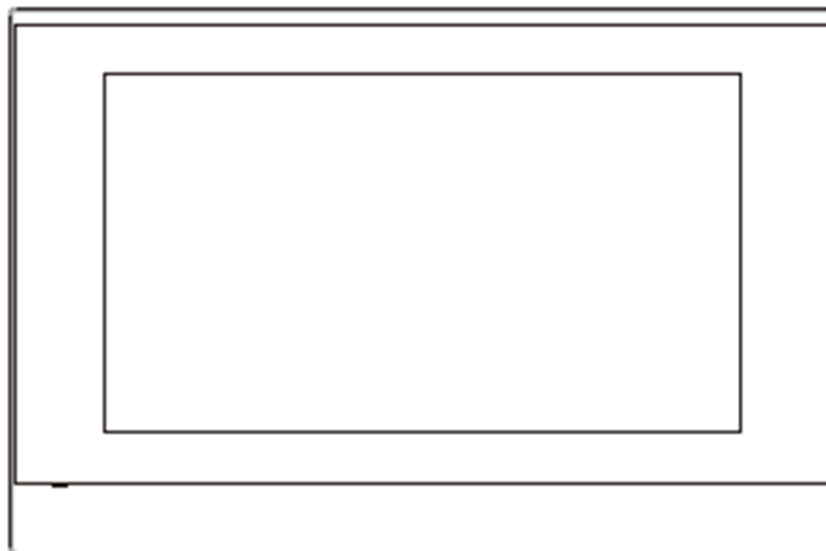


IS313W

Kurzanleitung



DOWNLOAD:

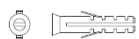
https://esenta.de/download/site/ba/is313w/is313w-w_de.pdf



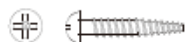
IS313W

Lieferumfang

Vergewissern Sie sich, dass das Paket folgende Elemente beinhaltet:



