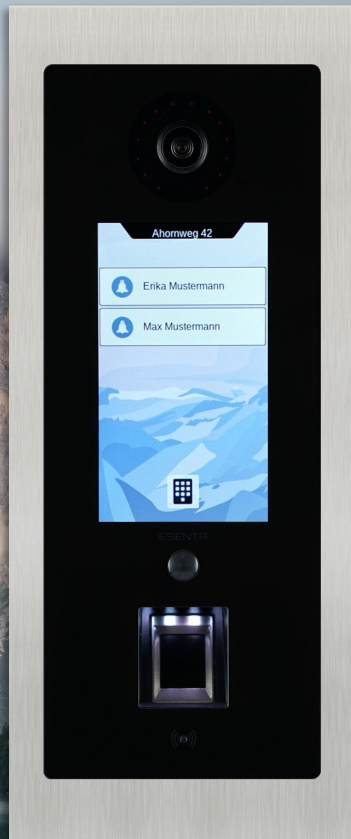


PRODUKTKATALOG

ESENTA[®]

01/2020



Einfacher bedienen.
Intelligenter steuern.

Willkommen,

die ESENTA GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung von netzwerkbasiereten Zutritts- & Türtelekommunikationssystemen. Profitieren Sie von dem Knowhow unseres Teams in den Bereichen:

- VOIP Video-Türkommunikation
- Multifaktor-Authentifikation
- Smart-Home & IoT

In diesem Katalog können Sie sich einen Überblick über unsere Produkte verschaffen.



Inhaltsübersicht

Einführung	02 - 05
Anwendungsbereiche	06 - 07
Software und Apps	08 - 09
SIP Integration	10 - 11
Smart Home Schnittstellen	12 - 13
Technische Details SIAS	15 - 19
Netzwerk Anbindung	20 - 21
Anschlussdiagramme	22 - 23
Produktkatalog	26 - 40
Bestellformular	41

DIE LÖSUNG FÜR INNOVATIVE GEBÄUDE

Esenta macht Ihre Türe zu einem festen Bestandteil Ihres Smart Home, sie bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit zur Authentifizierung via Fingerabdruck, NFC-Karten und Zugangscodes. Besucher können per Berührung auf dem intuitiv bedienbaren Touchscreen einen Anruf absetzen, der dort ankommt, wo Sie sich befinden.

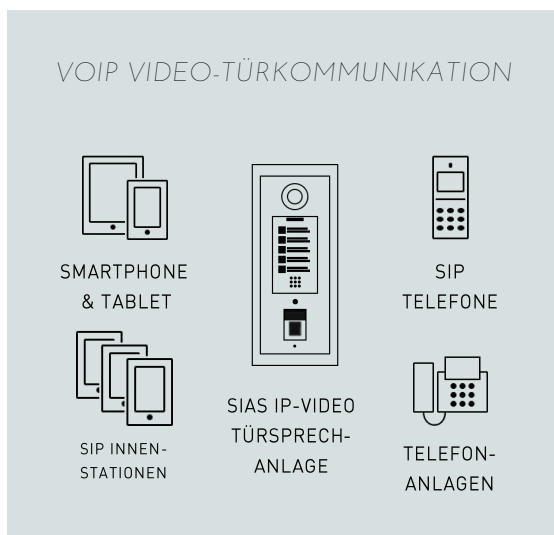


WAS ZEICHNET DIE PRODUKTE VON ESENTA AUS?

Die ESENTA GmbH entwickelt multifunktionale IP Videotürsprechanlagen. Die SIAS IP Videotürsprechanlage ist mehr als eine einfache Türklingel. Sie ist eine Gebäudesteuerungs- und Kommunikations-einheit, die vier Kernanwendungen die in jedem modernen Gebäude zum Einsatz kommen sollten kombiniert:

- Voice over IP Video-Türkommunikation
- Zugang mittels moderner Authentifizierungsmethoden
- Smart-Home-Funktion
- Videoüberwachung- & Alarm Funktionen

Mit unseren Produkten profitieren von einer einfachen Montage, schnellen Installation und intuitiven Steuerung.

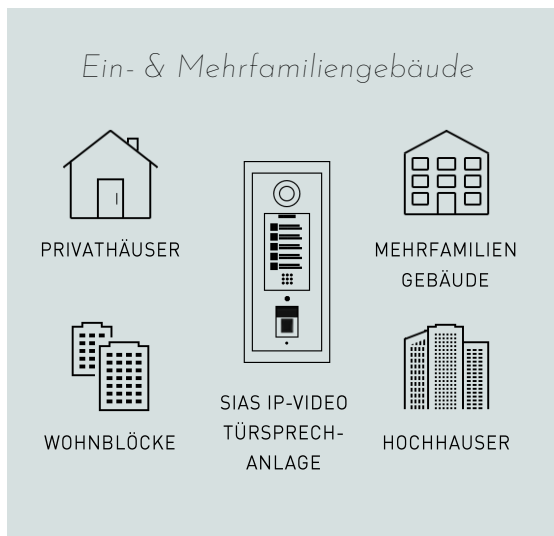


SIAS IP Video-Türsprechanlage



Anwendungsbereiche

DIE EINSATZBEREICHE DER SIAS IP VIDEO TÜRSPRECHANLAGE SIND NAHEZU UNBEGRENZT



Wohnimmobilien

- Ein- & Mehrfamilienhäuser
- Große Wohneinheiten

Vorzüge

- ✓ Video-Türkommunikation
- ✓ Zugangskontrolle
- ✓ Unbegrenzte Anzahl an digitalen Klingeltasten
- ✓ Zentrale & flexible Verwaltung der Benutzer
- ✓ Hausautomation
- ✓ Anbindung an die Smartphone-App
- ✓ Modernes Design

- ✓ Anschluss über Netzwerk
- ✓ Anschluss über 2Wire

Kommerzielle Gebäude



UNTERNEHMEN



SIAS IP-VIDEO
TÜRSPRECH-
ANLAGE



ÖFFENTLICHE
EINRICHTUNGEN



VERWALTUNG
GEBÄUDE



MEDIZINISCHE
EINRICHTUNGEN

*Esenta ermöglicht es
Besuchern unmittelbar
den richtigen
Ansprechpartner
zu erreichen,
unabhängig davon
wo sich dieser
gerade befindet.*

Büro- & Gewerbeimmobilien

- Klein- & Großunternehmen
- Öffentliche Einrichtungen
- Verwaltungsgebäude
- Medizinische Einrichtungen

