



Einrichtung der ALP-600 APP in Verbindung mit MyFRITZ!

ALP-600



IP SIP Video Türsprechanlage



Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
FRITZ!Box Portfreigabe	4
HTTP Port Freigabe	4
RTSP Port Freigabe.....	9
MyFRITZ! Daten in ALP-600 App eintragen.	11

Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf der
ALP-600 IP SIP Video Türsprechanlage.

Die ALP-600 arbeitet ohne Cloud Server, d.h. in der Werkseinstellung ist die ALP-600 außerhalb des Netzwerkes nicht erreichbar. Damit Sie auch unterwegs benachrichtigt werden können, müssen Sie DDNS bzw. in der FRITZ!Box den MyFRITZ! Dienst einsetzen bzw. konfigurieren.

Hier erklären wir Ihnen, welche Schritte vorgenommen werden müssen, damit Sie unterwegs mit der App auf die ALP-600 zugreifen können.



Es wird davon ausgegangen, dass Sie ein MyFRITZ!-Konto bereits eingerichtet haben. Sollten Sie Fragen für die Ersteinrichtung Ihres MyFRITZ!-Kontos haben, wenden Sie sich bitte an den AVM Support.

FRITZ!Box Portfreigabe

Damit Sie über die App außerhalb des Netzwerkes benachrichtigt werden können, müssen 2 Ports in FRITZ!Box frei gegeben werden.



Wir empfehlen Ihnen den internen und externen Port nicht identisch zusetzen. Die externe Port Adresse können Sie selbst bestimmen.

1. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box auf „Internet“.
2. Klicken Sie bitte auf „Freigaben“.
3. Wählen Sie auf der rechten Seite „Geräte für Freigabe hinzufügen“.

HTTP Port Freigabe

Portfreigaben | FRITZ!Box-Dienste | DynDNS | VPN

Alle mit der FRITZ!Box verbundenen Geräte sind vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet geschützt. Einige Anwendungen, wie z.B. Online-Spiele, müssen jedoch für andere Teilnehmer des Internets erreichbar sein. Durch Einrichtung von Portfreigaben können Sie solche Verbindungen erlauben.

Gerät / Name	IP-Adresse	Freigaben	Port extern vergeben IPv4	Port extern vergeben IPv6	Selbstständige Portfreigabe
Keine Portfreigabe vorhanden					

Schritt 3 → [Gerät für Freigaben hinzufügen](#) [Aktualisieren](#)

Sie können die Einstellung "Selbstständige Portfreigabe" für alle Geräte deaktivieren, die bisher keine Portfreigabe angefordert haben. [Deaktivieren](#)

[Übernehmen](#) [Abbrechen](#)

Nachdem Sie „Gerät für Freigaben hinzufügen“ ausgewählt haben, geht ein neues Fenster auf.

Damit Sie in der Liste die ALP-600 einfacher finden, sollten Sie vorher eine Bezeichnung vergeben. Dies können Sie unter Heimnetz->Netzwerk vornehmen.



In unserer Beispielabbildung haben wir diese „ALP-600“ benannt.

Schritt 4: Wählen Sie aus der Liste die ALP-600 bzw. die von Ihnen vergebene Bezeichnung aus.

Übersicht

Internet

- Online-Monitor
- Zugangsdaten
- Filter
- Freigaben**
- MyFRITZ!-Konto
- DSL-Informationen

Telefonie

Heimnetz

- WLAN
- DECT
- Diagnose
- System

Gerät: ALP600

IPv4-Adresse

MAC-Adresse

Selbstständige Portfreigaben für dieses Gerät erlauben.

IPv4-Einstellungen

Dieses Gerät komplett für den Internetzugriff über IPv4 freigeben (Exposed Host).
Diese Einstellung kann nur für ein Gerät aktiviert werden.

Freigaben

Status	Bezeichnung	Protokoll	IP-Adresse im Internet	Port extern vergeben
Es sind keine Freigaben eingerichtet				

Schritt 5 → Neue Freigabe

Schritt 5: Wählen Sie bitte „Neue Freigabe“.

Schritt 6: Wählen Sie bitte „Portfreigabe“ aus.

Freigabe anlegen

MyFRITZ!-Freigabe

Anwendung

Verzeichnis (optional)

MyFRITZ!-Adresse

Portfreigabe ← Schritt 6

Freigabe aktivieren

Schritt 7: Klicken Sie auf das Auswahlmeneü „Anwendung“ und wählen Sie „Andere Anwendungen“.

Schritt 8: Setzen Sie das Protokoll auf „TCP“.

Freigabe anlegen

MyFRITZ!-Freigabe

Portfreigabe

Anwendung ← Schritt 7

Protokoll ← Schritt 8

Port an Gerät bis Port

Port extern gewünscht (IPv4)

Freigabe aktivieren

Freigabe anlegen

MyFRITZ!-Freigabe

Portfreigabe

Anwendung

Andere Anwendung ▾

Bezeichnung

← Schritt 9

Protokoll

TCP ▾

Port an Gerät

 bis Port

← Schritt 10

Port extern gewünscht
(IPv4)

← Schritt 11

Freigabe aktivieren

OK

Abbrechen

Schritt 9: Tragen Sie in Bezeichnung „HTTP“ ein.