Schraubendübel x 2



ST4X20-Schraube x 2



M4X30-Schraube x 2



11-poliges Kabel x 1



Wandhalterung x 1



10-poliges Kabel x 1

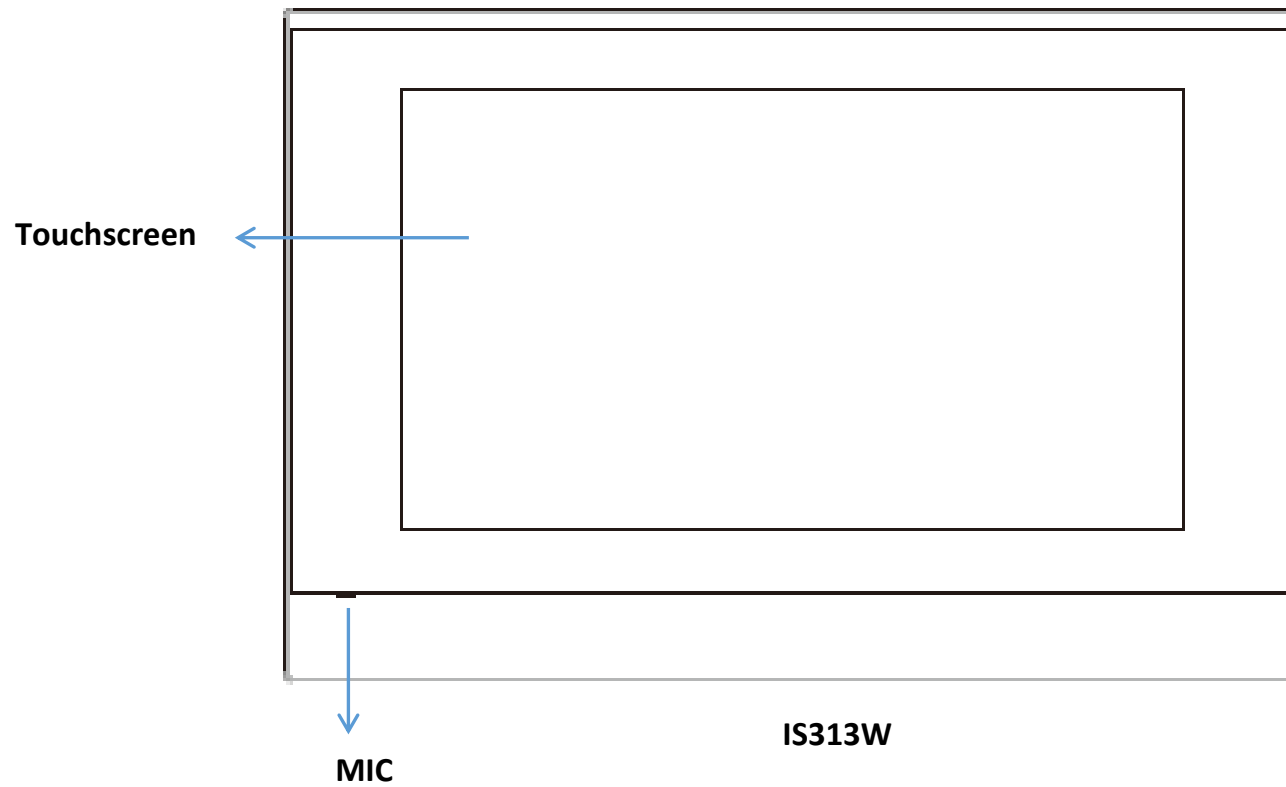


Innenstation x 1

IS313W

Produktübersicht

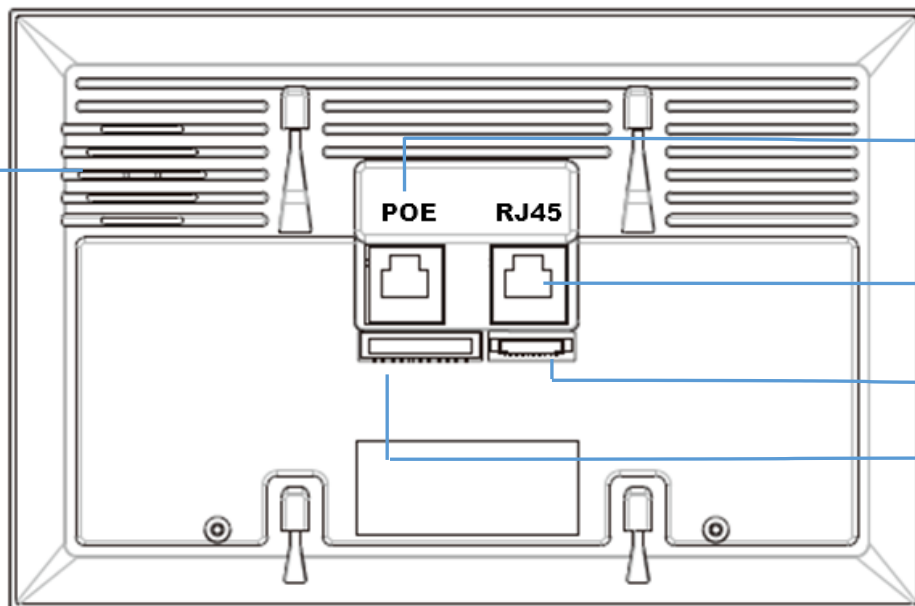
Frontseite



IS313W

Rückseite

Lautsprecher /
Speaker

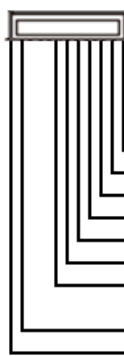


Eingang POE Schnittstelle / RJ45

Ausgang RJ45 Schnittstelle

10-polige / 10-Pin Terminal
(wird nicht verwendet)

11-polige / 11-Pin Terminal



Relay NC
Relay COM
Relay NO
Gong
GND
485-
485+

BRAUN / BROWN
WEIß / WHITE
LILA / PURPLE
GELB / YELLOW
SCHWARZ / BLACK
GRÜN / GREEN
BLAU / BLUE

Relay-
Ausgänge (Optional)
Etagen-
ruftaster (Optional)

