



# Einrichtung Webinterface Benutzeroberfläche v2.7

ALP-600

ALP-600S



IP Video Türsprechanlage



# Inhaltsverzeichnis

Einleitung .....	4
Benutzeroberfläche starten .....	5
Audio .....	7
Video .....	9
On-Screen Text .....	9
Videokodierung.....	10
Schwärzen .....	11
Video Parameter .....	12
Bild Parameter: .....	12
Tag / Nacht Modus: .....	13
IR Schnittfilter / IR Licht Modus:.....	13
Weiteres.....	14
Farbwerte: .....	15
Farbe / Schwarz Weiß:.....	15
Maximale Belichtungszeit:.....	15
Netzwerk.....	16
Allgemein .....	16
LAN.....	17
PPPoE .....	18
UPnP .....	19
E-Mail .....	20
FTP .....	25
NAS.....	26
DDNS.....	27
PPTP .....	27

RTSP .....	28
HTTPS.....	29
SIP .....	30
HTTP Ereignis.....	31
Aufnahmen.....	33
Cache .....	33
Video Aufnahme.....	34
Schnappschüsse .....	35
Dateitypen.....	35
Ereignisse.....	36
Bewegungsmelder.....	36
Türklingeln.....	37
Verbingsabbruch .....	38
Steuergerät.....	39
Gesichtserkennung.....	41
System .....	43
System Info.....	43
System Zeit .....	44
Zugangsart.....	45
Sichern / Zurücksetzen .....	46
Neustart.....	47
System Log.....	48
Support.....	49
Kontakt .....	49

## Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir bedanken uns für den Kauf der  
**Alphago IP Video Türsprechanlage.**

Die IP Video Türsprechanlage kann auch als Videoüberwachungsgerät mit eingebautem Webinterface eingesetzt werden. Die von der Türstation angezeigten Echtzeit-Videos können Sie sich mit einem Standard-Webbrowser ansehen.

In diesem Benutzerhandbuch erhalten Sie ausführliche Informationen zur Bedienung der Türstation über das Web-Interface. Es wird erklärt, wie Sie das Web-Interface der Türstation für den Betrieb im lokalen Netzwerk oder Internet einrichten.

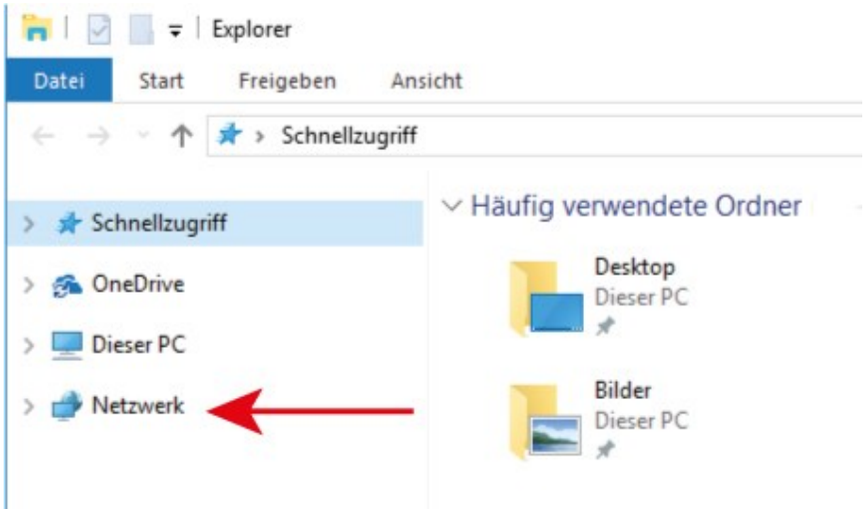


**Für Windows 10/11 gibt es eine ALP-600 APP, darüber können einige Grundeinstellungen vorgenommen werden. Die APP ersetzt aber nicht das Web-Interface.**

**Für die Einstellungen empfehlen wir folgende Browser: Google Chrome, Microsoft Chromium Edge oder Firefox.**

## Benutzeroberfläche starten

Die ALP-600 ist im Standard auf DHCP eingestellt. Sobald Sie die Anlage an den Router angeschlossen haben, erhält die Anlage automatisch eine IP-Adresse zugewiesen. Diese können Sie später über die Benutzeroberfläche ändern.



## Standardeinstellung

Parameter	Value
IP-Adresse	DHCP
<b>Benutzer</b>	<b>admin</b>
<b>Passwort</b>	<b>admin</b>
HTTP port	80
Data port	5000
RTSP port	554
ONVIF port	2000

**Datenport:** Für die Videodatenübertragung verwendeter Port. Standardwert: 5000. Empfohlene Werte: 1124-7999 (Es wird nicht empfohlen, dieses Feld unnötig zu ändern).

# Audio

## AUDIO EINSTELLUNGEN

Compression Type

Mikrofon  8

Lautsprecher  8

Mikrofon im Gespräch  8

Lautsprecher im Gespräch  8

Echounterdrückung

Klingelton kameraseitig stummschalten

Alle Signaltöne abschalten

**Speichern**

In der Standardeinstellung ist das Mikrofon immer eingeschaltet und kann nicht ausgeschaltet werden.

**Kompressionstyp:** Hier können Sie den Codec für die Komprimierung des Audiokanals einstellen. Mögliche Werte: G.726, G.711A und G.711U  
Standard: G711U

**Mikrofon:** Hier können Sie die Empfindlichkeit des Mikrofons einstellen (im Überwachungsmodus).

**Lautsprecher:** Hier können Sie die Lautstärke an der Kamera einstellen (im Überwachungsmodus).

**Mikrofon im Gespräch:** Hier können Sie die Empfindlichkeit des Mikrofons einstellen.

**Lautsprecher im Gespräch:** Hier können Sie die Lautstärke des Lautsprechers einstellen.

**Echounterdrückung:** verbessert die Audioqualität.

**Klingelton kameraseitig stummschalten:** Hier können Sie den Klingelton an der Kamera stummschalten. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn unter Netzwerk/SIP ein SIP-Konto eingerichtet ist.

**Alle Signaltöne abschalten:** Hier können Sie alle Töne an der Kamera stummschalten.

# Video

## On-Screen Text

The screenshot shows a web-based configuration interface for 'ON-SCREEN TEXT'. At the top, there is a navigation bar with 'alpha go' logo, 'Live Ansicht', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. A left sidebar contains a menu with categories: 'Audio', 'Video', 'Netzwerk', 'Aufnahme', 'Ereignisse', 'Steuergerät', 'Gesichtserkennung', 'System', and 'Support'. Under 'Video', 'On-Screen Text' is selected. The main area is titled 'ON-SCREEN TEXT' and features a large black preview window on the left. To the right of the preview are configuration fields: 'Titeltext' (input field with 'ALP-600'), 'Schriftfarbe' (dropdown menu with 'Weiß'), 'Titel' (checkbox), 'Datum' (checkbox), 'Zeit' (checkbox), 'Tag' (checkbox), 'Datumsformat' (dropdown menu with 'JJJJ-MM-TT'), 'Bildrate / Bitrate' (checkbox), and 'Verbindungsanzahl' (checkbox). A red 'Speichern' button is at the bottom right. To the right of the 'Titel' and 'Datum' sections are red arrow icons for adjusting position.

Hier haben Sie die Möglichkeit den Titeltext, dessen Farbe und Position und die Darstellung und Position des Datums einzustellen. Es gibt Schalter für die Anzeige der Bildrate/Bitrate und für die Verbindungsanzahl.

**alpha go** PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

## VIDEOKODIERUNG

Main Stream		Sub Stream	
Profil	Main Profile	Profil	Main Profile
Kodierung	H.264	Kodierung	H.264
Auflösung	1280 * 720	Auflösung	640 * 480
Bitrate (kbit/s)	4096 (30~16384)	Bitrate (kbit/s)	512 (30~16384)
Bildrate (fps)	25 (1~25)	Bildrate (fps)	25 (1~25)
I Frame	50 (1~200)	I Frame	50 (1~200)

LAN WAN LAN WAN

Speichern

\* LAN: LAN Standard Einstellungen.  
\* WAN: WAN Standard Einstellungen.

Dieses Menü enthält die Einstellungen der Videoübertragung. Ein Main Stream liefert eine höhere Auflösung und Videoqualität als ein Sub Stream. So können Sie Videodateien in hoher Qualität mit dem Main Stream aufnehmen und gleichzeitig ein Echtzeit-Video im Sub Stream ansehen, auch bei geringer Netzwerkbandbreite.

