

Vom frogTerminal Intercom direkt aufs Smartphone

Die Telefonie App mit vielen Funktionen, Ereignisanalyse und Fernkonfiguration



frogSIP App für Apple®/Android®



Video-Kommunikation über SIP und frogCloud

Unsere frogSIP-App auf den Smartphones von Apple® / Android® ist eine Telefonie-App, die auf das Klingeln am frogTerminal reagiert und in sekundenschnelle eine Video-Verbindung mit dem frogTerminal aufbaut. Über die frogSIP-App können dann Türen geöffnet oder Gebäudefunktionen über IP und Bluetooth-Mesh gesteuert werden.

Gebäudesteuerung

Die frogSIP-App verwaltet mehrere Objekte sowie mehrere Türen, Tore und Schranken pro Objekt. Weitere Gebäudefunktionen können integriert werden. Klingelschild, PIN-Code und die Zeitberechtigung für den Zutritt am frogTerminal können von der Ferne über die frogSIP-App geändert werden.

Recherche vom Smartphone

Verpasste Anrufe werden von der frogSIP-App gelistet. Eine Videorecherche nach Art des Ereignisses oder Zeitbereich ist über das Smartphone möglich. Dabei erfolgt die Kommunikation mit dem frogTerminal ausschliesslich über den SIP-Telefoniekanal. Komplexe Netzwerk-Verhältnisse bedeuten deshalb keine Einschränkung, da ausser SIP keine weiteren TCP/IP-Verbindungen notwendig oder zusätzliche Ports offen zu halten sind.



frogTerminal KS



BT-Mesh-Modul

Die Spezialisten für smarte Technologie und energieeffiziente Gebäudetechnik aus der Pfalz

frogblue AG • Luxemburger Strasse 6 • 67657 Kaiserslautern • info@frogblue.com • Tel: + 49 631 5208290



Anrufe

Ein Klingeln am frogTerminal erreicht in sekunden-schnelle das Smartphone. Automatische Anrufe bei Auslösung von Kontakten am frogTerminal oder bei Meldungen anderer Geräte per IP oder Bluetooth Mesh sind möglich. Verpasste Anrufe werden registriert und angezeigt. MOBOTIX® Kameras können Anrufe am frogTerminal über das Netzwerk mit IP-Notify starten und so auch automatische Anrufansagen triggern.

Rufweiterleitung

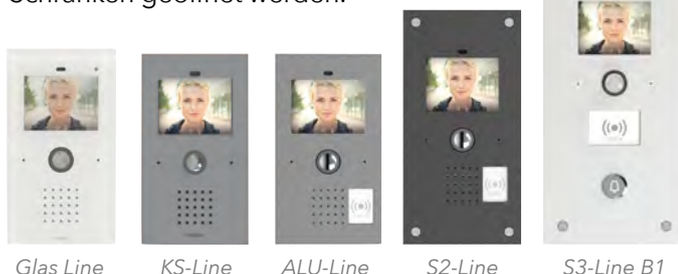
Wird ein Ruf nicht angenommen, leitet das frogTerminal den Anruf zu einer anderen Anrufgruppe weiter. Anrufe mit Quittierungs-PIN sind möglich, die dann die Weiterleitung stoppt. Über im frogTerminal definierte Funktionscodes können Aktionsgruppen gestartet werden, die bspw. Gebäudefunktionen schalten.

Videotelefonie

Video vom Smartphone zum frogTerminal mit Nutzung der Kameras und Zoomstufen kann aktiviert werden. Schnappschüsse vom Video sind möglich.

Fernkonfiguration

Die Fernkonfiguration von Klingelschild, PIN-Code und Zeitberechtigung können für jede Mietpartei über das Smartphone geändert und dynamischen Anforderungen, wie bspw. B&B Applikationen, angepasst werden. Über Funktions-PINs können Aktionen der Gebäudesteuerung ausgelöst werden und so bspw. Außenlicht geschaltet oder Schranken geöffnet werden.

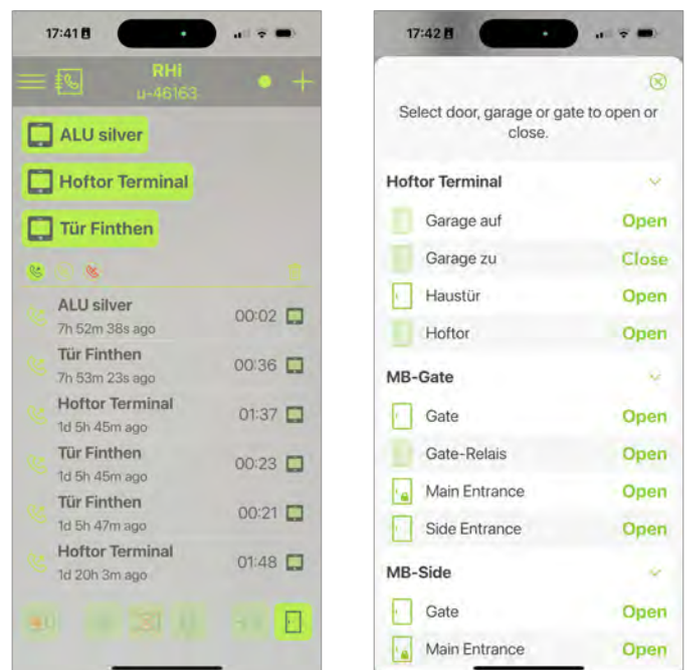


Anonyme Registrierung

Zum Start muss lediglich die kostenfreie frogSIP-App von Apple® App Store oder bei Google® Play geladen werden. Die Registrierung bei der frogCloud erfolgt anonym mit Email und Passwort. Danach erfolgt die Kopplung von Smartphone und frogTerminal blitzschnell mit dem Wizard über QR-Code oder eine PIN-Nummer.

Mehr als nur eine Tür

Die frogSIP App steuert nicht nur eine Tür über das frogTerminal, sondern kann mehrere Türen, wie bspw. Eingangstür, Toreinfahrt oder Garage öffnen. Spezielle Toranlagen oder Schrankensysteme können über IP-Link



angesprochen werden. Die frogSIP verwaltet mehrere Objekte und kann Türen und Gebäudefunktionen ohne Einwahl in das frogTerminal über SIP steuern.

Recherche nach Art und Zeit

Über die frogSIP ist eine Ereignisrecherche nach Art des Ereignisses sowie nach Zeitbereichen und Wochentagen möglich. So lassen sich bspw. Zutrittsversuche mit falscher PIN oder RFID-Karte am Wochenende mit einem Klick auflisten. Diese Funktion ist pro Nutzer freischaltbar.

Ausschließlich SIP

Die Kommunikation mit dem frogTerminal erfolgt ausschliesslich über die SIP-Verbindung und deren Messagekanal. Dies gilt für die Gebäudesteuerung, das Öffnen der Türen wie auch für die Recherche. Eine IP-Verbindung oder offene Ports sind dazu nicht notwendig.