Schritt 10: Tragen Sie die Port Adresse 80 ein. (in beide Felder)

(Sollten Sie den internen Port geändert haben, dann müssen Sie den geänderten Port hier eintragen)

Schritt 11: Hier tragen Sie eine externe Port Adresse ein. Die Port Adresse können Sie selbst zwischen 1-65555 auswählen. Sollte die Port Adresse bereits in FRITZ!Box vergeben sein, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen eine 4- oder 5-stellige Port Adresse zu wählen.

Nachdem Sie alles richtig eingetragen haben, erhalten Sie folgendes Bild. Damit haben Sie „HTTP“ freigegeben.

Freigabe anlegen

MyFRITZ!-Freigabe

Portfreigabe

Anwendung

Bezeichnung

Protokoll

Port an Gerät bis Port

Port extern gewünscht (IPv4)  Die externe Port Adresse können selbst festlegen. Die Port Adresse wird in der ALP-600 App benötigt.

Freigabe aktivieren



Für die Bild- und Ton-Übertragung muss eine zweite Port Adresse freigegeben werden.

Wiederholen Sie nochmal den Schritt 5.

RTSP Port Freigabe

Nachdem Sie den Schritt 5 wiederholt haben, erhalten Sie folgende Eingabemaske.

Freigabe anlegen

MyFRITZ!-Freigabe

Portfreigabe

Anwendung

Bezeichnung ← Schritt 1

Protokoll

Port an Gerät bis Port ← Schritt 2

Port extern gewünscht (IPv4) ← Schritt 3

Freigabe aktivieren

Schritt 1: Tragen Sie in Bezeichnung „RTSP“ ein.

Schritt 2: Tragen Sie die Port Adresse 554 ein.

(Sollten Sie den internen Port geändert haben, dann müssen Sie den geänderten Port hier eintragen).

Schritt 3: Hier tragen Sie eine externe Port Adresse ein. Die Port Adresse können Sie selbst zwischen 1-65555 auswählen. Sollte die Port Adresse bereits in der FRITZ!Box vergeben sein, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen eine 4- oder 5-stellige Port Adresse zu wählen.

Nachdem Sie alles richtig eingetragen haben, erhalten Sie folgendes Bild. Damit haben Sie „RTSP“ freigegeben.

Freigabe anlegen

MyFRITZ!-Freigabe

Portfreigabe

Anwendung

Bezeichnung

Protokoll

Port an Gerät bis Port

Port extern gewünscht
(IPv4)

Die externe Port Adresse können selbst festlegen. Die Port Adresse wird in der ALP-600 App benötigt.

Freigabe aktivieren

OK

Abbrechen

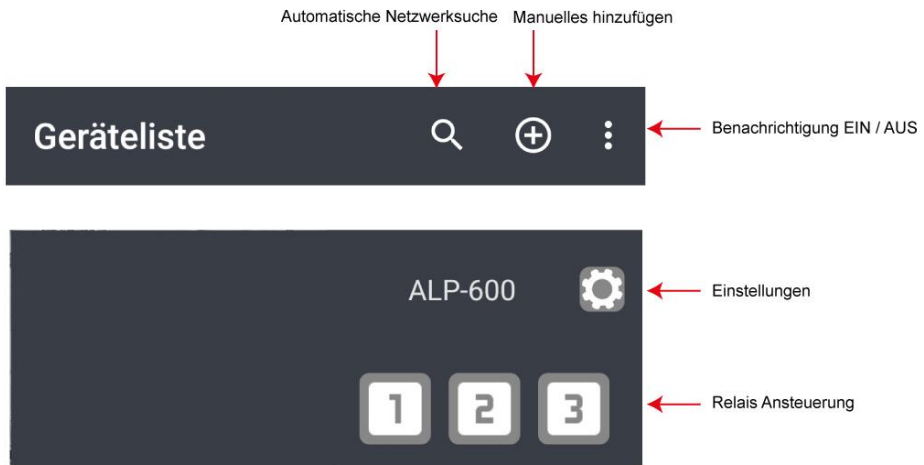
Durch die Freigabe der „HTTP“ und „RTSP“ Ports können Sie über die ALP-600 App von unterwegs auf die Kamera zugreifen und benachrichtigt werden.

MyFRITZ! Daten in ALP-600 App eintragen.

In diesem Abschnitt erklären wir Ihnen, wie Sie die MyFRITZ! Adresse in die ALP-600 App hinzufügen. Wir gehen davon aus, dass die ALP-600 bereits in der Geräteliste aufgelistet ist.

Hier finden Sie eine kurze Erklärung zur Bezeichnung der Geräteliste.

