

**L**TEK

#### Benutzerhandbuch

#### Ausgabe 2023

### doorTEL App



## Telefon App doorTEL mit Video-Türsprechfunktion für Android Smartphones

- kostenlose APP
- einfache Einrichtung ohne Registrierung
- keine Cloudspeicherung der Videos
- Videoübertragung mit DynDNS
- Video-Lifestream sekundenschnell
- verzerrungsfreies Bild (kein Fisheyeeffekt)
- Türöffnerfunktion
- 2 programmierbare Taster
- Durchsagelautstärke aktivieren
- Keypad für individuelle Eingabe
- Freisprechen ein- /ausschalten
- Türrufumleitung ein- /ausschalten
- Zweiter Türöffner / Außenlicht



Ausgabe 2023

# doorTEL App









L-TEK APP Store www.l-tek.net

QR Code



3

google Play Store



Ausgabe 2023

### doorTEL App

### Nutzungsbedingungen

Die doorTEL App ist eine kostenlose Telefonie App mit Video-Türsprechfunktion. Die doorTEL App ist für alle L-TEK Türsprechanlagen und Kameras sowie für den TeleBell geeignet. Beim TeleBell entfällt jedoch die Sprechfunktion.

Die doorTEL App ist für Android Smartphones ab Android Version 10 entwickelt. Aufgrund der vielen Smartphonemodelle und laufenden Updates können wir keine grundsätzliche Funktionsgarantie geben.

Eine fehlende Betriebsbereitschaft der doorTEL App stellt daher keinen Garantieanspruch bezüglich der L-TEK Video-Türsprechanlage oder Video-Klingelanlage dar.

Für die doorTEL App ist keine telefonische Beratung möglich. Rückmeldungen bitte ausschliesslich per Email an info@l-tek.net. Zur Einrichtung der App steht ein verständliches Benutzerhandbuch zur Verfügung in dem die Anwendung genau beschrieben wird. Darüber hinaus erhalten Sie Video-Anleitungen im L-TEK You Tube Kanal.



Ausgabe 2023

## doorTEL App





#### doorTEL App öffnen

1

2

L-TEK doorTEL Icon anklicken und die APP öffnen

die doorTEL APP als Standard APP zum Telefonieren festlegen



Ausgabe 2023

### doorTEL App

### Vorraussetzung für die Anwendung der doorTEL App

Im Folgenden beschreiben wir die Einrichtung der doorTEL App für eine L-TEK Video-Türsprechanlage.

Die Türsprechanlage ist dabei am Port FON1 der Fritzbox bereits eingerichtet. Siehe Bedienungsanleitung der Türsprechanlage.

Die Kamera ist mit Portweiterleitung im Netzwerk eingerichtet und per DynDNS mit einem Domainnamen über das Internet erreichbar. Siehe Anleitung der Kamera und Anleitung DynDNS mit GoIP.

Alle Anleitungen können Sie im L-TEK Shop herunterladen.



Ausgabe 2023

## doorTEL App





## doorTEL App zum Telefonieren benutzen

die Kontakte und die Anruferliste
aus Ihrer gewohnten
Telefonie App werden übernommen
und können auch hier genauso
bearbeitet werden.
Hinsichtlich normaler Telefonate
funktioniert die App so wie
bisher gewohnt.

2

1

mit dem Schaltsymbol oben rechts schalten Sie um auf die Video-Türsprechanlage



Ausgabe 2023

### doorTEL App



10:47		कि.॥ 100% 🗖				
÷	<b>Ŀ</b> TEK					
Türstation						
doorTEL Nr.	+498992774160					
doorTEL-ID	+498992778060					
Kamera						
DynDNS Domain	l-tek.goip.de					
Benutzername	admin					
Passwort	admin					
Port	80					
Schalten		Sprechen				
1   DTMF		<b>I</b>				
2   DTMF		x				
Speichern						
	0	<				

#### doorTEL APP einrichten

2

- bevor die Video-Türsprechfunktion genutzt werden kann müssen einige wenige Einstellungen durchgeführt werden.
  - klicken Sie oben rechts auf das Symbol Einstellungen. Hier kommen Sie zu den Einstellungen für die **Türstation** und die **Kamera** sowie die programmierbaren **Taster**.

Sie können hier auch auswählen ob die **Freisprecheinrichtung** während des Türgesprächs eingeschaltet sein soll.