**Sub Stream: Dient für die Übertragung auf die Android- und iOS-App. Die Auflösung können Sie selbst bestimmen. Je grösser die Auflösung ist, desto mehr Bandbreite wird benötigt.**

# Schwärzen

alpha go PREMIUM TECHNOLOGY

« Live Ansicht ⚙️ Konfiguration ➡️ Abmelden

Audio

Video

- On-Screen Text
- Videokodierung
- Schwärzen**
- Video Parameter

Netzwerk

Aufnahme

## SCHWÄRZEN

Schwärzen aktivieren

Bereich 1	Ändern	löschen
Bereich 2	Ändern	löschen
Bereich 3	Ändern	löschen
Bereich 4	Ändern	löschen

Leeren

Damit die Privatsphäre der Nachbarn geschützt werden kann, können Sie bestimmte Bereiche schwärzen. (zur DSGVO-konformen Darstellung)



**Die Bereichsmarkierung können Sie mit folgenden Browsern vornehmen: Chrome, Microsoft Chromium Edge und Firefox.**

# Video Parameter



## Audio

## Video

On-Screen Text

Videokodierung

Schwärzen

Video Parameter

## Netzwerk

## Aufnahme

## Ereignisse

## Steuergerät

## Gesichtserkennung

## System

## Support

## VIDEO PARAMETER

Bild Parameter Tag / Nacht Modus Weiteres Farbe / SW



### Bild Parameter

Helligkeit			128
Kontrast			128
Farbton			128
Sättigung			128
Schärfe			160
Gamma			128

Speichern

\* Für Standardwerte auf das entsprechende Symbol klicken.

**Bild Parameter:** Mit dieser Funktion haben Sie die Möglichkeit, die Bildparameter wie Helligkeit, Kontrast, Farbton und Sättigung je nach Bedarf einzustellen. Klicken Sie auf das Symbol rechts neben dem Namen, um die Parametereinstellung zurückzusetzen.

Audio

Video

- On-Screen Text
- Videokodierung
- Schwärzen
- Video Parameter

Netzwerk

Aufnahme

Ereignisse

Steuergerät

Gesichtserkennung

VIDEO PARAMETER

- Bild Parameter
- Tag / Nacht Modus
- Weiteres
- Farbe / SW



Tag / Nacht Modus

- Licht Sensor
- Nacht

IR Schnittfilter / IR Licht Modus

- IRS
- Nacht
- IR Licht
- Auto

Level  1

Speichern

**Tag / Nacht Modus:** die Parameter für den Tag- und Nachtbetrieb der Kamera einstellen.

**Zeitplan:** Mit dem Zeitplan können Sie Tag / Nacht Modus manuell einstellen.

**Lichtsensor:** „Tag“ Einstellung der Belichtung für erhöhtes Lichtaufkommen  
 „Nacht“ Einstellung der Belichtung für geringe Lichtaufkommen (Standard)

**IR Schnittfilter / IR Licht Modus:** die Parameter für den IR Wirkung und Filter einstellen:

**IRS „Tag“:** Der Filter sperrt das IR-Spektrum des Lichts bei Tagbetrieb und stellt es dem Sensor im Nachtbetrieb zur Verfügung

**IRS „Nacht“ (Standard):** Der Filter stellt das IR-Spektrum für den Sensor bei Tagbetrieb zur Verfügung und sperrt es im Nachtbetrieb

**IR Licht:** Hier können Sie die IR-LED einstellen, „Auto“ (Standard) schaltet entsprechend der Einstellung unter Tag/Nacht Modus, oder ob die IR LED immer „An“ oder „Aus“ ist.

Audio

**Video**

- On-Screen Text
- Videokodierung
- Schwärzen
- Video Parameter**
- Netzwerk
- Aufnahme
- Ereignisse
- Steuergerät
- Gesichtserkennung
- System
- Support

## VIDEO PARAMETER

Bild Parameter
Tag / Nacht Modus
Weiteres
Farbe / SW



**Weiteres**

Spiegeln
Drehen

60HZ
50HZ

Innen
Aussen

Digital WDR

WDR Wert  64

Smart NR

2DNR

Niedrig
Normal
Hoch

3DNR

Wert  80

Anti-Nebel

Farbkorrektur  0

**Automatische Zunahmesteuerung**

Wert  255

### Weiteres

**Innen/Außen:** Aktivieren Sie diese Funktion, um das Flackern von Innen- oder Außenlichtquellen bei der Bildwiedergabe zu vermeiden.

**Smart NR:** Diese Option wird zusammen mit **3DNR** verwendet, erhöht die Effizienz bei schlechten Lichtverhältnissen und reduziert die Unschärfe von bewegten Objekten.

**2DNR:** Rauschunterdrückungsfunktion, die bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt wird. Wählen Sie einen der drei möglichen Verarbeitungsstufen für das Bild. Je nach Einstellungs-Modus kann das Bild weniger detailliert werden.

**3DNR:** Rauschunterdrückungsfunktion die bei schlechten Lichtverhältnissen eingesetzt wird. Die Funktion hat keinen Einfluss auf die Bilddetails, aber es können sich Spuren hinter Objekten in Bewegung ergeben, je nachdem, welchen Wert Sie mit dem Schieberegler einstellen.

**Bildstabilisierung:** Die Funktion ermöglicht die Reduzierung von Vibrationen, wenn die Türstation auf einer beweglichen Oberfläche installiert ist.

**Automatische Zunahmesteuerung:** Diese Funktion verbessert die Helligkeit des Bildes bei schlechten Lichtverhältnissen. Aber je größer der AGC-Wert, desto höher das Bildrauschen.

Audio

Video

On-Screen Text

Videokodierung

Schwärzen

Video Parameter

Netzwerk

Aufnahme

Ereignisse

Steuergerät

VIDEO PARAMETER

Bild Parameter Tag / Nacht Modus Weiteres Farbe / SW



Farbwerte

Automatisch

Farbe / Schwarz Weiß

Farbe

SW

Auto

Maximale Belichtungszeit

1/25

Speichern

**Farbwerte:** die Parameter für den Farbsättigung des Videos einstellen.

**Automatisch:** Die Werte setzt die Kamera selbstständig.

**Manuell:** „Die Werte der Farben Rot, Grün und Blau können manuell eingestellt werden. (Standard ist 128/178/128)

**Farbe / Schwarz Weiß:** die Parameter für die Farbdarstellung einstellen

**Farbe:** feste Einstellung auf Farbbild

**SW:** feste Einstellung auf schwarzweiß

**Auto (Standard):** entsprechend der Einstellung der Tag/Nacht-Erkennung wird bei „Nacht“ das Video in schwarzweiß und bei Tag farbig wiedergegeben.

**Maximale Belichtungszeit:** den Parameter für die Belichtungszeit einstellen

**Mögliche Werte:** von 1/25 bis zu 1/8000

# Netzwerk

## Allgemein

The screenshot shows the 'ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN' (General Settings) page. The sidebar on the left lists various settings categories: Audio, Video, and Netzwerk. Under 'Netzwerk', the 'Allgemein' (General) sub-category is selected. The main content area displays the following settings:

- Daten Port: 5000
- HTTP Port: 80
- ONVIF Port: 2000
- Port mapping aktivieren
- UPnP Serverdaten automatisch beziehen
- UPnP Server: [Empty field]
- Externe IP Adresse: [Empty field]
- Daten Port: 0
- HTTP Port: 0
- RTSP Port: 0
- ONVIF Port: 0

A red 'Speichern' (Save) button is located at the bottom of the settings area.

**Daten Port:** Für die Videodatenübertragung verwendeter Port.  
Standardwert: 5000. Empfohlene Werte: 1124-7999 (Es wird nicht empfohlen, dieses Feld unnötig zu ändern).

**HTTP Port:** Für einen Webbrowser verwendeter Port. Standardwert: 80.  
Empfohlene Werte: 80 und 1124–7999 (Es wird nicht empfohlen, dieses Feld unnötig zu ändern).

**ONVIF Port:** Für das ONVIF-Protokoll verwendeter Port. Standardwert: 2000.  
Empfohlene Werte: 1124-7999 (Es wird nicht empfohlen, dieses Feld unnötig zu ändern).

alpha go PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

Audio

Video

**Netzwerk**

Allgemein

**LAN**

PPPoE

UPnP

E-Mail

FTP

NAS

DDNS

PPTP

RTSP

HTTPS

SIP

HTTP Ereignis

**LAN EINSTELLUNGEN**

IPv6 aktivieren

DHCP aktivieren

IP Version

IP Adresse

Subnetz Maske

Gateway

Main DNS

Sub DNS

MAC

Speichern

In der Standardeinstellung der ALP-600 ist DHCP aktiviert und die Adressen werden vom DHCP-Server bezogen. Ist DHCP deaktiviert, müssen Sie die Adressen für IP, Gateway und DNS selbst festlegen.

