



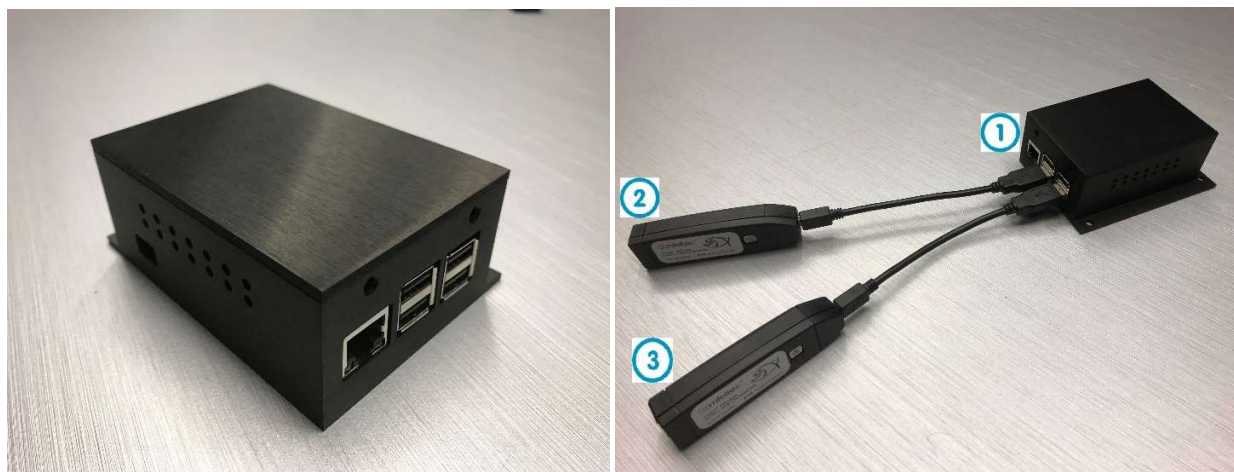
FT3000

Le FT3000 permet de diffuser à la fois des voix et des images à partir d'interphones analogiques et SIP vers des appareils Apple iOS, Android et Windows.

L'ensemble du projet est configuré via une interface web. Un nombre pratiquement illimité d'interphones, caméras (externes) peuvent être ajoutés en tant qu'utilisateurs.

Fasttel est conforme avec les dernières exigences d'Apple: les services de notification push Apple sont utilisés. Cela signifie que l'application ne doit pas être ouverte en arrière-plan. L'application va s'ouvrir quand quelqu'un l'appelle. Cet effet est plus stable et permet également d'économiser votre batterie. Les applications fonctionnent sur les réseaux WiFi et 3G / 4G. Une adresse Ip fixe ou dyn dns n'est pas nécessaire.

Afmetingen Boîtier anodisé noir: 11x8x4 cm (LxPxH)



Connexion:

1. Réseau: si l'interphone est une version SIP, cette connexion est suffisante
2. Connexion analogique pour tout intercom analogique. Cela permet à l'intercom analogique de se connecter comme client Sip sur le serveur SIP interne.
3. Connexion analogique à l'extension analogique du PBX ou de la ligne réseau analogique.

Smart Doorphones - Fasttel bvba

Klipsenstraat 18A | B - 9160 Lokeren | T +32 (0)9 244 65 20 | F +32 (0)9 244 65 29 | info@fasttel.be | www.fasttel.be
KBC:737-0158281-20 | IBAN:BE28737015828120 | SWIFT/BIC:KREDBEBB | BTW:BE0875566045 | RPRGent



Configuration:

fasttel FT3000/160022 - 192.168.10.67 - v1.3.1

User devices
 Door configuration
 Intercom interfaces
 DTMF switches
 Video cameras
 Network setup
 System access

Intercom interfaces
 The hardware interfaces supported by the system have to be configured here before they can be used by the door stations

| ID | IP address | Type | Name |
|-------------------|---------------|--------------|------|
| FT3000/160022-Tel | 192.168.10.34 | VoIP-Gateway | |
| FT3000/160022-PBX | 192.168.10.34 | VoIP-Gateway | |

The SIP accounts are used as interfaces to other SIP servers. They can be used in door stations to receive calls and also as targets in call routings.

| Name | IP address | Port | Username | Password | Transport |
|--------------|---------------|------|----------|-------------|-----------|
| yeastar link | 192.168.10.43 | 5060 | 36 | fasttel2007 | UDP |

The call routes define which outgoing calls should be routed through the different interfaces. The routes must have unique prefixes to distinguish between them.

| Route name | MSN Prefix | Interface |
|------------|------------|-----------|
| | | |

Save

L'installation la plus complexe peut être configurée via les pages de configuration intégrées: interphones analogiques et SIP, les utilisateurs et les caméras sont définis ici. Le FT3000 peut également être connecté comme client sur le sipserver principal.

Apps:

Fasttel Video Doorbell

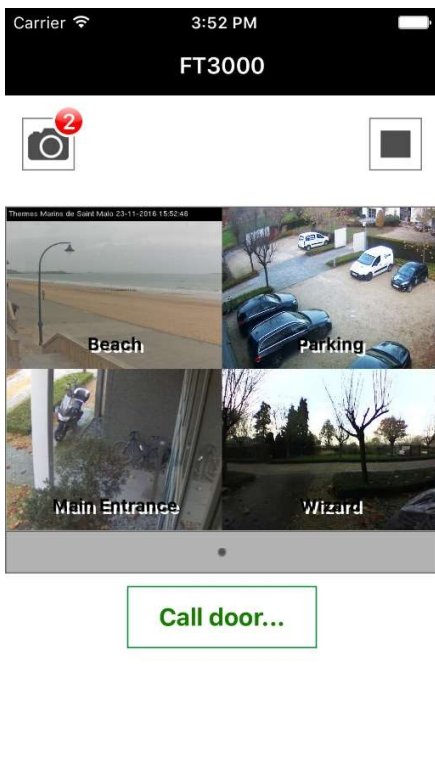


FT3000PC: download via Fasttel website



Smart Doorphones - Fasttel bvba

Klipsenstraat 18A | B - 9160 Lokeren | T +32 (0)9 244 65 20 | F +32 (0)9 244 65 29 | info@fasttel.be | www.fasttel.be
 KBC:737-0158281-20 | IBAN:BE28737015828120 | SWIFT/BIC:KREDBEBB | BTW:BE0875566045 | RPRGent



Smart Doorphones - Fasttel bvba

Klipsenstraat 18A | B - 9160 Lokeren | T +32 (0)9 244 65 20 | F +32 (0)9 244 65 29 | info@fasttel.be | www.fasttel.be
KBC:737-0158281-20 | IBAN:BE28737015828120 | SWIFT/BIC:KREDBEBB | BTW:BE0875566045 | RPRGent