Power 0V DC
Power 12V DC

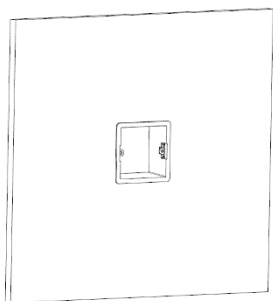
SCHWARZ / BLACK
ROT / RED

- 0V DC
+ 12V DC
Netzteil /
Power supply
12V DC min. 1A

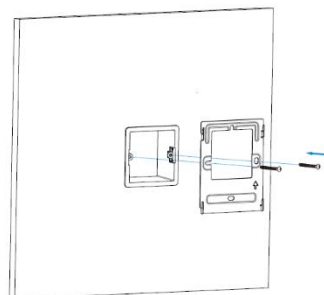
IS313W

Installation

An einer tiefen UP-Schalterdose in der Wand

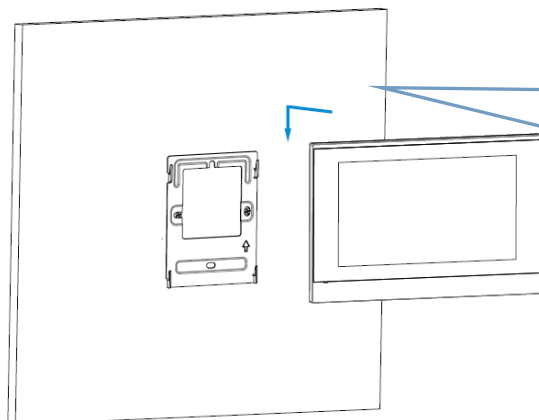


Vergewissern Sie sich,
dass sich alle Kabel in
der UP-Schalterdose
befinden.



Befestigen Sie die
Wandhalterung auf der
UP-Schalterdose mit zwei
M4X30 Schrauben.

Befestigung des Geräts



Hängen Sie die IS313 auf
die Wandhalterung und
drücken Sie nach unten,
bis diese einrastet.