Vorzüge

- ✓ Video-Türkommunikation
- ✓ Zeitlich konfigurierbare Zugangskontrolle
- ✓ Unbegrenzte Anzahl an digitalen Klingeltasten
- ✓ Zentrale & flexible Verwaltung der Benutzer
- ✓ Touchscreen-Display
- ✓ Anzeigen von unternehmensspezifischen Informationen
- ✓ Anzeigen von Logos
- ✓ Anpassbare Hintergrundbilder
- ✓ Modernes Design

- ✓ Anschluss über Netzwerk
- ✓ Anschluss über 2-Wire
- ✓ Anbindung an VoIP Telefonanlagen



Software und Apps

DER SIAS IP VIDEOTÜRSPRECHANLAGE



Die kostenfreie Esenta App zeigt Ihnen einen Videostream der hochauflösenden Weitwinkelkamera an und ermöglicht Ihnen über Zweiwegeaudiokommunikation mit Ihrem Besucher zu sprechen. Esenta SIAS sendet Echtzeitbenachrichtigungen an Ihr Smartphone oder Tablet, wenn jemand an der Tür ist.

Behalten Sie die Kontrolle mithilfe eines intuitiv bedienbarem Web-interfaces, mit dem Sie Benutzer verwalten und Klingeltasten in kürzester Zeit anpassen können.

Esenta kann Sie nicht nur alarmieren, wenn jemand Ihre Tür-klingel betätigt sondern, auch wenn der Bewegungssensor ein Ereignis registriert.

Dank umfangreicher Software, ist Esenta SIAS auch die perfekte Lösung für Mehrparteienhäuser und Unternehmen mit hohem Personenverkehr. Sie sind in der Lage, Zugänge zeitlich zu beschränken und auch aus der Ferne zu verwalten.

Mit Esenta digitalisieren Sie Ihren Eingangsbereich.

Mit Esenta bleiben Sie immer mit Ihrem Heim in Verbindung

Mit der Esenta App bleiben Sie auch auf Reisen erreichbar und erhalten eine Benachrichtigung, wenn Pakete geliefert werden oder Besucher an Ihrer Türe stehen. Ist es eine vertraute Person, so lässt sich unkompliziert die Tür öffnen.

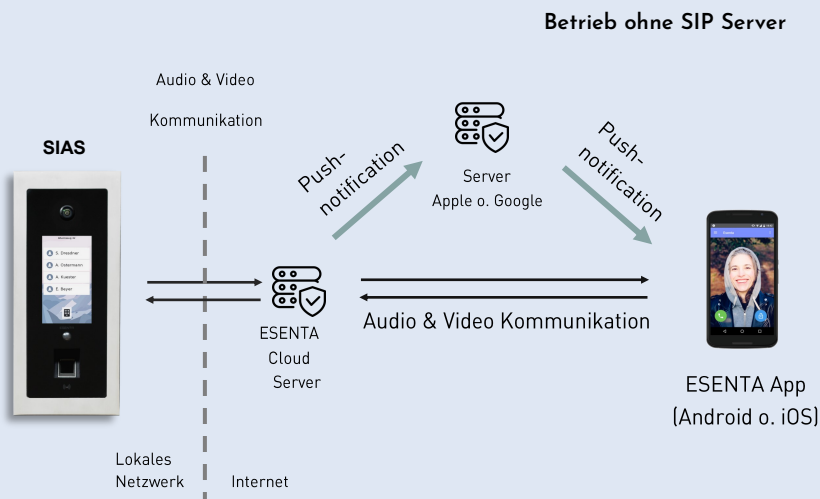


SIP Integration

FLEXIBEL AUF IHRE INFRASTRUKTUR UND PERSÖNLICHEN WÜNSCHEN ANPASSBAR

Mit ESENTA haben Sie die Wahl, ob Sie Ihren eigenen SIP Server verwenden, einen externen SIP Server oder nur unseren Cloud-Dienst mit der zugehörigen Smartphone App nutzen.

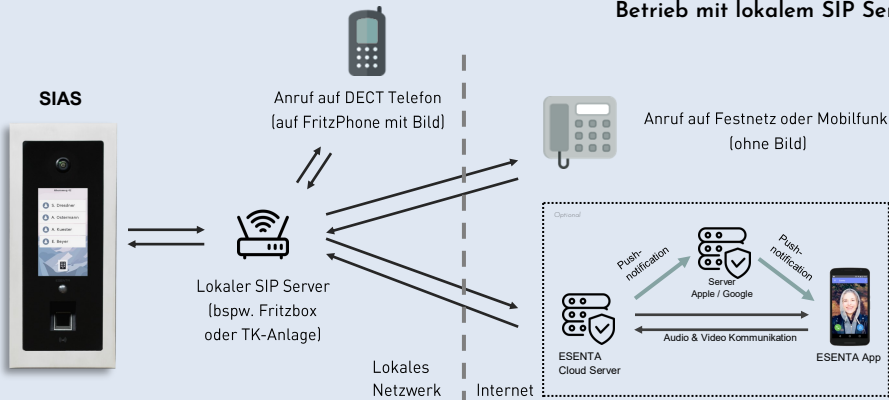
Es besteht kein Cloud-Zwang. Die Cloud Funktion ist abschaltbar und ESENTA SIAS zusammen mit Ihrem eigenen SIP Server (wie bspw. einer Fritzbox) auch ohne aktive Internetverbindung nutzbar.



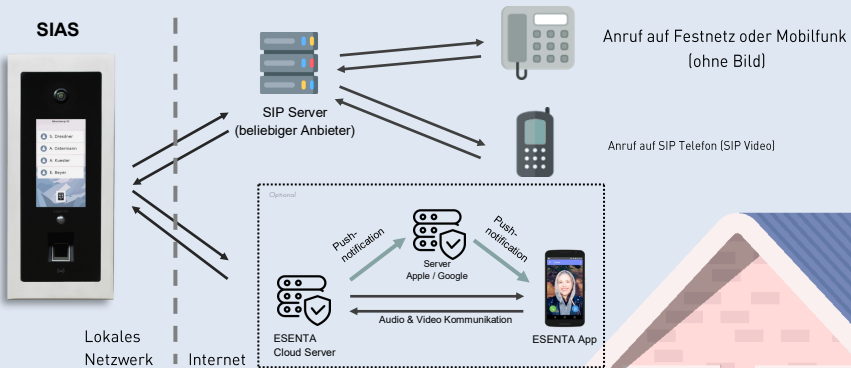
BETRIEB MIT ODER OHNE SIP SERVER

Integrieren Sie die IP Türsprechanlage in Ihrer Immobilie ganz nach Ihren Bedürfnissen

Betrieb mit lokalem SIP Server



Betrieb mit externem SIP Server



Smart Home Schnittstellen













VIELFÄLTIGE INTEGRATIONSMÖGLICHKEITEN



Mithilfe der kostenfreien ESENTA App für Android und iOS Geräte sind Sie unterwegs stets mit Ihrem Smart Home in Verbindung.

