Manuel



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

- FT600BS

Commandes facultative : voir shop.fasttel.be



- FT600W 7" moniteur
- FT600PSW Poe adapteur 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 apparant. Assurez-vous que le boîtier sera monté de niveau.

L'Installation

<u>1 - FT600(K)VC portier Doorphone Entry.</u>

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.

Account-Basic								
Door Entry Systems	SIP Account							
F1600K	Status	Registered	Account	Account 2 ~				
i Status 🗸 🗸		_						
	Account Enabled	<u>~</u>	Display Label	58				
	Display Name	58	Register Name	58				
Account ^	1 7	50	6					
	User Name	58	Password	******				
Basic								
Advanced	Preferred SIP Server							
😢 Network 🛛 🗸	Server IP	192.168.20.103	Port 45450 (1024~	65535)				
	Registration Period	1800	(30~65535s)					

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

Choisissez ensuite Intercom \rightarrow 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.

factio	Intercom-Bas	Intercom-Basic Manager Dial						
Door Entry Systems	Manager Dia							
FT600	Call Type	Group Ca	all 🗸 Call Tim	eout (Sec)	20	~		
i Status	(If the local group i	s not blank then only the lo	ocal numbers will be c	alled)				
Intercom		s not onani, mon only me it	seur numbers win de el	unou.)				
		Group Call Number (Local)						
Basic		100/2	1234567890/1	1234567891/1	1234567892/1			
User		1234567893/1	192.168.10.20/1		Ĩ			
Schedule								
LED Setting								
Relay								
Input			Group Call Nu	umber (Cloud)				
Wiegand		1234567890/1	1234567891/1	1234567892/1	1234567893/1			
Live Stream		192.168.10.20/1						
RTSP								

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.

Tastiel	User User							
A Status	Name	e/User ID		All	 Search 	Reset	Add	
Status	🗌 Index	Source	User ID	Name	Private PIN	Web Relay	Schedule-Relay	Edit
Intercom ^	1	Local	2	test2	7890	0	1001-2;	
	2	Local	1	test1	123456	0	1001-1;	
Basic	3							
User	4							
Schedule	5							

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

farstal	User					
Door Entry Systems	User Basic					
F1600K	User ID	3				
i Status ~	Name					
Intercom ^	Private PIN					
Basic	Code					
User	Access Setting					
Schedule	Relay	🗹 RelayA 🗌 RelayB				
PIN Setting	Web Relay	0				
LED Setting		All Schedules Enabled Schedules				
у		1001:Always ^ 1002:Never ^				
		>>				
gand		<<				
ve Stream						
RTSP		Submit Back to list				

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 \rightarrow 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 \rightarrow 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.