Um IPV6 nutzen zu können, müssen Sie IPV6 aktivieren. Nur wenn IPV6 eingeschaltet ist können Sie mit dem Schalter IP Version die Anzeige der IP-Adressen umschalten zwischen IPV4 und IPV6.

IPv6 aktivieren

DHCP aktivieren

IP Version

Link local Adresse

IP Adresse

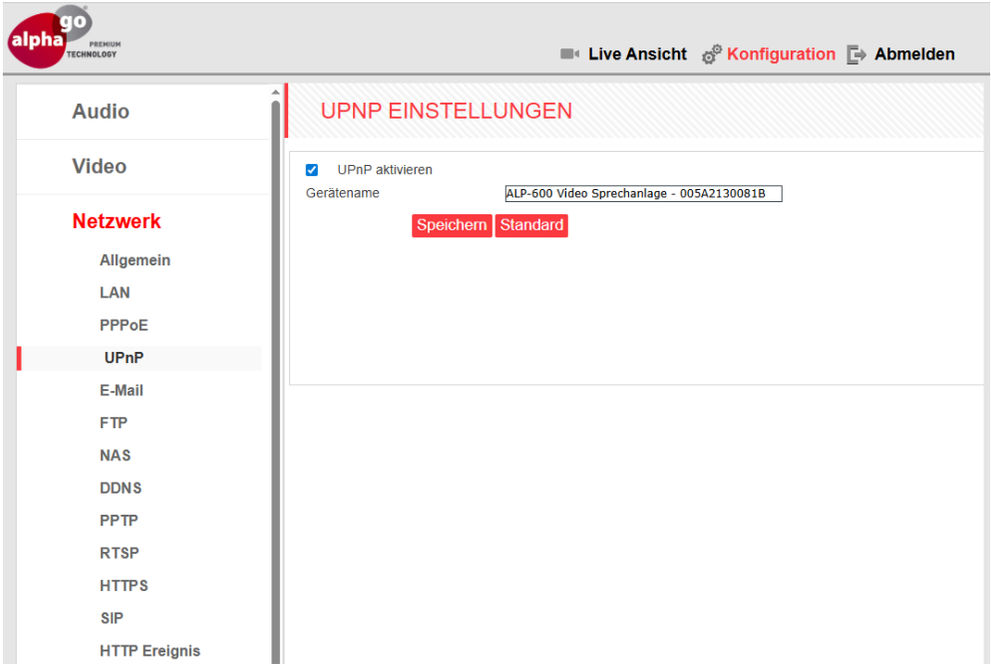
Gateway



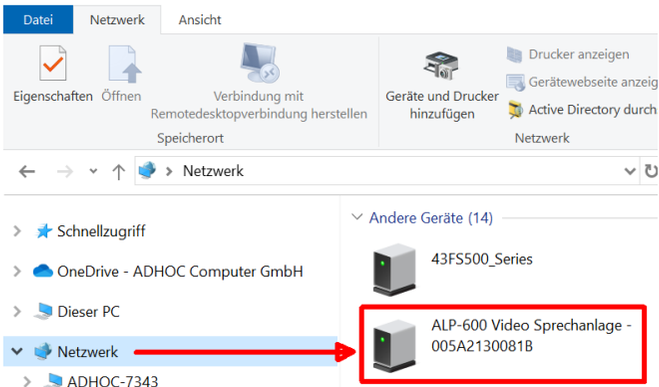
**Die Bild-Übertragung auf das FRITZ!Fon wird von der FRITZ!Box nur mit IPv4 unterstützt.**

The screenshot shows the configuration interface for a device. At the top left is the 'alpha go PREMIUM TECHNOLOGY' logo. At the top right are navigation links: 'Live Ansicht', 'Konfiguration' (with a gear icon), and 'Abmelden' (with a logout icon). On the left side, there is a vertical menu with categories: 'Audio', 'Video', and 'Netzwerk'. Under 'Netzwerk', several options are listed: 'Allgemein', 'LAN', 'PPPoE' (which is highlighted with a red bar), 'UPnP', 'E-Mail', 'FTP', 'NAS', 'DDNS', 'PPTP', 'RTSP', 'HTTPS', 'SIP', and 'HTTP Ereignis'. The main content area is titled 'PPPOE EINSTELLUNGEN'. It contains the following settings: 'Aktivieren' with an unchecked checkbox; 'Authentifizierungsart' with a dropdown menu set to 'PAP'; 'IP Adresse' with an empty text input field; 'Benutzername' with an empty text input field; 'Passwort' with an empty text input field; and 'Online seit' with a text input field containing '0minutes'. A red 'Speichern' button is located below these fields.

Das PPPoE ist ein Protokoll des DSL-Anschlusses. In Deutschland wird dieses Protokoll nur in Ihrem Router verwendet. Wenn Sie direkt die Kamera mittels PPPoE verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.



UPnP, steht für Universal Plug and Play, und ist ein Netzwerkprotokoll, mit dem sich Geräte im Netzwerk gegenseitig erkennen können. Damit kann Ihre Kamera im Windows-Explorer unter Netzwerk gesehen werden.



The screenshot shows the configuration page for E-Mail settings. On the left is a navigation menu with options: Audio, Video, Netzwerk (highlighted), Allgemein, LAN, PPPoE, UPnP, E-Mail (highlighted), FTP, and NAS. The main area is titled 'E-MAIL EINSTELLUNGEN' and contains the following fields:

SMTP Server	<input type="text"/>
Absender	<input type="text"/>
Empfänger	<input type="text"/>
SMTP Benutzername	<input type="text"/>
SMTP Passwort	<input type="password"/>
E-Mail Titel	<input type="text" value="\$d-\$t_%R"/>
E-Mail Inhalt	<input type="text" value="Event:\$T%nDevice:Sn%nTime:%c%nIP:\$I%nMAC:SM"/>
SMTP Port	<input type="text" value="25"/>
SSL	<input type="checkbox"/>

Below the fields is a red 'Speichern' button and a note: '\* Für "E-Mail Titel" und "E-Mail Inhalt" nutzen Sie bitte folgende [Textbausteine](#).'

In diesem Menü müssen Sie die Parameter des E-Mail-Servers einstellen, um die Option für das Versenden von Bilder-Snapshots per E-Mail zu verwenden.

Kameras die ab Q3/2025 ausgeliefert werden, haben neben dem Empfänger noch die Möglichkeit in ein Feld CC einen 2. Empfänger einzutragen.

Empfänger	<input type="text"/>
CC	<input type="text"/>



Die E-Mail-Einstellungen entnehmen Sie aus den Informationen Ihres E-Mail Providers. Bei einigen Anbietern wie z.B. Google müssen Sie unter Sicherheitseinstellung „externe Zugriff bzw. Versand“ aktivieren.

**Hinweis: Absender und SMTP-Benutzername müssen identisch sein.**

## Typische Einstellungen für **WEB.DE**

### E-MAIL EINSTELLUNGEN

SMTP Server	<input type="text" value="smtp.web.de"/>
Absender	<input type="text" value="meine.Mailadresse@web.de"/>
Empfänger	<input type="text" value="der.empfaenger@web.de"/>
SMTP Benutzername	<input type="text" value="meine.Mailadresse@web.de"/>
SMTP Passwort	<input type="password" value="....."/>
E-Mail Titel	<input type="text" value="\$d-\$t_%R_web.de"/>
E-Mail Inhalt	<input type="text" value="Ereignis:\$T%nGerät:\$n%nZeit:%c%nIP:\$I%n&lt;br/&gt;MAC:\$M"/>
SMTP Port	<input type="text" value="465"/>
SSL	<input checked="" type="checkbox"/>

**Speichern**

\* Für "E-Mail Titel" und "E-Mail Inhalt" nutzen Sie bitte folgende [Textbausteine](#).

Typische Einstellungen für Mailserver bei **HOSTEUROPE.DE**  
Mit Port 465 können Mails versendet werden, mit Port 587 nicht.

## E-MAIL EINSTELLUNGEN

SMTP Server	<input type="text" value="wp1234567.mail.server-he.de"/>
Absender	<input type="text" value="alp600@alphago.de"/>
Empfänger	<input type="text" value="alp600@alphago.de"/>
SMTP Benutzername	<input type="text" value="wp1234567-testkonto"/>
SMTP Passwort	<input type="password" value="....."/>
E-Mail Titel	<input type="text" value="AlphagoALP600 Port465 \$d-\$t_%R"/>
E-Mail Inhalt	<input type="text" value="V3 mit HE Mailkonto%n Ereignis:\$T%n&lt;br/&gt;Gerät:\$n%Zeit:%c%nIP:\$l%nMAC:\$M%n&lt;br/&gt;Das ist eine Mail von der Kamera Port 465"/>
SMTP Port	<input type="text" value="465"/>
SSL	<input checked="" type="checkbox"/>

**Speichern**

\* Für "E-Mail Titel" und "E-Mail Inhalt" nutzen Sie bitte folgende [Textbausteine](#).