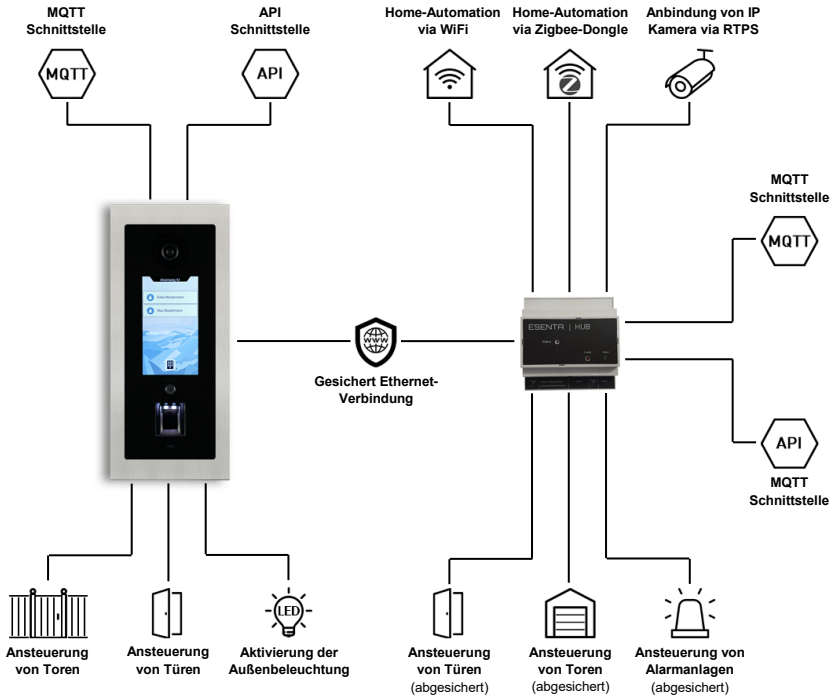
Der Paketbote klingelt und es ist keiner zu Hause? Über eine Anbindung an die Hausautomation können Sie über Esenta beispielsweise das Garagentor öffnen und den Paketboten bitten, die Lieferung dort abzulegen.

Smart Home

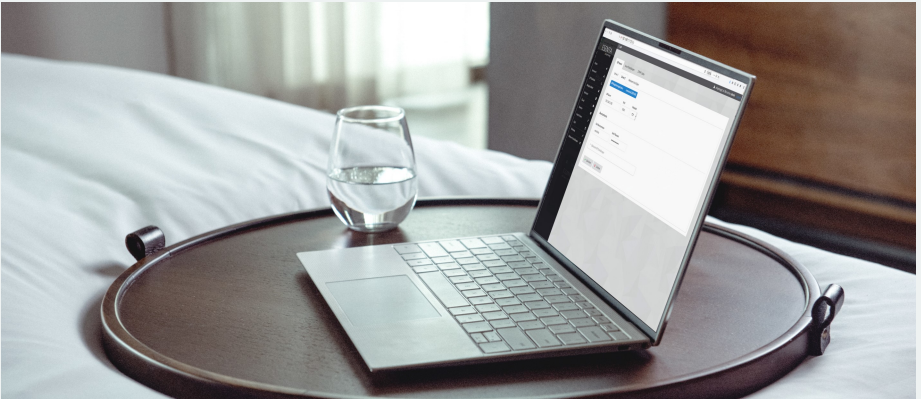
			
WIFI & ZIGBEE	HAUSTÜR	GARAGEN	EINFAHRTS
			
BELEUCHTUNG	ROLLADEN	LIEFER-DIENSTE	ZEIT-STEUERUNG
			
ZENTRALE VERWALTUNG	BEDIENUNG ÜBER MOBILGERÄTE	WELT-WEITER	Universal Zugang für HAUSVERWALT.

Schnittstellenspezifikation

Kommunikation zwischen Ihren IoT Geräten



Binden Sie Ihre Türsprechanlage mit Leichtigkeit in Ihr vorhandenes Smart Home ein. Dank der herstellerunabhängigen Schnittstellen (MQTT, WebThings API) bieten sich vielfältige Möglichkeiten um Abläufe in ihrem Smart Home zu automatisieren.



Vielfältige Zugangswege

AUSSENSTATIONSAUSFÜHRUNGEN, TECHNISCHE ANGABEN

Um den Zugang zu Ihrem Gebäude zu kontrollieren, können Sie unterschiedliche Authentifizierungsmethoden ganz nach Ihren Bedürfnissen kombinieren.



FINGER-
ABDRUCK



PIN-
CODE

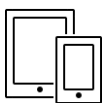


NFC
TAGS

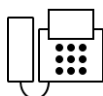


QR-CODE &
BAR-CODE

Sie haben die Möglichkeit eine Vielzahl von Endgeräten einzusetzen, einschließlich Ihrem bereits vorhandenes Smartphone, SIP Telefon oder Tablet, um mit der Außenstation zu kommunizieren.