Starten Sie die ALP-600 App.



Automatische Netzwerksuche: Mit dieser Funktion wird innerhalb des Netzwerkes nach der ALP-600 gesucht und diese hinzugefügt.

Manuelles hinzufügen: Mit dieser Funktion können Sie die ALP-600 manuell hinzufügen.

Benachrichtigungen: Mit dieser Funktion können Sie die Benachrichtigung am Smartphone Ein- und Ausschalten.

Einstellungen: Unter Einstellungen können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen.

Relais Ansteuerung: Damit können Sie die Relais ansteuern.

Nach dem Sie die ALP-600 durch „Automatische Netzwerksuche“ hinzugefügt haben, klicken Sie auf das Symbol „Einstellungen“.



Einstellungen

Seriennummer:
Gerätename
ALP-600

IP oder URL
Hier steht die IP Adresse Ihres ALP-600

Http Port	Rtsp Port
80	554

Benutzer
admin

Passwort
.....

Benachrichtigungen einschalten für
 Türklingel betätigt
 Bewegungsmelder ausgelöst

Steuerggerät einrichten

Relais 1
Nicht verwendet

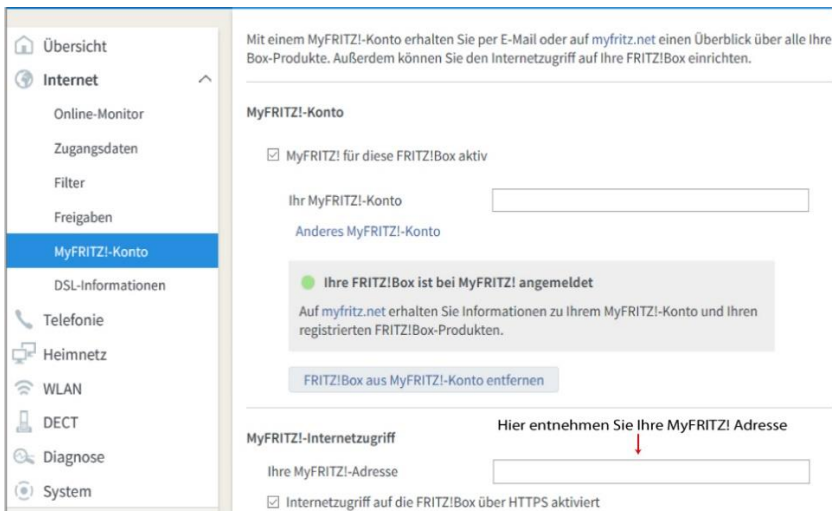
IP oder URL: Hier finden Sie die lokale IP Adresse Ihrer ALP-600. Ersetzen Sie die Adresse durch die MyFRITZ! Adresse. **(Bild 1)**

Http Port: Ersetzen Sie den internen Http Port durch die selbst vergebene externe Http Port Adresse.

RTSP Port: Ersetzen Sie den internen RTSP Port durch die selbst vergebene externe RTSP Port Adresse.

Benutzername und Passwort: Sollten Sie Benutzername und Passwort der ALP-600 geändert haben, müssen Sie diese dementsprechend hier ebenfalls ändern.

Bild 1



Übersicht
Internet
Online-Monitor
Zugangsdaten
Filter
Freigaben
MyFRITZ!-Konto
DSL-Informationen
Telefonie
Heimnetz
WLAN
DECT
Diagnose
System

Mit einem MyFRITZ!-Konto erhalten Sie per E-Mail oder auf myfritz.net einen Überblick über alle Ihre Box-Produkte. Außerdem können Sie den Internetzugriff auf Ihre FRITZ!Box einrichten.

MyFRITZ!-Konto

MyFRITZ! für diese FRITZ!Box aktiv

Ihr MyFRITZ!-Konto

Anderes MyFRITZ!-Konto

Ihre FRITZ!Box ist bei MyFRITZ! angemeldet

Auf myfritz.net erhalten Sie Informationen zu Ihrem MyFRITZ!-Konto und Ihren registrierten FRITZ!Box-Produkten.

[FRITZ!Box aus MyFRITZ!-Konto entfernen](#)

MyFRITZ!-Internetzugriff Hier entnehmen Sie Ihre MyFRITZ! Adresse

Ihre MyFRITZ!-Adresse

Internetzugriff auf die FRITZ!Box über HTTPS aktiviert

Hinweise zu verwendeten Markennamen:

AVM, FRITZ!Box und FRITZ!Fon sind eingetragene Warenzeichen der Firma AVM Computersysteme GmbH, Berlin

Alphago GmbH

Hauptstr. 18

D-50126 Bergheim

Tel.: +49 2271-588030

Email: info@alphago.de

Web: www.alphago.de



Dies ist eine Publikation der alphago GmbH,
Hauptstr. 18, D-50126 Bergheim (www.alphago.de).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2018 by alphago GmbH