Typische Einstellungen für **YOUR-SERVER.DE HETZNER** (noch ist Port 25 möglich)

## E-MAIL EINSTELLUNGEN

SMTP Server	<input type="text" value="mail.your-server.de"/>
Absender	<input type="text" value="meine.adresse@meinedomain.de"/>
Empfänger	<input type="text" value="der.empfaenger@domain.de"/>
SMTP Benutzername	<input type="text" value="meine.adresse@meinedomain.de"/>
SMTP Passwort	<input type="password" value="....."/>
E-Mail Titel	<input type="text" value="\$d-\$t_%R"/>
E-Mail Inhalt	<input type="text" value="Ereignis&lt;br/&gt;HAUS%nMitte:\$T%nGerät:\$n%nZeit:%c%nIP:&lt;br/&gt;\$I%nMAC:\$M"/>
SMTP Port	<input type="text" value="25"/>
SSL	<input type="checkbox"/>

**Speichern**

\* Für "E-Mail Titel" und "E-Mail Inhalt" nutzen Sie bitte folgende [Textbausteine](#).

Typische Einstellungen für **GMX.DE**

Im GMX-Konto bitte aktivieren:  POP3 und IMAP Zugriff erlauben

SMTP Server	<input type="text" value="mail.gmx.net"/>
Absender	<input type="text" value="meine.adresse@gmx.de"/>
Empfänger	<input type="text" value="der.empfaenger@domain.de"/>
SMTP Benutzername	<input type="text" value="meine.adresse@gmx.de"/>
SMTP Passwort	<input type="password" value="....."/>
E-Mail Titel	<input type="text" value="\$d-\$t_%R"/>
E-Mail Inhalt	<input type="text" value="Ereignis&lt;br/&gt;HAUS%nMitte:\$T%nGerät:\$n%nZeit:%c%nIP:&lt;br/&gt;\$I%nMAC:\$M"/>
SMTP Port	<input type="text" value="465"/>
SSL	<input checked="" type="checkbox"/>

## Typische Einstellungen für **GMAIL**

Bei Gmail muss die 2Factor-Authentifizierung eingeschaltet sein und es muss ein APP-Passwort vergeben werden, was hier bei SMTP-Passwort eingetragen wird.

<https://support.google.com/accounts/answer/185839>

<https://support.google.com/accounts/answer/185833>

SMTP Server	smtp.gmail.com
Absender	meine.adresse@gmail.com
Empfänger	der.empfaenger@damain.de
SMTP Benutzername	meine.adresse@gmail.com
SMTP Passwort	.....
E-Mail Titel	\$d-\$t_%R
E-Mail Inhalt	Ereignis HAUS%nMitte:\$T%nGerät:\$n%nZeit:%c%nIP: \$l%nMAC:\$M
SMTP Port	465
SSL	<input checked="" type="checkbox"/>

The screenshot shows the configuration interface for alpha go FRITZ!NAS. The top navigation bar includes 'Live Ansicht', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. The left sidebar contains menu items: 'Audio', 'Video', 'Netzwerk' (highlighted), 'Allgemein', 'LAN', 'PPPoE', 'UPnP', 'E-Mail', and 'FTP'. The main content area is titled 'FTP EINSTELLUNGEN' and is divided into 'Main Server' and 'Sub Server' columns. The 'Main Server' fields are: Server URL, FTP Port (1), Ziel Ordner (/), Benutzername, Passwort, and Ports von (0 bis 1). The 'Sub Server' fields are: Server URL, FTP Port (1), Ziel Ordner (/), Benutzername, and Passwort. A red 'Speichern' button is located below the fields. A note at the bottom states: '\* Wenn Sie die Aufzeichnungen mit Unterordner nach Wochentag, Monat oder Jahr speichern möchten, können Sie folgende Textbausteine verwenden.'

In diesem Menü können Sie die Zugangsdaten Ihres FTP-Servers eintragen, um die Option zum Senden von Videoaufzeichnungen und Bilder-Snapshots an den FTP-Server zu verwenden. Falls der Hauptserver nicht verfügbar ist, wird stattdessen der Subserver verwendet.

**Für die Anbindung der FRITZ!NAS als Speicherort finden Sie eine ausführliche Erklärung in einer separaten Anleitung.**

Typische Einstellungen bei QNAP-NAS

The image shows typical FTP settings for QNAP-NAS. The 'Main Server' section includes the following fields: Server URL (192.168.122.9), FTP Port (21), Ziel Ordner (/ALP600/), Benutzername (ALP600), Passwort (represented by dots), and Ports von (21 bis 21). A red 'Speichern' button is positioned below the fields.

- PPPoE
- UPnP
- E-Mail
- FTP
- NAS
- DDNS
- PPTP
- RTSP
- HTTP(S)
- SIP
- HTTP Ereignis

## NAS EINSTELLUNGEN

Protokoll	CIFS <input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>
Pfad	<input type="text"/>
Benutzer	<input type="text"/>
Passwort	<input type="text"/>
Workgroup	<input type="text"/>
Überschreiben bei <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="1024"/> (1024 - 102400 MB)

Speichern

\* Wenn die angegebenen Datenmenge erreicht ist, werden die ältesten Aufzeichnungen überschrieben.  
 \*\* Bitte verwenden Sie für den Pfad folgende [Textbausteine](#).

Die NAS Funktion ist eine alternative Methode für die Speicherung der Foto- und Videoaufzeichnungen. Hier stehen Ihnen 2 Protokolle zur Verfügung.

**CIFS: Für diese Aufzeichnung wird SMBv1 Protokoll benötigt.**

**NFS: Hier werden NFS Protokolle v2-v4.1 unterstützt.**

**Je nachdem welches Protokoll Sie einsetzen möchten, muß das jeweilige Protokoll auf das NAS System aktiviert werden.**

Hier ein Beispiel wie ein Eintrag auszusehen hat. In Unser Beispiel hat unsere Synology die IP-Adresse 192.168.178.50. Unter „Geimeinsamer Ordner“ haben wir einen Ordner mit dem Namen „surveillance“ angelegt. Für den Pfad nutzen wir die Textbausteine. Hier möchten wir, dass automatisch für jeden Monat einen Ordner und einen Unterordner mit Wochentag angelegt wird.

**CIFS: Feld-Adresse: //192.168.178.50/surveillance**

**NFS: Feld-Adresse: 192.168.178.50:/volume1/surveillance**

**Pfad: %m\_%Y/%A\_%F**

Anschließend werden die Benutzerdaten aus Synology eingetragen. Workgroup ist kein Pflichtfeld und kann leer gelassen werden. Zusätzlich möchten wir, dass die Daten ab 1GB überschrieben werden. Somit tragen wir 1024 als Wert ein.

## DDNS

The screenshot shows the configuration interface for DDNS (Dynamic Domain Name System) on an alpha go router. The page is titled "DDNS EINSTELLUNGEN". On the left, a navigation menu lists various network settings, with "DDNS" selected. The main configuration area includes the following fields:

- Aktivieren:
- Service Provider:
- Benutzer:
- Passwort:
- Domain:
- Server URL:
- Server Port:
- Daten Port:
- HTTP Port:
- Aktualisierungsintervall:
- Externe IP Adresse:

A red "Speichern" button is located at the bottom of the configuration area.

DDNS, kurz für Dynamic Domain Name System, ist ein Dienst, der es ermöglicht, eine Domain mit einer sich ändernden IP-Adresse zu verknüpfen. DDNS wird in Europa i.d.R. im eingesetzten Router zur Verfügung gestellt, so bietet z.B. jede FRITZ!Box mit MyFRITZ! diese Technik an.

## PPTP

The screenshot shows the configuration interface for PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) on an alpha go router. The page is titled "PPTP EINSTELLUNGEN". On the left, a navigation menu lists various network settings, with "PPTP" selected. The main configuration area includes the following fields:

- Aktivieren:
- Server URL:
- Benutzername:
- Passwort:
- IP Adresse:
- Status:

A red "Speichern" button is located at the bottom of the configuration area.