SMARTPHONE
& TABLET



TELEFON-
ANLAGEN



SIP
TELEFONE



SIP INNEN-
STATIONEN





IP AUSSENSTATION

UNTERPUTZ & AUFPUTZ EINBAU

MERKMALE

- Video-Außenstation
- Für unbegrenzte Anzahl an Wohneinheiten
- Zentrale Namens- und Benutzerverwaltung über Browser, via Computer, Tablet oder Smartphone
- V2A Edelstahlblende (3mm)
- Unterputz oder Aufputzmontage
- Zutrittsfunktion mit Multifaktor-Authentifizierung
- Integrierte Smart-Home-Software
- Anbindung von IP Kameras
- Ansteuerung von Alarmanlagen



ETHERNET

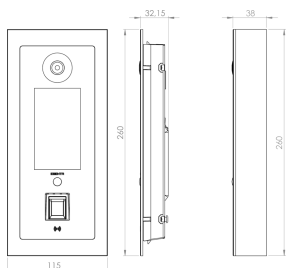


WIFI



2WIRE mit SI-2WIP

VARIANTE MIT BREITER BLENDE

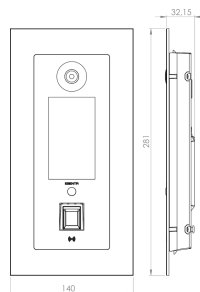


SI-AS1000V2
als Unterputz-
version für
Neubauten

SI-AS1000V2
als Aufputz-
version mit Aufputz-
gehäuse (optional)

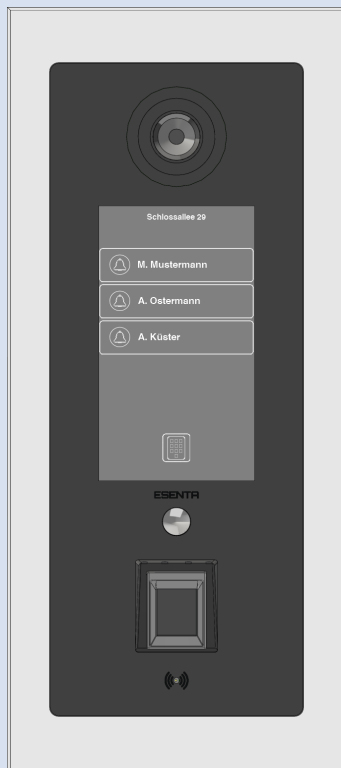


SI-AS1100V2
als Unterputz-
version
zum Nachrüsten



Technische Details

AUSSENSTATIONSAUSFÜHRUNGEN, TECHNISCHE ANGABEN



TECHNISCHE DATEN

Anzahl Klingeltasten	unbegrenzt
Anzahl Rufziele	15 inkl. (optional erweiterbar)
Displaytyp	Sonnenlesbares LCD-Farbdisplay
Displaygröße	272x480 Pixel

Montageform	Unterputzdose / Aufputzgehäuse
Gehäuseform	Frontplatte mit Unterputzdose
Lautsprecher	2W Lautsprecher
Mikrofon	integriertes Mikrofon
Material Gehäuse	V2A Edelstahl 3mm
Material Glasfront	Gorillaglass®
Befestigung	Klippmechanismus
Lautstärke Sprachausgabe	einstellbar
Lautstärke Mikrofon	einstellbar
Lichtschaltfunktion	progr. Klingeltaste
Konfiguration	Via Webinterface
Netzwerk-Technologie	Ethernet + WiFi + 2Wire (optional)
Stromaufnahme	in Ruhe[24-48V]: 6,5 Watt maximal [24-48V]: 7,5 Watt
Frontplatte B x H x T (mm)	115 x 260 x 3 (SI1000V2) 140 x 281 x 3 (SI1100V2)
Unterputzkasten B x H x T (mm)	101 x 244 x 50
Zulässige Umgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +50
UV-Beständigkeit	uneingeschränkt
Schutzart	in Anlehnung an IP65

Technische Details

AUSSENSTATIONSAUSFÜHRUNGEN, TECHNISCHE ANGABEN



INTEGRIERTE KAMERA

Bildsensor	SONY CMOS
Tag/Nachtschaltung	automatisch
Erfassungswinkel	180° Weitwinkelobjektiv
Sensor-Auflösung	8MP
Nahbereichsausleuchtung	Via IR-LEDs (< 1,0m)

FINGERABDRUCK LESER

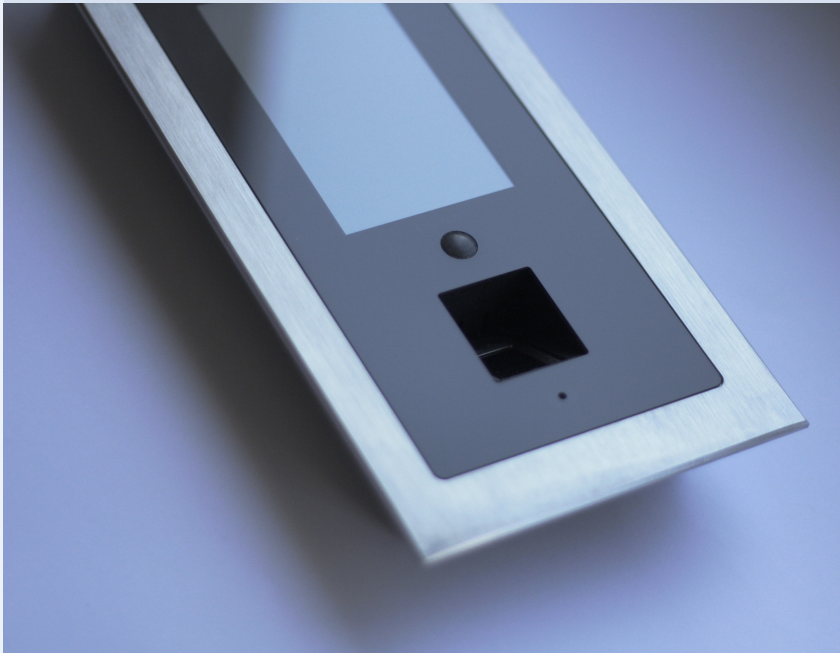
Technologie	Kapazitiver Vollflächen-Scanner
Auflösung	508 DPI, 8-BIT grayscale
Lesegeschwindigkeit	1 Sekunde
Speicherkapazität	100 Fingerabdrücke
Optische Signalgebung	LCD sowie LED rot/grün

NFC LESER

Technologie	MIFARE Classic ® DESFire ®
Leseabstand	Ca. 1 - 2 cm
Speicherkapazität	1000 Transponder
Optische Signalgebung	Anzeige a. d. LCD

PIN CODE

Technologie	LCD-Farbdisplay
PIN-Länge	Min. 4 Zeichen (numerisch)
Speicherkapazität	1000 PIN-Code
Optische Signalgebung	Anzeige a. d. LCD LED rot / grün