Ausgabe 2023

### doorTEL App



### **Türstation anrufen**

um die Türstation anzurufen benötigen wir eine Runummer unter der die Türstation erreichbar ist.

diese Rufnummer ist eine noch freie Rufnummer aus der Liste der von Ihrem Provider bereitgestellten öffentlichen Rufnummern.

Wählen Sie eine Rufnummer die nur dem gewünschen Personenkreis bekannt ist. Gehen Sie dazu in das Fritzbox OS **Telefonie / Eigene Rufnummern** und wählen Sie die Rufnummer aus.



3

Tragen Sie diese Rufnummer mit Vorwahl z.B. +4989 für Deutschland/München in das Feld **Türstation / doorTEL Nr.** der doorTEL APP ein.



Ausgabe 2023

### doorTEL App

👙 🔶 FRITZIBox 7590 A	x x +	~	>			
$\leftrightarrow \rightarrow \mathbf{G}$	) & O+ fritz.box/#	☆	ତ ଧ ≡			
FRITZ!	FRITZ!Box 7590 AX     FRITZ!NAS       Neue Rufumleitung     FRITZ!NAS	MyFRITZ!	L-TEK <b>:</b>			
😧 Übersicht	Hier können Sie Rufumleitungen einrichten. Legen Sie fest, welche Anrufe u Sie an, wohin und unter welcher Bedingung sie umgeleitet werden.	mgeleitet werden solle	n und geben			
Telefonie Anrufe	Anrufe, die umgeleitet werden     Second Anrufe an 92774160	-	_			
Anrufbeantworter Telefonbuch	Anrufe von Bitte wählen	öffentliche				
Weckruf Fax	Umleitung der Anrufe	Rufnur	nmer			
Rufbehandlung	O an Zielrufnummer Bitte wählen 👻					
Telefoniegeräte Eigene Rufnummern	an Anrufbeantworter     Hinweis:     Anrufbeantworter ist zur Zeit deaktiviert	interne	r Port			
DECT	an Telefon     Türsprechanlage	-	-			
WLAN Smart Home	Hinweis: Beachten Sie bitte, dass bei der Umleitung zu einer externen Rufnummer zusätzliche Kosten anfallen können.					
🕞 Diagnose	Eigene Rufnummer zur Umleitung					
<ul><li>System</li><li>Assistenten</li></ul>	Eigene Rufnummer Automatisch 🔹	-	-			
	Art der Umleitung					
Ansicht: Erweitert Inhalt Handt	Art der Umleitung Sofort -	-	_			
Newsletter avm.de		ОК	Abbrechen			

#### **Türstation anrufen**

 $\mathbf{T}$ 

2

bevor wir die Türstation anrufen können, muss die eingetragene öffentliche Rufnummer noch auf den Anschluss der Türstation geleitet werden. In unserem Fall ist das der

Port FON1 mit der internen Rufnummer \*\*1

Wir gehen dazu wieder in das
Fritzbox OS Telefonie /
Rufbehandlung / Rufumleitung
und richten eine neue
Rufumleitung ein. Klicken Sie
auf OK und prüfen Sie den Eintrag
in der Übersicht Rufumleitung.
Beachten Sie dass anstelle von
\*\*1 nur die 1 als interne
Rufnummer stehen darf.



Ausgabe 2023

#### doorTEL App

3



### Türstation ruft an (Besucher klingelt)

wenn die Türstation einen Anruf auf das Smartphone tätigen soll haben wir es mit zwei Rufnummern zu tun.

die erste dieser Rufnummern ist die Rufnummer des Smartphones selbst. Diese Rufnummer wird in der Fritzbox im Dialog Türsprechanlage eingetragen **Telefonie / Telefoniegeräte/ Türsprechanlage**. In diesem Dialog wird die interne Rufnummer des Klingeltasters (11) auf die Rufnummer des Smartphones geleitet.

die zweite Rufnummer ist die Rufnummer welche die Fritzbox bei abgehenden Türgesprächen mitsendet. Diese Rufnummer dient zur Identifizierung der Anrufers und wird daher Anrufer ID genannt, in unserem Fall nennen wir sie **doorTeL ID**. Dieser Eintrag ist besonders wichtig, denn dadurch schaltet die doorTEL APP um auf Video-Türsprechanlage. Ohne der doorTEL ID wäre es ein normaler Telefonanruf auf dem Smartphone.