PPTP steht für Point-to-Point Tunneling Protocol und ist ein VPN-Protokoll, das für die Erstellung sicherer Punkt-zu-Punkt-Verbindungen über öffentliche Netzwerke verwendet wird. **Die Verwendung ist aufgrund bekannter Sicherheitslücken nicht mehr empfohlen.**

The screenshot shows the 'RTSP EINSTELLUNGEN' (RTSP Settings) page. On the left is a sidebar with a menu including 'Allgemein', 'LAN', 'PPPoE', 'UPnP', 'E-Mail', 'FTP', 'NAS', 'DDNS', 'PPTP', 'RTSP' (highlighted), 'HTTPS', 'SIP', and 'HTTP Ereignis'. The main content area has a header with 'Live Ansicht', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. The settings are as follows:

- Aktivieren**:
- Authentifizierung einschalten**:
- Paketgröße**:
- Port**:
- RTP Multicast**:
  - Multicast Main Video Stream
    - Group IP Address:  Port:  TTL:
  - Multicast Sub Video Stream
    - Group IP Address:  Port:  TTL:
  - Audio Stream
    - Group IP Address:  Port:  TTL:

A red 'Speichern' (Save) button is located at the bottom of the settings area.

Bei deaktivierten RTSP kann keine Bildübertragung auf Smartphone stattfinden.

**Authentifizierung einschalten:** Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie eine Autorisierungsprozedur verwenden müssen, um den RTSP-Stream zu empfangen. In diesem Fall muss die folgende Anforderung verwendet werden:

**rtsp://<IP>:<PORT>/av<X>\_<Y>&user=<USER>&password=<PASS>**

**<X>** Befehl des Videostreamkanals. Die Kanäle werden ab "0" gezählt. Die Türstation hat nur einen Kanal, Sie müssen also "0" eingeben.

**<Y>** Befehl für Video Stream Profil: Main Stream oder Sub Stream  
Main Stream = 0, Sub Stream = 1

**Beispiel: rtsp://192.xx.xx.xx:554/av0\_1&user=admin&password=admin**

Ein RTSP-Stream kann z.B. im VLC-Player betrachtet werden.

**HINWEIS:** Zum VLC-Player ist eine separate Kurzanleitung verfügbar.

# HTTPS

alpha go PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

## HTTPS EINSTELLUNGEN

**Erzeugen & Installieren**

Erzeuge Self-Signed Zertifikat  
Zertifikatsanfrage generieren Signiertes Zertifikat installieren

**Anfrage generieren**

Betreff Name: Keine Zertifikatsanfrage erzeugt.  
Erzeugt:  
Eigenschaften Entfernen

**Installiertes Zertifikat**

Betreff Name: Kein Zertifikat eingerichtet.  
Zustand:  
Eigenschaften Entfernen

HTTPS Verbindungsmethode  
Aktivieren: HTTP  
Speichern

Ein HTTPS-Protokoll ermöglicht die Verschlüsselung der Datenübertragung. Für das HTTPS-Protokoll wird der TCP-Port 443 verwendet.

Bevor Sie die HTTPS-Verbindung nutzen können, müssen Sie die Parameter im Web-Interface der Türstation einstellen.

Sie können ein selbstsigniertes Zertifikat erstellen oder einen Antrag auf Erstellung des Zertifikats an eine Zertifizierungsstelle richten.

## SIP EINSTELLUNGEN

<input type="checkbox"/> Aktiviere SIP #1 Registrierungsstatus: <input type="text" value="Nicht registriert"/> Name: <input type="text"/> Nummer: <input type="text"/> Benutzername: <input type="text"/> Passwort: <input type="text"/> SIP Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> Registrierung erlauben <input type="checkbox"/> Registrierungsserverdaten über DHCP beziehen Registrations Server: <input type="text"/> Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> Proxy Server Adresse über DHCP beziehen Proxy Server: <input type="text"/> Port: <input type="text" value="5060"/> SIP Server: <input type="text"/> Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> NAT STUN IP: <input type="text"/> STUN Port: <input type="text" value="8478"/> DTMF Mode: <input type="text" value="SIP INFO"/>	<input type="checkbox"/> Aktiviere SIP #2 Registrierungsstatus: <input type="text" value="Nicht registriert"/> Name: <input type="text"/> Nummer: <input type="text"/> Benutzername: <input type="text"/> Passwort: <input type="text"/> SIP Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> Registrierung erlauben <input type="checkbox"/> Registrations Server: <input type="text"/> Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> Proxy Server: <input type="text"/> Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> SIP Server: <input type="text"/> Port: <input type="text" value="5060"/> <input type="checkbox"/> NAT STUN IP: <input type="text"/> STUN Port: <input type="text" value="8478"/> DTMF Mode: <input type="text" value="RFC2833"/>
---	--

---

<b>Transport</b> SIP #1: <input type="checkbox"/> Transport übersteuern Protokoll: <input type="text" value="UDP"/> Ports: <input type="text" value="0"/> bis <input type="text" value="0"/>	SIP #2: <input type="checkbox"/> Transport übersteuern Protokoll: <input type="text" value="UDP"/> Ports: <input type="text" value="0"/> bis <input type="text" value="0"/>
--	--

---

<b>Erweitert</b> SIP #1: Stream Typ: <input type="text" value="Main stream"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #1: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #2: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #3: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #4: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #5: <input type="text"/> Relais 1 schalten (DTMF): <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Nach Türöffnung SIP Sitzung beenden Relais 2 schalten (DTMF): <input type="text" value="2"/> <input type="checkbox"/> Nach Türöffnung SIP Sitzung beenden Relais 3 schalten (DTMF): <input type="text" value="3"/> <input type="checkbox"/> Nach Türöffnung SIP Sitzung beenden Alle schalten (DTMF): <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Nach Türöffnung SIP Sitzung beenden Anruf Timeout: <input type="text" value="30"/> s <input type="checkbox"/> Empfange eingehende Anrufe <input type="checkbox"/> Anruferklingelton benutzen Wiederholungen <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/> Stummschaltung Lautsprecher Lautsprecher mit Tasten Befehl aktivieren (DTMF) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Annahme durch die APP beendet abgehende SIP Anrufe. SIP Sitzung beenden wenn Anruftaste betätigt wird. <input type="checkbox"/> Während des Klingelns <input type="checkbox"/> Während des Gesprächs	SIP #2: <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #1: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #2: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #3: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #4: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Anrufempfänger #5: <input type="text"/>
---	---

**Die SIP Einstellungen für die Einrichtung der Türstation in Verbindung mit einer FRITZ!Box finden Sie eine ausführliche Erklärung in einer separaten Anleitung.**

# HTTP Ereignis

The screenshot shows the configuration interface for the 'HTTP EREIGNIS' (HTTP Event) feature. The interface includes a sidebar with navigation options: Audio, Video, and Netzwerk (Network). Under 'Netzwerk', there are sub-options: Allgemein, LAN, PPPoE, UPnP, E-Mail, FTP, NAS, DDNS, PPTP, RTSP, HTTPS, SIP, and HTTP Ereignis (highlighted). The main content area is titled 'HTTP EREIGNIS' and contains the following settings:

- Aktivieren:
- Protokoll: HTTP (dropdown menu)
- Hostname:
- Anfrage:
- Methode: GET (dropdown menu)
- Authentifizierung:
- Benutzer:
- Passwort:
- Zusätzlicher Parameter:
- Zusätzlicher Wert:
- Zusätzlicher Body:

At the bottom of the settings area, there are two red buttons: 'Testen' and 'Speichern'.

Das "HTTP-Ereignis" ist eine Funktion zum Senden von Befehlen aus der ALP-600 an andere Netzwerkgeräte, z.B. bei der Auslösung wege Bewegungserkennung oder beim Drücken der Klingeltaste.

**Hinweis: Ab Q2-2025 werden 2 HTTP-Ereignisse unterstützt.**

The diagram shows two identical configuration boxes for 'HTTP Ereignis'. Each box has a red title 'HTTP Ereignis 1' and 'HTTP Ereignis 2'. Below the title, there is a label 'Aktivieren' followed by an unchecked checkbox.



**Apple erlaubt keine direkte Benachrichtigung, wir setzen das HTTP-Ereignis für die Push Benachrichtigung ein. Somit ist eine Anbindung per HTTP Ereignis an Smarthome nicht mehr möglich.**

Audio

Video

Netzwerk

Allgemein

LAN

PPPoE

UPnP

E-Mail

FTP

NAS

DDNS

PPTP

RTSP

HTTPS

SIP

HTTP Ereignis

HTTP EREIGNIS

Aktivieren

Protokoll

Hostname

Anfrage

Methode

Authentifizierung

Benutzer

Passwort

Zusätzlicher Parameter

Zusätzlicher Wert

Zusätzlicher Body

Testen

Speichern

Die folgende Konfiguration würde eine Anfrage erzeugen, die so aussieht:

`http://<IP>:<PORT>/<SERVICE>?<KEY>=<VALUE>`

Audio

Video

Netzwerk

Aufnahme

Ereignisse

TÜRKLINGELN EINSTELLUNGEN

Aktion bei Betätigung der Türklingel

HTTP Event

Bilder	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/> St.	Intervall <input type="text" value="1"/> s	<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS	<input type="checkbox"/> E-Mail
Aufnahme	<input type="checkbox"/>		Dauer <input type="text" value="30"/> s	<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS	

Speichern

Diese kann dann unter "Ereignisse" erweitert werden, so dass z.B. bei einer Türklingel das Gerät automatisch diese Schnittstelle ansteuert, wobei hier noch ereignisspezifische Parameter angehängen werden können.