Netzwerk Anbindung

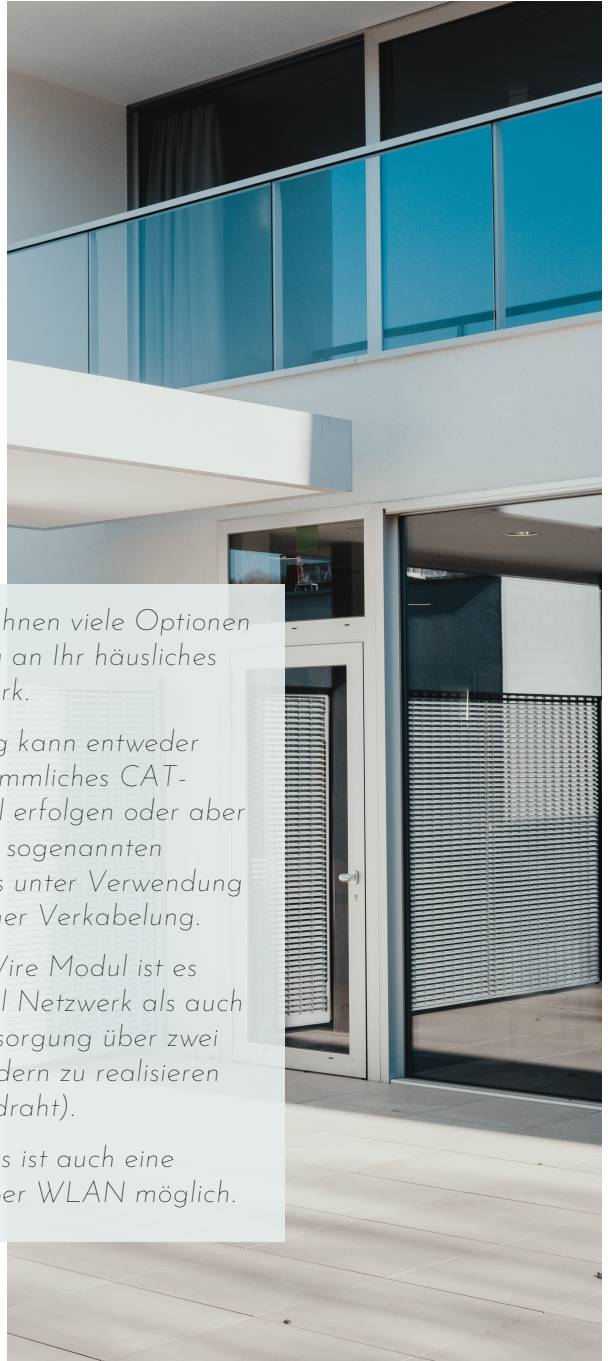
ANGEPASST AN IHRE PERSÖNLICHEN WÜNSCHE UND MÖGLICHKEITEN

Esenta bietet Ihnen viele Optionen zur Anbindung an Ihr häusliches Internetnetzwerk.

Die Anbindung kann entweder über ein herkömmliches CAT-Netzwerkkabel erfolgen oder aber mit Hilfe eines sogenannten 2-Wire Moduls unter Verwendung von vorhandener Verkabelung.

Mit einem 2-Wire Modul ist es möglich sowohl Netzwerk als auch Spannungsversorgung über zwei vorhandene Adern zu realisieren (bspw. Klingeldraht).

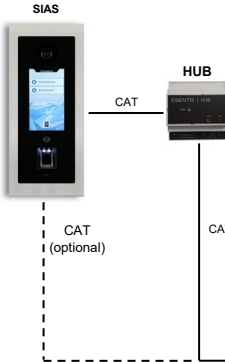
Darüber hinaus ist auch eine Einbindung über WLAN möglich.



SYSTEMAUFBAU

Integrieren Sie die IP Türsprechanlage in Ihrer Immobilie ganz nach Ihren Bedürfnissen

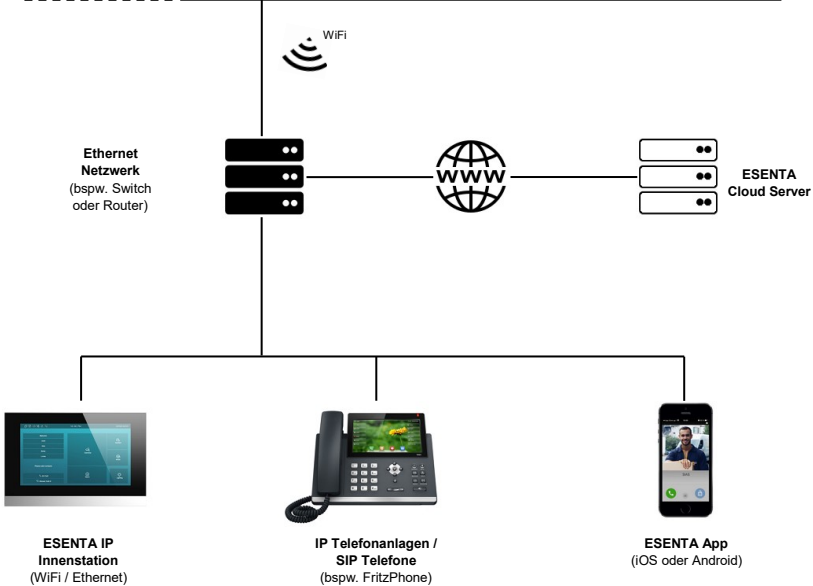
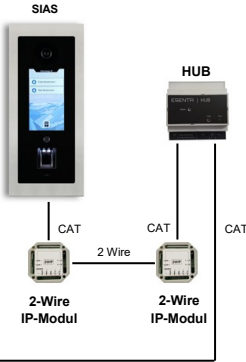
VARIANTE 1
SIAS via LAN an HUB
HUB via LAN an Ethernet



