Manuel



Door Entry Systems

FT600VKK

Doorphone Entry kit + 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 !

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

- FT600(K)VC Portier de rue (optionnel avec clavier).
- FT600W Moniteur couleur 7".
- FT600SW Switch PoE Fasttel
- 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 moniteur supplémentaire
- FT600PSW Poe adapteur pour moniteur utilisé en WiFi
- FT600WB FT600W écran support mural 30mm de profondeur
- FT600LIC Licence supplémentaire pour smartphones
- FT600HW Accessoire pour le montage sur un mur creux
- FT600UPG Licence pour l'intégration avec un serveur sip local
- FT600AZL Colonne d'enregistrement
- FTPOE2W convertisseur 2 fils vers UTP cat 5

Le portier FT600(K)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)

- 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



	ſ	-	4	
			1	1
				L
∖∟		_		,

Ethernet (POE)

GND	
GND	
NC	R
COM	ala
NO	œ
NC	Z
COM	ela
NO	Þ



- 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.

2 - le FT600W 7"moniteur

Dans l'emballage du moniteur, vous trouverez un certain nombre d'éléments.

- Sachet en plastique avec un support de montage mural
- Sachet en plastique avec 2 fiches et vis pour le montage mural
- Connecteur avec 11 fils
- Moniteur blanc de 7 pouces

Vous pouvez voir que le moniteur possède une zone saillante à l'arrière dans laquelle se trouve la connexion réseau. Vous devrez donc le retirer du mur. Si cela n'est pas possible, commandez le support de montage FT600WB en option ou placez le moniteur séparément partout où il y a le wifi via le FT600PSW+FT600BS en option.

Placez le support de montage mural contre le mur et assurez-vous que le câble UTP et tout autre câble supplémentaire se trouvent à l'intérieur du support. Faites glisser le moniteur sur le support.

Le connecteur supplémentaire fourni comporte 4 fils supplémentaires.

- Rouge-Noir peut être utilisé pour alimenter le moniteur en 12V DC si l'UTP ne fournit pas de PoE.

- Noir-Jaune peut être utilisé pour connecter un bouton-poussoir. Le moniteur émettra alors un signal de sonnerie si l'on place un bouton-poussoir supplémentaire quelque part.(porte d'entrée par exemple)

- Toutes les autres connexions de connecteur n'ont aucune application dans ce kit.

Le moniteur peut également se connecter à votre réseau via le Wi-Fi.

1. Sur l'écran principal, sélectionnez le bouton "Plus".

- 2. Puis "configurations".
- 3. Flèche vers la droite puis "Avancé"
- 4. Entrez le code 123456
- 5. Sélectionnez "réseau"
- 6. Cliquez sur "Wlan".

La liste des réseaux sans fil se charge alors automatiquement. Cliquez sur le réseau auquel vous souhaitez que l'écran se connecte. Saisissez le mot de passe.



Cliquez sur le symbole en haut à droite pour sauvegarder.

3 - le FT600SW switch PoE

Le switch dispose de 4 connexions POE, dont 2 que vous utilisez. Utilisez la connexion 1 pour le portier extérieure Doorphone Entry et la connexion 2 pour le moniteur couleur FT600W 7". Les connexions 3 et 4 peuvent être utilisées pour des portiers ou moniteurs supplémentaires. Connectez la connexion marquée (6) à votre routeur Internet.

Branchez le câble de 230 volts après avoir installé correctement le(s) portier(s) et le(s) moniteur(s). Les deux appareils recevront une adresse IP de votre routeur et démarreront. Une fois que les deux appareils ont démarré, ils sont immédiatement prêts à être utilisés.



4 – Smartphone app's (4 unités)

Au dos du moniteur, vous trouverez 4 codes QR. Vous pouvez les utiliser pour équiper 4 smartphones d'une application.

D'abord téléchargez l'application : fasttelphone.

Après le téléchargement, vous pouvez scanner le 1er code QR (voir à gauche) et votre smartphone sera ajouté à votre installation.

Vous pouvez le faire gratuitement pour 4 appareils. 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).

Optionnel : (si vous voulez plus de 4 applications pour smartphone) ordre :

FT600LIC: 1 licence séparée FT600LIC4: 3+1 licence gratuit

Si vous utilisez un autre smartphone, assurez-vous de relire le bon code QR. Il s'agit en effet de 4 codes différents. Vous trouverez le numéro en haut à gauche de l'application : FT600VK(K)XXX.3 signifie le 3ème code QR. Après le téléchargement, confirmez que vous allez utiliser un autre appareil. L'application de l'appareil précédent sera déconnectée.

astte

5 - 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 user / user.

Pour les versions de logiciel jusqu'à 220.78.2.103 : (voir menu de gauche "Statut")

Dans la colonne de gauche, sélectionnez Intercom et ensuite Private key.

f		Privatel	(ey								
TOSTE FT600K	÷	Import	Import/export privé code(.xml)								
i Status	~		Not selected a	ny files	Select File	Importeren	Exporteren				
Interco	m ^	Privé c	ode setting								
Basis		DCada day		T	lalais A 🔲 Ralair	P					
Uitgebreid		PCode deu	rnummer	V K	telaisA 🔲 Kelais	sB					
LED Settin	ıg	PCode dag	ţ	v n	naan 🗹 dins 🗹	woen 🗹 dond					
Relay				v	rij 🗹 zat 🗹 zoi	n 🔲 controleer alle	s				
Live Stream	m	PCode tijd	HH	~	: MM	~ -	HH	~ :	MM	~	
RTSP		Pkey Webl	Relav		0	✓ Pcode naa	ım				
ONVIF		,									
PrivateKey	7	PCode cod	ie			Nie	euw				
				-							

Saisissez ensuite un nom logique (par exemple, enfants ou jardinier). Dans PCode, saisissez un nouveau code et sélectionnez nouveau. Le code est ajouté. Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier quand ce code est valable.

Sur le portier lui-même, vous saisissez ensuite #code# pour ouvrir le portail.

Pour les versions du logiciel à partir de 220.78.3.2 : (voir menu de gauche "état")

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

fastiel Door Entry Systems FT600K	User User User FT600K									
A Status		Nam	e/User ID		All ~	Search	Reset	Add		
U 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".

f i	User		
Door Entry Systems	User Basic		
FT600K	User ID	3	
🗘 Status 🗸 🗸	Name		
Intercom ^	Private PIN		
Basic	Code		
User	Access Setting		
Schedule	Relay	🗹 RelayA 🗌 RelayB	1
PIN Setting	Web Relay	0	~
LED Setting		All Schedules	Enabled Schedules
Relay		1001:Always 1002:Never	1001:Always
Input			>>
Wiegand			<<
Live 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 "toujours" 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 ou au dos du moniteur et il commence par FT600VK(K).