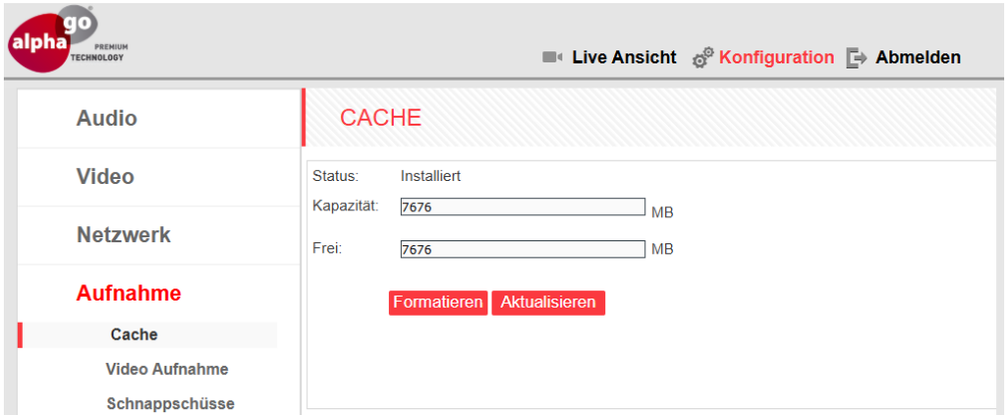
Mit dieser Konfiguration würde dann bei Betätigen der Türklingel automatisch folgende Anfrage erzeugt werden:

`http://<IP>:<PORT>/<SERVICE>?<KEY>=<VALUE>&<KEY2>=<VALUE2>`

# Aufnahmen

Mit der Funktion können Sie im festgelegten Zeitraum Aufnahmen für Video und Schnappschüsse starten, ohne dass ein Ereignis (Türklingel, Bewegungsmelder) stattfinden muss.

## Cache



Mit der Funktion "Cache" wird die eingebaute SD-Karte betrachtet. Mit der Funktion „Formatieren“ lässt sich die Karte löschen. Mit der Funktion „Aktualisieren“ werden die dargestellten Werte zur Kapazität und zum freien Platz erneuert.

# Video Aufnahme

alpha go PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

**VIDEO AUFNAHME**

Planmäßige Aufnahme  FTP  NAS

Aufnahmedauer 5 min

Zeit 1 0 : 0 - 23 : 59

Zeit 2 0 : 0 - 23 : 59

Stream wählen Main Stream

Datei Name video.264

Datum/Uhrzeit hinzufügen

Sequenznummer hinzufügen bis zum einem Wert von 9999, dann startet der Zähler von vorne

Aktivieren [Modifikator](#) im Dateinamen

**Speichern**

\* Die eingelegte Speicherkarte wird als Datenspeicher verwendet, wenn beide Kontrollkästchen "FTP" und "NAS" leer sind; und als Datenpuffer, wenn eines aktiviert ist.

Mit der Funktion "Video Aufnahme" haben Sie die Möglichkeit, zeitlich gesteuerte Aufnahmen zu aktivieren.

**Aufnahmedauer:** Die Länge der Aufnahme lässt sich einstellen (1-60 Minuten)



**Bevor Sie „FTP“ oder „NAS“ auswählen, muss dasselbe im Bereich Netzwerk eingerichtet sein.**



**Die standardmäßig installierte Speicherkarte wird für das Caching von Dateien verwendet, wenn diese auf dem FTP-Server gespeichert werden. Die Dauer der Datei hängt in diesem Fall nicht von der Größe des internen Puffers der Türstation ab.**

# Schnappschüsse

**alpha go** PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

## SCHNAPPSCHÜSSE

Planmäßig  E-Mail  FTP  NAS

Intervall  s

Zeit 1  :  :  :

Zeit 2  :  :  :

Auflösung

Dateiname

Datum/Uhrzeit hinzufügen

Laufnummer hinzufügen bis zum Wert  bevor neu angefangen wird.

Datei überschreiben

**Speichern**

Mit der Funktion „Schnappschüsse“ haben Sie die Möglichkeit, die zeitlich gesteuerte Bildaufnahme zu aktivieren.

Die aufgenommene Bilder können via E-Mail gesendet und/oder auf einem FTP-Server gespeichert werden.

**Intervall:** Der Abstand der Bilder lässt sich einstellen. (1-3600 Sekunden)



**Bevor Sie „FTP“, „Email“ oder „NAS“ auswählen, müssen diese eingerichtet sein.**

## Dateitypen

Das auslösenden Ereignis ist in den erstellten Bild- und Videodateien an einem Kürzel zu erkennen:

- PV Periodischer Vorgang
- BE Bewegungserkennung
- K Klingeln – Türklingeln
- VL Verbindungsverlust

## Ereignisse

Hier haben Sie die Möglichkeit Aufzeichnungen für bestimmte Ereignisse zu automatisieren. Zum Beispiel können Sie einstellen, dass beim betätigen der Klingeltaste eine Aufzeichnung vorgenommen wird und gleichzeitig eine E-Mail inkl. Bild gesendet werden soll.

## Bewegungsmelder

### BEWEGUNGSKERNNUNG



Bewegung aktivieren

Bereich 1

Bereich 2

Bereich 3

Bereich 4

Zeitraum 1   -

Zeitraum 2   -

Empfindlichkeit \*

Mindestgröße \*\*

\* Eine höhere Zahl bedeutet, dass auch langsamere Bewegungen registriert werden.  
\*\* Eine kleinere Zahl bedeutet, dass auch kleinere Objekte wahrgenommen werden.

Aktionen bei Bewegungserkennung

HTTP Event 1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	HTTP Event 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="fm"/>			
Bilder	<input type="checkbox"/>	Nicht weniger als <input type="text" value="2"/> St.	Nicht mehr als <input type="text" value="4"/> St.	Intervall <input type="text" value="1"/> s	<input type="checkbox"/> Bis zum Ende des Auslösers	<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS	<input type="checkbox"/> E-Mail
Aufnahme	<input type="checkbox"/>			Dauer <input type="text" value="30"/> s		<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS	

In diesem Menü können Sie die Parameter der Bewegungserkennung einstellen. z.B. für das Senden von Dateien und Benachrichtigungen.

**Bereich festlegen:** Sie können bis zu 4 Bereiche einrichten.



Die Bereichsmarkierung können Sie mit folgendem Browser: Chrome, Microsoft Chromium Edge und Firefox, vornehmen.

## TÜRKLINGELN EINSTELLUNGEN

Aktion bei Betätigung der Türklingel					
HTTP Event	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>			
Bilder	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/> St.	Intervall <input type="text" value="1"/> s	<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS <input type="checkbox"/> E-Mail
Aufnahme	<input type="checkbox"/>		Dauer <input type="text" value="30"/> s	<input type="checkbox"/> FTP	<input type="checkbox"/> NAS

Speichern

In diesem Menü können Sie verschiedene Aktionen einstellen, die beim Drücken der Klingeltaste ausgeführt werden können.



**Bevor Sie „FTP“, „Email“ oder „NAS“ auswählen, müssen diese eingerichtet sein.**

# Verbingsabbruch

## VERBINDUNGSABBRUCH EINSTELLUNGEN

Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>				
Aktion bei Verbindungsabbruch					
E-Mail	<input checked="" type="checkbox"/>				
Bilder	<input type="checkbox"/>	Nicht weniger als <input type="text" value="1"/> St.	Nicht mehr als <input type="text" value="1"/> St.	Intervall <input type="text" value="5"/> s	<input type="checkbox"/> Bis zum Ende des Auslösers
Aufnahme	<input type="checkbox"/>			Dauer <input type="text" value="5"/> s	

Speichern

In diesem Menü können Sie verschiedene Aktionen einstellen, die beim Verlust der Netzwerkverbindung ausgeführt werden können.

Die Speicherung der Bilder und Videos erfolgt ausschliesslich auf die eigebaute SD-Karte. Ist keinen SD-Karte eingebaut, erfolgt keine Speicherung.