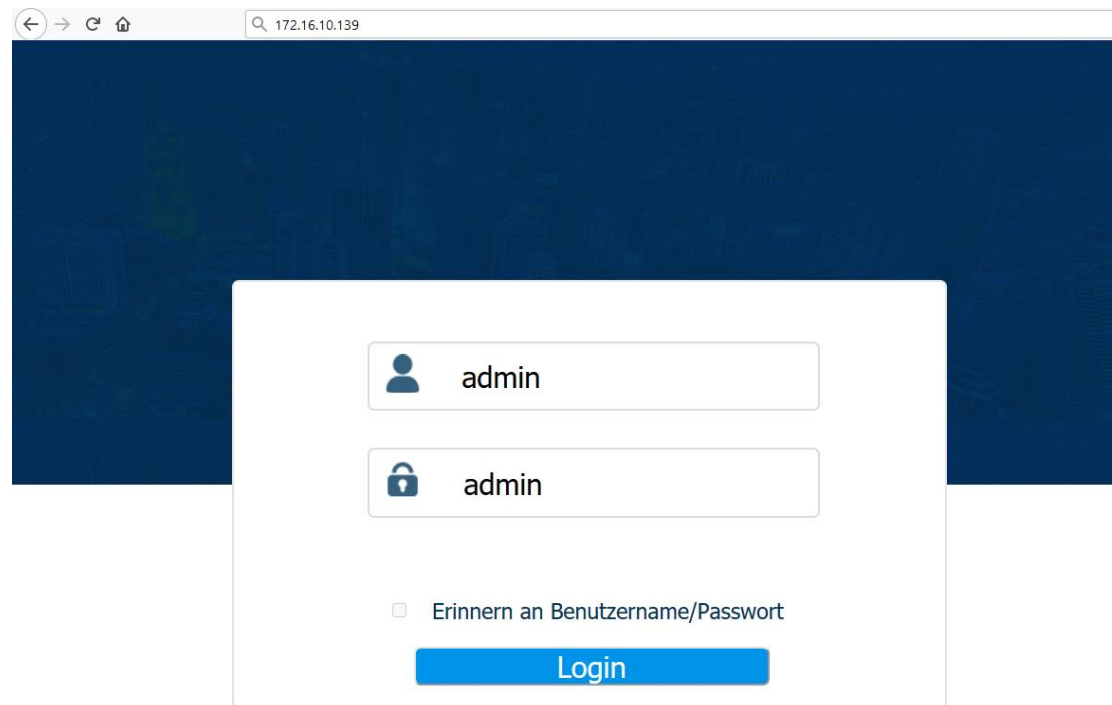
IS313W

Konfiguration an der IS313W


1. Zugang zu den grundlegenden Informationen: Nach der Einrichtung des Netzwerks und der Spannungsversorgung, gehen Sie auf **More -> Setting -> Advance -> Passwort: 123456 eingeben und mit OK bestätigen**
Network -> Refresh -> Ihr WLAN auswählen -> Ihr WLAN-Passwort eingeben und auf das Speichersymbol tippen.
2. Nach der Einrichtung des WLAN-Netzwerks, gehen Sie auf **More -> System-Info**, um die zugewiesene IP-Adresse zu prüfen.
HINWEIS: Setzen Sie ein Häkchen in Ihrem Router, bei „Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.“
3. Zugang zum Webinterface von IS313W: Starten Sie einen Browser und geben Sie die IP Adresse ein, danach den Nutzernamen und das Passwort zum Anmelden.
Voreingestellt:
Nutzername: admin
Passwort: admin


IS313W

Konfiguration im Webinterface



← → ↻ 🏠 172.16.10.139

 admin

 admin

Erinnern an Benutzername/Passwort

Login

IS313W

ESENTA
smart living

SIP Server: **Anruf Einstellungen** DTMF Codes

Allgemein

Anruf Timeout (Sekunden): 60

Direct IP Call

Benutzername: IS313W Protokoll: UDP

Speichern

ESENTA
smart living

Kamera

Streams

(M)JPEG Links

JPEG Schnappschuss (3:4) http://camera.testtestest@172.16.10.140/snapshot.jpg

MJPEG Stream (3:4) http://camera.testtestest@172.16.10.140/stream.mjpg

RTSP Link

H264 Stream (16:9) rtsp://camera.testtestest@172.16.10.140:8554/h264

Neues Kamera-Passwort setzen

Neues Passwort: Password Passwort wiederholen: Password

Speichern

Monitor

Door Phone

Index	Nummer	Name	URL	Benutzer-Nam e	Display	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	IS313W	SIAS	rtsp://172.16.10.140:8554/h264	camera	Disabled
<input type="checkbox"/>	2					
<input type="checkbox"/>	3					
<input type="checkbox"/>	4					
<input type="checkbox"/>	5					
<input type="checkbox"/>	6					
<input type="checkbox"/>	7					
<input type="checkbox"/>	8					
<input type="checkbox"/>	9					
<input type="checkbox"/>	10					

Device Number: IS313W Device Name: SIAS

Destination URL: rtsp://172.16.10.140:8554/h264 User Name: camera

Password: Password Display in Call: Disabled

Monitor Import/Export

Import (.xml): Not selected any files Select File Import Cancel

Export: Export

Web Camera

IS313W

The screenshot shows the FRITZ!Box 7490 web interface. The left sidebar contains navigation options: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz (with sub-items Mesh, Netzwerk, USB-Geräte, Speicher (NAS), Mediaserver, FRITZ!Box-Name, Smart Home), WLAN, DECT, Diagnose, System, and Assistenten. The main content area is titled 'Heimnetz > Netzwerk' and shows a list of network connections under 'Aktive Verbindungen'. The connection 'PC-172-16-10-139' is highlighted with a red box around its IP address '172.16.10.139'. Other connections include 'esenta-hub' (172.16.10.141) and 'esenta-sias' (172.16.10.140). A red line connects the IP address in the screenshot to the SIP address in the adjacent screenshot.

The screenshot shows the ESENTA web interface. A dialog box titled 'Klingelschild ändern' is open. It contains the following fields and options:

- Bitte neuen Namen eingeben:** Max Mustermann
- Etage:** 1
- SIP Adresse:** sip:172.16.10.139 (highlighted with a red box) and sip:*610@fritz.box
- Buttons:** edit, delete, copy, share
- Checkboxes:** Schalte Relais 1, Schalte Relais 2, Schalte Relais 3, Schalte Hub Relais 1, Schalte Hub Relais 2, Schalte Hub Relais 3
- Button:** Ändern

The background shows a sidebar with navigation options: Status, Netzwerk, SIP Telefonie, Klingelschilder (highlighted with a red box), Benutzer, Cloud, Kamera, Smart Home, Logs, Wartung, and Weitere Einstellungen.