VARIANTE 2
SIAS via WiFi an Router
HUB via LAN an Ethernet

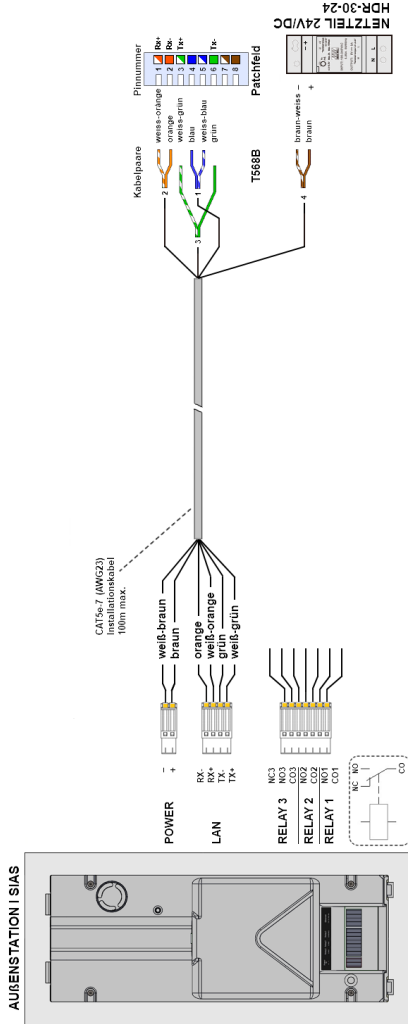


VARIANTE 3
SIAS via 2WIP-Module
an HUB
HUB via LAN an Ethernet

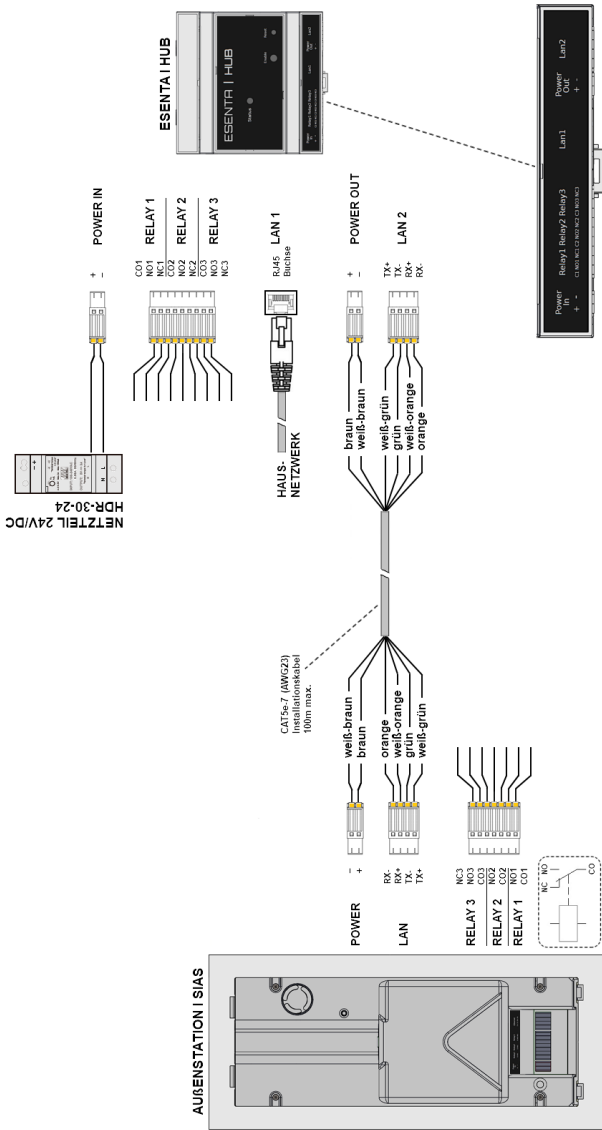


Anschlussmöglichkeiten

DER SIAS IP VIDEOTÜRSPRECHANLAGE



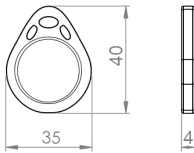
ANSCHLUSSDIAGRAMM MIT HUB





ERWEITERUNGEN UND ZUBEHÖR





MC-TAG

MIFARE CLASSIC TRANSPONDER
ALS SCHLÜSSELANHÄNGER

TECHNISCHE DATEN

Material Kunststoff

Form Tropfen

Farbe Schwarz

Chip Mifare-Classic

Frequenz 13,56 MHz

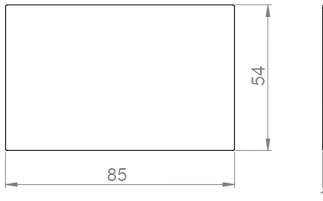
Aufgedruckte Nummer Nein

Maße B x H x T (mm) 35 x 40 x 4

NFC Zutrittssysteme bieten Vorteile auch für kleinere Unternehmen und Privathaushalte.

Einfach kontaktlos die Tür öffnen!

MC-TAG



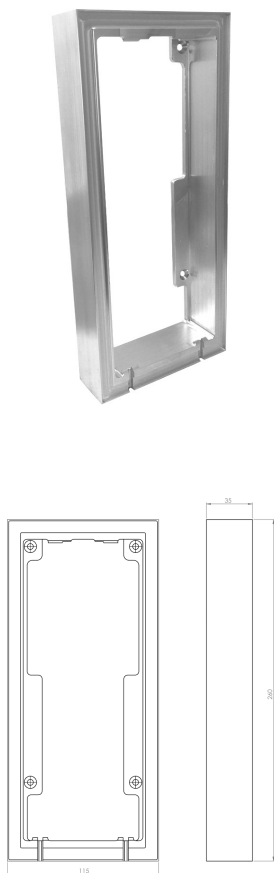
MC-CARD

MIFARE CLASSIC KARTE

TECHNISCHE DATEN

Material	Kunststoff
Form	Karte
Farbe	Weiß
Chip	Mifare-Classic
Frequenz	13,56 MHz
Aufgedruckte Nummer	Ja
Maße B x H x T (mm)	85 x 54 x 1





ES-AG1

AUFPUTZGEHÄUSE ZU
SI1000V2

MERKMALE

- Aluminium Aufputzgehäuse
- Silber eloxiert

TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium Vollmaterial
Farbe	Alu-Natur
Oberfläche	Eloxiert
Maße: B x H x T (mm)	115 x 260 x 35

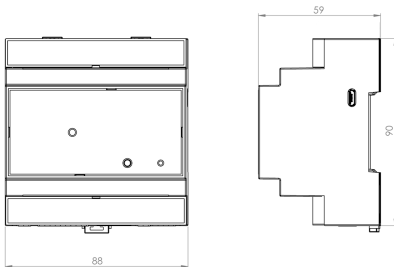
ES-AG1

HU1000V2

ESENTA HUB [Sicherheitshub mit
Smart Home Funktionen]

MERKMALE

- Sicherheitsfunktion
- Smart Home Funktion
- Hutschienen-Montage



TECHNISCHE DATEN

Netzwerk-Technologie Ethernet + 2Wire (optional)

Ethernet Ethernet 10/100BASE-T

Eingänge - Power IN - Ethernet
- MicroUSB (WiFi&Zigbee)
- Erweiterungsschnittstelle