**E-Mail:** Sobald die Verbindung wiederhergestellt ist, erfolgt der Versand der Mail.

## STEUERGERÄT EINSTELLUNGEN

Controller Typ:

NC311P

### Ausgang automatisch schalten bei

Ausgang	Ausgang	Dauer*	Klingeln	Bewegung	Dunkelheit	Bewegung bei Dunkelheit	Zeitraum
	#1	<input type="text" value="1"/> s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeitraum: 1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> -- <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="59"/> Zeitraum: 2 <input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> -- <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="59"/>
	#2	<input type="text" value="1"/> s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeitraum: 1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> -- <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="59"/> Zeitraum: 2 <input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> -- <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="59"/>
	#3	<input type="text" value="1"/> s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zeitraum: 1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> -- <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="59"/> Zeitraum: 2 <input type="checkbox"/> <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/> -- <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="59"/>

IR LED Nachtmodus

Türöffnungston \*\*

Speichern



Erneut Koppeln

**Das Steuergerät mit den Relais ist bei Auslieferung bereits mit der Kamera gekoppelt. Durch das Drücken der „Erneut Koppeln“ Taste entkoppeln Sie das Steuergerät.**

\* Bei Änderung der Schaltdauer ist ein Neustart notwendig damit die Einstellungen übernommen werden. Dauer "0" für keine zeitliche Begrenzung.

\*\* Der Türöffnungston ist deaktiviert für den Ausgang der bei Türklingeln geschaltet wird.

In diesem Menü können Sie die Zeitdauer der Relais einstellen. Sie können einstellen, welche Relais beim Betätigen der Klingeltaste, Gesichtserkennung und Bewegungssensor aktiviert werden sollen.



**Die Funktion "Türöffnungston" funktioniert nicht zusammen mit der Option "Schalten bei Klingel" für den gewählten Relaisausgang.**



**Die Funktion "Türöffnungston" funktioniert beim Öffnen der Tür über die SIP-Verbindung nicht, da der Ton bei geöffnetem SIP-Kanal nicht abgespielt werden kann.**



**Die gleichzeitige Nutzung des IR LED-Nachtmodus "Bei Bedarf" und der Bewegungserkennung bei Nacht kann zu fehlerhafter Bewegungserkennung führen und muss vermieden werden.**

IR-LED Nachtmodus: Die IR-LED hat 2 Betriebsmodi - „Immer aktiviert“ und „Auf Anfrage“. Der Modus „Auf Anfrage“ ist standardmäßig aktiv.

Im Modus „Auf Anfrage“ wird die IR-LED aktiviert, wenn die Ruftaste gedrückt wird oder wenn der Videostream über den Programm-Client (PC-Anwendungen oder Webbrowser) empfangen wird. Im Modus „Immer aktiviert“ schaltet die Türstation automatisch zwischen Tag-/Nachtmodus am Sensor um, ohne zusätzliche externe Aktionen.

Der Modus „Auf Anfrage“ ist vorzuziehen: er erhöht die LED-Betriebszeit und verbirgt die Türstation in der Nacht vor neugierigen Blicken.

Türöffnungston: Der Lautsprecher der Türstation gibt Tonsignale wieder, wenn die Tür über die alphago APP geöffnet wird.

# Gesichtserkennung

Mit der Funktion haben Sie die Möglichkeit ein Relais z.B. den Türöffner anzusteuern.



**Aus Sicherheitsgründe ist die Gesichtserkennung nicht immer aktiv, sie muss immer durch das Drücken der Klingeltaste aktiviert werden.**

Damit die Gesichtserkennung funktioniert, muss erst eine Datenbank in der ALP-600 angelegt werden.

## Schritt 1: Aktivieren Sie die Gesichtserkennung

The screenshot shows the configuration interface for the 'alpha go' system. The top navigation bar includes 'alpha go PREMIUM TECHNOLOGY', 'Live Ansicht', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. The left sidebar lists various settings categories: Audio, Video, Netzwerk, Aufnahme, Ereignisse, Steuerggerät, and 'Gesichtserkennung' (highlighted in red). Under 'Gesichtserkennung', there are sub-items: 'Einstellungen' (highlighted), 'Datenbank', and 'Log'. The main content area is titled 'GESICHTSERKENNUNGSEINSTELLUNGEN' and contains the following settings:

- Gesichtserkennung aktivieren
- Tonindikator
- Erforderliche Genauigkeit: A slider set to 80.
- A red 'Speichern' button is located below the slider.

**Erforderliche Genauigkeit:** Hier wird festgelegt wieviel Prozent Übereinstimmung herrschen muss (zwischen Bild und Person), um die Relais zu schalten.

Nachdem Sie die Funktion „Gesichtserkennung“ aktiviert haben, wechseln Sie auf den Reiter „Datenbank“

**Audio**

**Video**

**Netzwerk**

**Aufnahme**

**Ereignisse**

**Steuergerät**

**Gesichtserkennung**

Einstellungen

Datenbank

Log

## BILDER DATENBANK

Personeneintrag

Name  Andern Neu Löschen

Dauer der Einrichtung  Minuten Einrichten

| Keine ausgewählt

Export Import

**Schritt 2:** Geben Sie im Feld „Name“ einen Namen ein

**Schritt 3:** Klicken Sie anschliessend auf das Feld „Neu“

**Schritt 4:** Klicken Sie anschliessend auf das Feld „Einrichten“

Die Dauer der Einrichtung (Bilder) ist auf 1 Minute voreingestellt, wenn Sie längere Zeit benötigen, können Sie diese ändern

**Schritt 5:** Die Kamera befindet sich in Lernmodus. Durch das Drücken der Klingeltaste wird ein Bild erstellt (max. 5 Bilder). Mit einem Doppelklick können Sie das Bild wieder löschen.

**Achten Sie darauf, dass kein Gegenlicht auftritt und der Hintergrund nicht zu dunkel ist.**



**Es können max. 30 Bilder gespeichert werden.**

# System

## System Info

**alpha go** PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

### SYSTEM INFORMATION

Gerätename	<input type="text" value="ALP-600"/>
Video Standard	<input type="text" value="PAL"/>
Sprache	<input type="text" value="German"/>
Geräte ID	<input type="text" value="1818"/>
Geräte Modell	<input type="text" value="ALP-600"/>
Hardware Version	<input type="text" value="V2"/>
Firmware Version	<input type="text" value="3.1.14.0.6.18.82"/>
Release	<input type="text" value="19.06.2025 13:04"/>
WEB UI Version	<input type="text" value="ALP-Web-UI-V2.68.4"/>

**Speichern**

**System**

- System Info
- System Zeit
- Zugangsart
- Datei Upload

# System Zeit

- Audio
- Video
- Netzwerk
- Aufnahme
- Ereignisse
- Steuergerät
- Gesichtserkennung
- System**
  - System Info
  - System Zeit**
  - Zugangsart
  - Upgrade
  - Sichern / Zurücksetzen
  - Neustart
  - System Log

## SYSTEMZEIT

Zeitformat:

ONVIF Synchronisations:

Zeitzone:

Aktuelle Zeit:

### Zeit Synchronisation

NTP Server  URL  Port

Synchronisiere mit lokalem Computer

Zeit manuell einstellen

Sommer-/Winterzeit

Typ  Datum  Woche

Startzeit:     Uhr

Ende:     Uhr

Verschiebung:

Unter dem Menüpunkt "System Zeit" kann die Funktion der internen Uhr gesteuert werden. Typischerweise wird die aktuelle Uhrzeit von einem Zeitserver geholt. Standard ist der NTP-Server time.nist.gov und beim Wechseln von „Auto“ auf „Manuell“ kann die URL eines individuellen Zeitserver (und der Port) angegeben werden.

Die Einträge zur Sommer-/Winterzeit können individuell geändert werden.

## Zugangsart

<b>Audio</b>	<h3>ZUGANGSART</h3> <p>Benutzer auswählen <input type="text" value="Administrator"/></p> <p>Benutzername <input type="text" value="admin"/></p> <p>Passwort <input type="password" value="*****"/></p> <p>Passwort bestätigen <input type="text"/></p> <p><b>Speichern</b></p> <p><small>* Benutzername und Passwort dürfen aus Buchstaben (A-Z, a-z), Zahlen (0-9) sowie Punkten (.) bestehen. ** Nach einer Änderung müssen Sie sich erneut einloggen.</small></p>
<b>Video</b>	
<b>Netzwerk</b>	
<b>Aufnahme</b>	
<b>Ereignisse</b>	
<b>Steuergerät</b>	
<b>Gesichtserkennung</b>	
<b>System</b>	
System Info	
System Zeit	
<b>Zugangsart</b>	
Upgrade	
Sichern / Zurücksetzen	
Neustart	
System Log	

Mit der Funktion "Zugangsart" können Sie 2 weitere User einstellen. Die Funktionen sind für "User1" und "User2" eingeschränkt, hier ist nur die Masken "Live Ansicht" nutzbar



**Achten Sie bei der Eingabe von Benutzername und Passwort auf die Schreibweise. Sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben stehen zur Verfügung. Die Länge von Benutzername und Passwort kann zwischen 1 und 15 Zeichen betragen, zulässige Zeichen sind die lateinischen Buchstaben (A-Z, a-z), Zahlen von 0 bis 9 und ein Punkt.**

## Sichern / Zurücksetzen

alpha go PREMIUM TECHNOLOGY

Live Ansicht Konfiguration Abmelden

### SICHERN / ZURÜCKSETZEN

Datei auswählen Keine Datei ausgewählt

Export Import

\* Für Werkseinstellungen Button betätigen.