IS313W

172.16.20.112/sip/saveDtmf

SIP SIP Server Anruf Einstellungen **DTMF Codes**

DTMF

Tür Öffnungscod

Zusätzliche Codes

	Zusätzliche Codes	Aktion	Folgeaktion
1	*****	Hub Relais 1	keine
2	*****	Relais 2	keine

Weiteren hinzufügen

Speichern

172.16.10.139

Relay

Relay Setting

Local Relay

DTMF #

Relay Interval 3s

Relay Type Open Door

Remote Relay

DTMF 1234

DTMF Code1 4567

DTMF Code2 1111

DTMF Code3 #

Zeit/Sprache

Anruf

Taste/Display

Klingeltöne

Multicast

Album

Durchsage

Monitor

Relay

Lift

Key Setting

Softkey In Talking Page

Taste	Status	Kontoname	Typ
Taste1	Ermöglicht	Haustür	Remote Relay By DTMF
Taste2	Ermöglicht	Garagentor	Remote Relay By DTMF1
Taste3	Ermöglicht	Kellertür	Remote Relay By DTMF2
Taste4	Ausgeschaltet	Unlock4	Remote Relay By DTMF3
Taste5	Ausgeschaltet	Unlock5	Local Relay

Softkey In Incoming Page

Taste	Status	Kontoname	Typ
Taste	Ausgeschaltet	Unlock	Remote Relay By HTTP

Softkey In Monitor Page

Taste	Status	Kontoname	Typ
Taste	Ermöglicht	Unlock	Remote WebRelay

Bestätigen

Abbrechen

IS313W

ESENTA
| smart living

Smart Home

Allgemein

Schnittstellen

WebThings Schnittstelle aktivieren

MQTT Schnittstelle aktivieren

HTTP Relais Schnittstelle aktivieren

Web Things

URL

http://172.16.20.140/thing.json/NK.JMxn9xn9vvG

HTTP Relais

Relay 1 erlauben <http://ctrl:XsZFdQi8@172.16.20.140/httpcmd/switch/relay1>

Relay 2 erlauben

Relay 3 erlauben

Hub Relay 1 erlauben

Hub Relay 2 erlauben

Hub Relay 3 erlauben

172.16.10.139

Relay

WebRelay Setting

IP-Adresse Username

Netzwerk Password WebRelay Action

Web Relay Action Setting

ActionId	WebRelay Action
1	relay1
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>

Key Setting

Softkey In Incoming Page

Taste	Status	Kontoname	Typ
Taste	<input type="text" value="Ausgeschaltet"/>	<input type="text" value="Unlock"/>	Remote Relay By HTTP

Softkey In Monitor Page

Taste	Status	Kontoname	Typ
Taste	<input type="text" value="Ermöglicht"/>	<input type="text" value="Unlock"/>	Remote WebRelay

IS313W

← → ↻ 🏠 172.16.10.139 ... 📄 🌟 🔍 Suchen

Zeit/Sprache

Web Sprache

Typ

LCD Language

Typ

Time Of Status Bar

Display

Format-Einstellungen

Zeit-Format Datumsformat

Typ

Handbuch Auto

Datum Jahr Mon Tag

Zeit Stunde Min Sek

NTP

Zeitzone Primary Server

Sekundärer NTP-Ser...

Aktualisierungs-Inte... (>= 3600s)

Sommerzeit

Aktiv

Verschiebung (-300~300Minuten)

Datum Wöchentlich

Startzeit Mon Tag Stunde

Zeitablauf Mon Tag Stunde

Beginnmonat Woche mit der der ...

Tag mit dem die Wo... Start Uhrzeit (0~23)

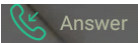
Monatsende letzte Woche des M...

Letzter Tag der Woc... letzte Stunde (0~23)

IS313W

Betrieb

Einen Anruf annehmen


Drücken Sie auf die **Antworten**-Taste  auf dem Display, um den eingehenden Anruf anzunehmen.

Entsperren

Drücken Sie während des Anrufs das **Entsperren**-Symbol  auf dem Display zum entsperren der Tür.

Wenn mehrere Eingängen hinterlegt worden sind öffnet Sie eine Auswahlfenster mit den Eingängen auf, in diese können auswählen welcher Eingang geöffnet werden soll.

Monitor

Drücken Sie das **Monitor**-Symbol , um das Video- Bild der Außenstation aufzurufen.