créez de nouveaux codes en cliquant "add".

L'User ID est automatiquement incrémenté mais vous pouvez le modifier vous-même.

Donnez ensuite un nom logique (par exemple enfants ou jardinier).

Entrez ensuite le code et choisissez le relais à activer.

Vous devez associer un horaire à un code. Par défaut, c'est "always" qui est choisi. Ce code permettra donc toujours l'accès.

De nouveaux horaires peuvent être créés sous Intercom → schedule.

Sur le portier lui-même, vous tapez ensuite code# pour ouvrir la porte.

Les messages vocaux peuvent être modifiés en changeant la langue de la page web :

Phone → time/language

Si vous avez des questions, appelez Fasttel Smart Doorphones :

Au numéro **0902 00060 pour les utilisateurs finaux. (uniquement de Belgique)**

Au numéro **09/2446520 (choix 2) pour les installateurs.**

Gardez le numéro de série de votre portier de main. Vous le trouverez au dos du portier et il commence par FT600.