Werkseinstellung

- Audio
- Video
- Netzwerk
- Aufnahme
- Ereignisse
- Steuergerät
- Gesichtserkennung
- System**
  - System Info
  - System Zeit
  - Zugangsart
  - Upgrade
  - Sichern / Zurücksetzen
  - Neustart
  - System Log

Hier können Sie die Einstellungen der ALP-600 sichern und gegebenenfalls wiederherstellen.

Beim Zurücksetzen auf Werksinstellungen können per Schalter Ausnahmen zu den Netzwerkeinstellungen und zur Gesichtsdatenbank gesetzt werden.

**Bitte Passwort eingeben!** ✕

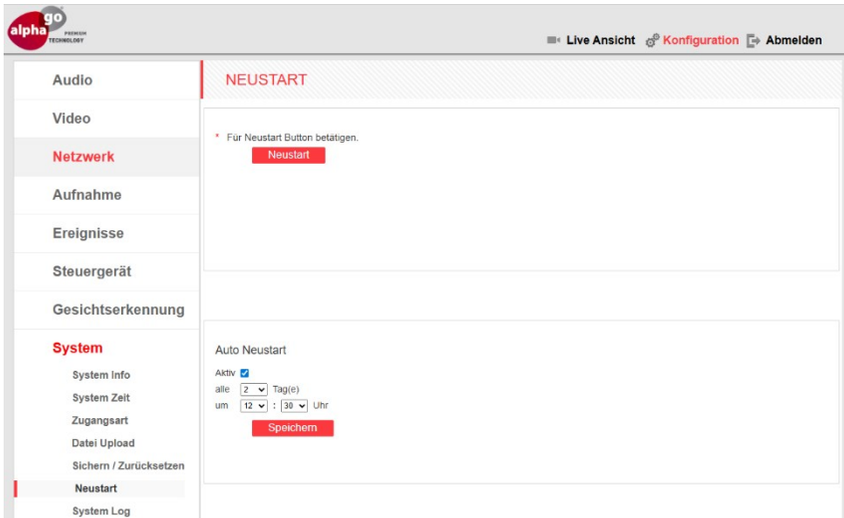
Netzwerkeinstellungen beibehalten

Gesichtsdatenbank beibehalten

Passwort :

**Senden**

# Neustart



Hier können Sie einen Neustart des Gerätes manuell auslösen.  
Mit dem Aktivieren der Option „Auto Neustart“ startet das Gerät zur angegebenen Zeit neu, mit einem Wiederholungsintervall in Tagen (einstellbar von 1 bis 30).

Bei der Suche mit Auswahl des Datums von/bis können Sie Standardeinträge aus dem Log der Kamera abgerufen werden.

Mit dem „Link“ in der unteren Zeile erhalten Sie detaillierte Informationen zu den Aufrufen der Kamera, es öffnet sich ein separater BrowserTab.

```

2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> DEVICE POWER ON!
2026-07-23 16:59:48 <INFO > EVENT:302:Device is starting!
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> MAIN VERSION[3.1.14.0.6.18.92] ALP-600 Program Build time is Jun 19 2025 14:47:34
2026-07-23 16:59:48 <INFO > EVENT:000:Sensor TYPE is SENSOR_CMOS_720P_IPXXx5
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_FLASH_Init Start Read Param ----- nLen = 209184 (fileSize: 209184)!
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_FLASH_Init Read Param Ok ----- !
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> xcfg_config_read
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_NETTOOL_SetupNetwork Start.....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> MetToolThread Start.....
2026-07-23 16:59:48 <INFO > EVENT:000:Interface eth0 has MAC 00:5A:21:30:08:1B
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> WatchEtherThread Start.....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_NETTOOL_SetupNetwork Stop.....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_PUB_StartWatchDog 5 30
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> Start SS_NTP_Task(pid=1112372416) .....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_VI_Init Start...
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> mm = 0, 1280x960, MaskOpen = 1, mask handle = 0xFFFFFFFF 0xFFFFFFFF 0xFFFFFFFF 0xFFFFFFFF
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_VI_Init Finish...
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_AI_Init .....audio type 7, chNum 1
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_AI_Init .....ok
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_AENC_Init .....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_AENC_Init .....ok
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> Start SS_AENC_GetStream_Task(pid = 1173554368) ... (0 0)
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> busybox-lib started: udhccp -i eth0 -b -s /usr/share/udhccp/default.script -o siprsv
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> busybox-lib: udhccp: started, v1.28.3
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> busybox-lib: udhccp: sending discover
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> busybox-lib: udhccp: sending select for 192.168.122.100, server 192.168.122.4
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> busybox-lib: udhccp: lease of 192.168.122.100 obtained from 192.168.122.4, lease time 345600
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_AO_Init: nAudioType = 7, nSampleRate = 8000, AudioOutPtmPerFrm = 160, AudioOutFrameSize = 160
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_AO_Init .....ok
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_ADEC_Init .....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_ADEC_Init .....ok
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> Start SS_ADEC_Task(pid=1207952576) .....
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_VENC_Init Start...
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_VENC_InitEncoder(0, 0), viDev = 0, viChn = 0, VeChn = 0, VeGroup = 0, vencChnStatus = 0, vencGroupStatus = 0
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_VENC_InitEncoder(0, 1), viDev = 0, viChn = 0, VeChn = 1, VeGroup = 1, vencChnStatus = 0, vencGroupStatus = 0
2026-07-23 16:59:48 <NOTICE> SS_VENC_InitEncoder(0, 2), viDev = 0, viChn = 0, VeChn = 2, VeGroup = 2, vencChnStatus = 0, vencGroupStatus = 0
    
```

# Support

## Kontakt

The screenshot shows a web interface for 'alpha go PREMIUM TECHNOLOGY'. The top navigation bar includes 'Live Ansicht', 'Konfiguration', and 'Abmelden'. A left sidebar lists various support categories: Audio, Video, Netzwerk, Aufnahme, Ereignisse, Steuergerät, Gesichtserkennung, System, Support (highlighted in red), and Kontakt (highlighted with a red bar). The main content area is titled 'KONTAKT' and contains two sections: 'Kontaktdaten' and 'Fernwartung'. The 'Kontaktdaten' section lists: Firma: ADHOC Computer GmbH, Telefon: +49 241 47018-0, and Supportzeiten: Mo.-Fr. 10:00 - 12:00. The 'Fernwartung' section includes a paragraph about downloading remote management software and a link for 'Teamviewer' labeled 'Live Support mit TeamViewer'.

Kontaktdaten	
Firma	ADHOC Computer GmbH
Telefon	+49 241 47018-0
Supportzeiten	Mo.-Fr. 10:00 - 12:00

Fernwartung	
Hier können Sie unsere Fernwartungssoftware für Ihr Betriebssystem herunterladen. So können wir Ihnen auch aus der Ferne den besten Support bieten. Falls Sie Fragen zur Installation der Software haben, rufen Sie uns einfach an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.	
Teamviewer	<a href="#">Live Support mit TeamViewer</a>

Auf der Kontakt-Seite finden Sie Informationen zum Support und mit dem Link zum TeamViewer können Sie den Download zum Programm der Fernwartung starten.

## **ADHOC Computer GmbH**

Zollernstr. 4

D-52070 Aachen

Tel.: +49 241-47018-0

Email: [info@alphago.de](mailto:info@alphago.de)

Web: [alphago.de](http://alphago.de) [adhoc.de](http://adhoc.de)

“Alphago” ist ein eingetragenes Warenzeichen der ADHOC Computer GmbH  
“TeamViewer” ist ein eingetragenes Warenzeichen der TeamViewer Germany GmbH  
“FRITZ!Box” und “MyFRITZ!” ist ein eingetragenes Warenzeichen der AVM Computersysteme Vertriebs GmbH



Dies ist eine Publikation der ADHOC Computer GmbH  
Zollernstr. 4, D-52070 Aachen ([www.adhoc.de](http://www.adhoc.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, ist verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

© 2025 Copyright bei ADHOC Computer GmbH