Ausgabe 2023

# doorTEL App

🔹 🔶 FRITZIBox 7590 AX	× +			~	- 0	
$\leftarrow \rightarrow \mathbf{C}$ 0	A or fritz.box/#			☆	ତ ଧ୍ର	
FRITZ!	FRITZ!Box	7590 AX	FRITZ!NAS	MyFRITZ!	l-тек <b>:</b> ?)	
<ul> <li>Übersicht</li> <li>Internet</li> </ul>	Ihre Türsprechanlage festgelegt, Prüfen Sie weitergeleitet werde	e hat bis zu 4 Klingeltast bitte die vorbelegten R n soll.	en. Die Rufnummern der Klingelta: ufnummern und legen Sie fest, an	sten sind in der Türsprech welche Telefone das Klin	aanlage geln	
Anrufe	Klingeltaste	Rufnummer der Klingeltaste	Klingeln weiterleiten an	Klingelton FRITZ!F	on	
Anrufbeantworter	Klingeltaste 1	11	Rufgruppe 🗸	Eighties v		
Weckruf	Klingeltaste 1	12	Rufnummer v 01637048344	Standard v	×	
Fax			Rufnumm	er des <sub>Klingeltast</sub>	te hinzufügen	
Rufbehandlung Telefoniegeräte	Name der Türsprechanlage	Türsprechanlage	Smartpho	nes	0	
Eigene Rufnummern DECT	Ausgehende Rufe	92778060 ~	doo	orTEL ID		
Heimnetz WLAN	Zeichenfolge für	##				
<ul> <li>Smart Home</li> <li>Diagnose</li> </ul>	Geben Sie hier die Ze Um die Tür zu öffnen stattdessen einfach o	eichenfolge für den Türö , müssen Sie dann am F die Funktionstaste "Öffn	ffner ein. Diese entnehmen Sie de RITZ!Fon diese Zeichenfolge nicht en" nutzen.	r Dokumentation Ihrer Tü mehr eingeben, sondern	rsprechanlage. können	
) System	Live-Bild	<ul> <li>https://admin</li> </ul>	admin@192.168.10.45/snap.jr			
Assistenten	Wenn die Türsprecha Adresse der Kamera	Wenn die Türsprechanlage über eine Kamera verfügt, geben Sie hier die Internet-Adresse der Kamera ein. Die Internet- Adresse der Kamera entnehmen Sie der Dokumentation Ihrer Kamera bzw. Türsprechanlage.				
Rechtliches Tipps & Tricks Newsletter avm.de				ОК	Abbrechen	





Ausgabe 2023

#### doorTEL App



#### Kamera einrichten

als Vorbereitung für diesen Eintrag muss die Kamera an der Fritzbox angeschlossen und im Heimnetz angemeldet sein. Darüber hinaus benötigen wir die Registrierung einer DynDNS Domain und einer Portfreigabe für die Kamera in der Fritzbox. Erst damit wird die Kamera über das Internet erreichbar und genau diese Funktion benötigen wir dir die Video-Türsprechanlage. Klingt zunächst kompliziert, ist aber ganz einfach! Laden Sie sich die Anleitung DynDNS mit GoIP aus dem L-TEK Shop herunter und richten Sie damit diese notwendige Funktion ein.

Tragen Sie danach Ihren registrieten **DynDNS Domain** ein und den Benutzername sowie das Passwort der Kamera. Im Lieferzustand ist das **admin:admin**. Der http://-Port der Kamera ist **Port 80**, es sein denn die Fritzbox hat einen andernen Port vergeben. In der Portfreigabe der Fritzbox kann das geprüft werden.



Ausgabe 2023

### doorTEL App

2



#### Schalten / Sprechen

Die doorTEL APP beinhaltet 2 Taster die einen frei programmierbaren Zahlencode ermöglichen, der bestimmte Funktion in der Türstation schaltet. Zum Beispiel das Schaltrelais als zweiten Türöffner zur Aussenlichtsteuerung oder um die Türufumleitung EIN- oder AUS zuschalten.

Für jeden der beiden Schalter können bis zu4 Digits eingetragen werden bestehend ausZahlen 1 - 0 und \* oder #.

Hier können Sie festlegen ob ein Türgespräch mit der Freisprecheinrichtung des Smartphones geführt werden soll.



LTEK

#### Benutzerhandbuch

Ausgabe 2023

## doorTEL App



Wir wünschen Ihnen viel Spass mit der doorTEL App.

© L-TEK Telekommunikation Ausgabe April 2023 technische Änderungen vorbehalten