Ausgänge - Power OUT - Ethernet
- 3x Relais

Stromaufnahme in Ruhe[24-48V]: 2,0 Watt
maximal [24-48V]: 2,5 Watt

Umgebungs-temperatur -20 bis +50 °C

Relais 30V 2A
Durchschaltlast

Gehäuse Kunststoff

Maße B x H x T 90 x 90 x 60 mm



2WIRE mit SI-2WIP



ETHERNET



ES-2WIP

ESENTA 2WIRE / IP MODUL

MERKMALE

- Ethernet über ein vorhandenes Kabel
- Senden & Empfangen von Daten & Strom
- Übertragung bis zu 100 m & 100 Mbit/s
- AES-128bit Verschlüsselung
- Bis zu 16 Terminals (HomePlug AV)
- Hutschienen / Schalterdosen-Montage

TECHNISCHE DATEN

Technologie	2Wire-Bus
Ethernet	Ethernet 10/100BASE-T
Eingänge	- Power IN - 2Wire IN - Ethernet IN
Ausgänge	- Power OUT - 2Wire OUT - Ethernet OUT
Stromaufnahme	in Ruhe[48V]: 1,3 Watt maximal [48V]: 2,2 Watt
Umgebungs-temperatur	-20 bis +50°C
Gehäuse	Kunststoff
Maße: B x H x T (mm)	52 x 52 x 33



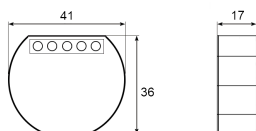
2WIRE



ETHERNET

ES-ER1

ETAGENRUF MODUL



MERKMALE

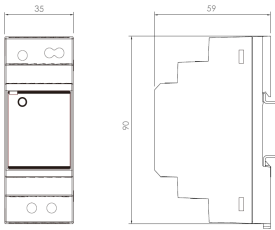
- WiFi protocol: 802.11 b / g / n
- WiFi frequency: 2400 - 2500 MHz
- Funkreichweite: 30 - 50 m
- 1x Schalt-Eingang
- 1x Relais-Ausgang (COM / NO)

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	12 - 60V/DC 110 - 230V/AC
Stromaufnahme	maximal: < 1 Watt
Relais Durchschaltlast	12 - 60V/DC 16A 110 - 230V/DC 16A
Umgebungstemperatur	-40 bis +40°C
Anschluss	Schraubklemmen
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse B x H x T (mm)	41 x 36 x 17



WIFI



ES-PWS1

NETZTEIL 24V DC 36W

MERKMALE

- 24V DC 1,5 A
- Eingang: 230V/AC IN
- Ausgang: 24V/DC OUT

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	240V/AC
Eingangsspannung (min.)	100V/AC
Ausgangsspannung (max.)	21,6 ~ 29,0V
Ausgangsstrom (max.)	1,5A bei 24V
Leistung	36W
Anschluss	Schraubklemmen
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse: B x H x T (mm)	36 x 90 x 59



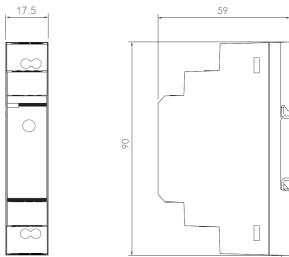
2WIRE mit
SI-2WIP

ES-PWS2

NETZTEIL 12V DC 15W

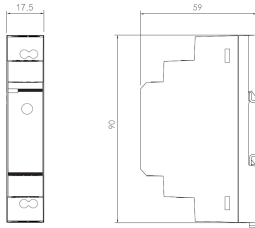
MERKMALE

- 12V DC 1,25 A
- Eingang: 230V/AC IN
- Ausgang: 12V/DC OUT



TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	240V/AC
Eingangsspannung (min.)	100V/AC
Ausgangsspannung (max.)	10,8 ~ 13,8V
Ausgangsstrom (max.)	1,25A bei 12V
Leistung	15W
Anschluss	Schraubklemmen
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse: B x H x T (mm)	17,5 x 90 x 59



ES-PWS3

NETZTEIL 5V DC 12W FÜR TABLET

MERKMALE

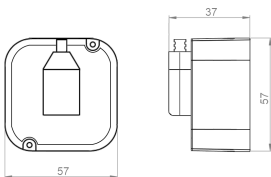
- 5V DC 2,4 A
- Eingang: 230V/AC IN
- Ausgang: 5V/DC OUT

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	240V/AC
Eingangsspannung (min.)	100V/AC
Ausgangsspannung (max.)	4,5 ~ 5,5V
Ausgangsstrom (max.)	2,4A bei 5V
Leistung	12W
Anschluss	Schraubklemmen
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse B x H x T (mm)	17,5 x 90 x 59

ES-PWS4

UP NETZTEIL 5V DC 10W FÜR TABLET

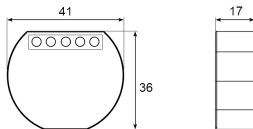


MERKMALE

- 5V DC 2,0 A
- Eingang: 230V/AC IN
- Ausgang: 5V/DC OUT

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	240V/AC
Eingangsspannung (min.)	100V/AC
Ausgangsspannung (max.)	5V
Ausgangsstrom (max.)	2,0A bei 5V
Leistung	10W
Anschluss	USB Buchse
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse D x H (mm)	Ø 57 × 35



ES-RM1

WiFi RELAIS-MODUL

MERKMALE

- WiFi protocol: 802.11 b / g / n
- WiFi frequency: 2400 - 2500 MHz
- Funkreichweite: 30 - 50 m
- 1x Schalt-Eingang
- 1x Relais-Ausgang (COM / NO)

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	12 - 60V/DC 110 - 230V/AC
Stromaufnahme	maximal: < 1 Watt
Relais Durchschaltlast	12 - 60V/DC 16A 110 - 230V/DC 16A
Umgebungstemperatur	-40 bis +40°C
Anschluss	Schraubklemmen
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse B x H x T (mm)	41 x 36 x 17



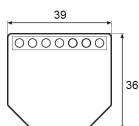
WiFi

ES-RM2

WIFI ROLLADEN / RELAIS-MODUL

MERKMALE

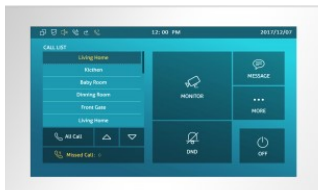
- WiFi protocol: 802.11 b / g / n
- WiFi frequency: 2400 - 2500 MHz
- Funkreichweite: 30 - 50 m
- 2x Schalt-Eingang
- 2x Relais-Ausgang [COM / NO]



TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung (max.)	12 - 60V/DC 110 - 230V/AC
Stromaufnahme	maximal: < 1 Watt
Relais Durchschaltlast	12 - 60V/DC 10A 110 - 230V/DC 10A
Umgebungstemperatur	-40 bis +40°C
Anschluss	Schraubklemmen
Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse B x H x T (mm)	39 x 36 x 17





IS313W

WIFI TOUCH INNENSTATION

MERKMALE

- 7" TFT Farbdisplay mit Touch Screen
- Wi-Fi
- Ethernet
- AP-Montage

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	12V/DC oder POE
Stromaufnahme	maximal: 1,2 - 4,2 W
Umgebungstemperatur	-10 bis +45°C
Display	7" TFT Farb-Display
Touch Screen	7" kapazitiv
Farbauflösung	800 x 480 Pixel
Kontrast	500:1
Luminance	220 cd/m ²
Blickwinkel	50°
Streamformat	H.264
Ethernet	10/100BASE-T
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n
Audio	SIP v1 (RFC2543) + v2 (RFC3261)
Klingelton	14 Klingeltöne
Gehäuse: B x H x T (mm)	200 x 132 x 18



WIFI



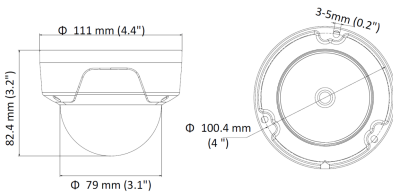
ETHERNET

DK150H-M

5MP IP DOME KAMERA



DK150H-M
für AP-Montage



DKJB150
Junction-Box für AP-
Montage

MERKMALE

- 5MP Kamera
- 1/2.7" progressive scan CMOS
- Resolution: 2560 × 1920
- 2.8mm fixed lens
- IP67

TECHNISCHE DATEN

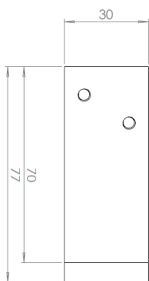
Eingangsspannung	12V/DC oder POE
Stromaufnahme	maximal: 6 - 7,5 Watt
Umgebungstemperatur	-30 bis +60°C
Bildsensor	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Verschlusszeit	1/3 s to 1/10 0 000
Tag & Nacht	IR Cut Filter
Rauschunterdrückung	3D DNR
WDR	120 dB
Linse Brennweite	2.8mm
FOV / Sichtfeld	horizontal 100° vertikal 74°
IR / Reichweite	bis zu 30m
IR Wellenlänge	850nm
Video Kompression	Main stream: H.264 Sub-stream: H.264/ MJPEG
Gehäuse: D x H (mm)	$\Phi 111 \times 82.4$



ETHERNET

Produktkatalog

GEBÄUDETECHNIK VON ESENTA



ES-PMK1

PFOSTEN / TROCKENWAND HALTERUNG

MERKMALE

- V2A Edelstahl
- Natur





















TECHNISCHE DATEN

Material	Edelstahl V2A
Farbe	Silber
Form	L
Maße: B x H x T (mm)	37 x 77 x 3

ES-PMK1

Bestellformular

Sie finden diese Produktreihe auch online unter www.esenta.de

Menge		SI-AS1000V2 1x SIAS Außenstation 1x Netzteil 24V/DC 36W	Menge		IS313W 1x 7" WiFi Touch Innenstation
Menge		SI-AS1000V2 1x SIAS Außenstation 1x Netzteil 24V/DC 36W	Menge		DK150H-M 1x 5MP IP Dome Kamera
Menge		SI1000V2 1x SIAS Außenstation, 1x HUB 1x Netzteil 24V/DC 36W	Menge		DKJB150 1x Montagebox zu DK150H-M
Menge		SI1000V2 1x SIAS Außenstation / 1x HUB 1x Netzteil 24V/DC 36W	Menge		ES-PMK1 1x Pfosten / Trockenwand Halterung
Menge		ES-AG1 1x Aufputzgehäuse zu SI1000V2	NOTIZEN:		
Menge		HU1000V2 1x ESENTA HUB			
Menge		ES-PWS1 1x Netzteil 24V/DC 36W			
Menge		ES-PWS2 1x Netzteil 12V/DC 15W			
Menge		ES-PWS3 2x Netzteil 5V/DC 12W			
Menge		ES-PWS4 1x UP Netzteil 5V/DC 10W			
Menge		ES-2WIP 2x 2WIRE / IP-Modul	FIRMA		
Menge		ES-ER1 1x Etagenruf-Modul	VOR- & NACHNAME		
Menge		MC-TAG 1x Mifare Classic Transponder	STRASSE & HAUSNR.		
Menge		MC-CARD 1x Mifare Classic Karte	PLZ & ORT		
Menge		ES-RM1 1x WiFi Relais-Modul	TELEFON		
Menge		ES-RM2 1x WiFi Rollladen / Relaismodul	E-MAIL		

Warten Sie nicht länger vor verschlossenen Türen

Esenta eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten und bietet Ihnen mehr als eine vernetzte Türsprechanlage, Esenta Sias ist eine Plattform für eine Vielzahl hilfreicher Anwendungen, die den Funktionsumfang einer klassischen Türsprechanlage bei weitem übertrifft.

Zusammen mit unserer Android und iOS App bleiben Sie für Ihre Besucher überall erreichbar und stets mit Ihrem Zuhause in Verbindung.



*Benötigen Sie eine speziell auf Ihr
Objekt abgestimmte Lösung?*

*Haben Sie ein Projekt, welches
individuelle Hardware- oder
Softwareanpassungen erfordert?*

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren!

*Wir beraten Sie gern und
unterbreiten Ihnen ein individuelles
Angebot.*

ESENTA GmbH

UNTERE WIDIGSTR. 4
77876 KAPPELRODECK
GERMANY

+49 (0) 7842 9977-461

email: info@esenta.de

homepage: www.esenta.de

facebook: [ESENTA_GmbH](https://www.facebook.com/ESENTA_GmbH)

twitter: [@Esenta_de](https://twitter.com/Esenta_de)

ESENTA®



ESENTA GmbH

UNTERE WIDIGSTR. 4
77876 KAPPELRODECK
GERMANY

+49 (0) 7842 9977-461
info@esenta.de
www.esenta.de