



EDV6X DOOR ENTRY

KATALOG DEUTSCH

VIEW
IoT smart life

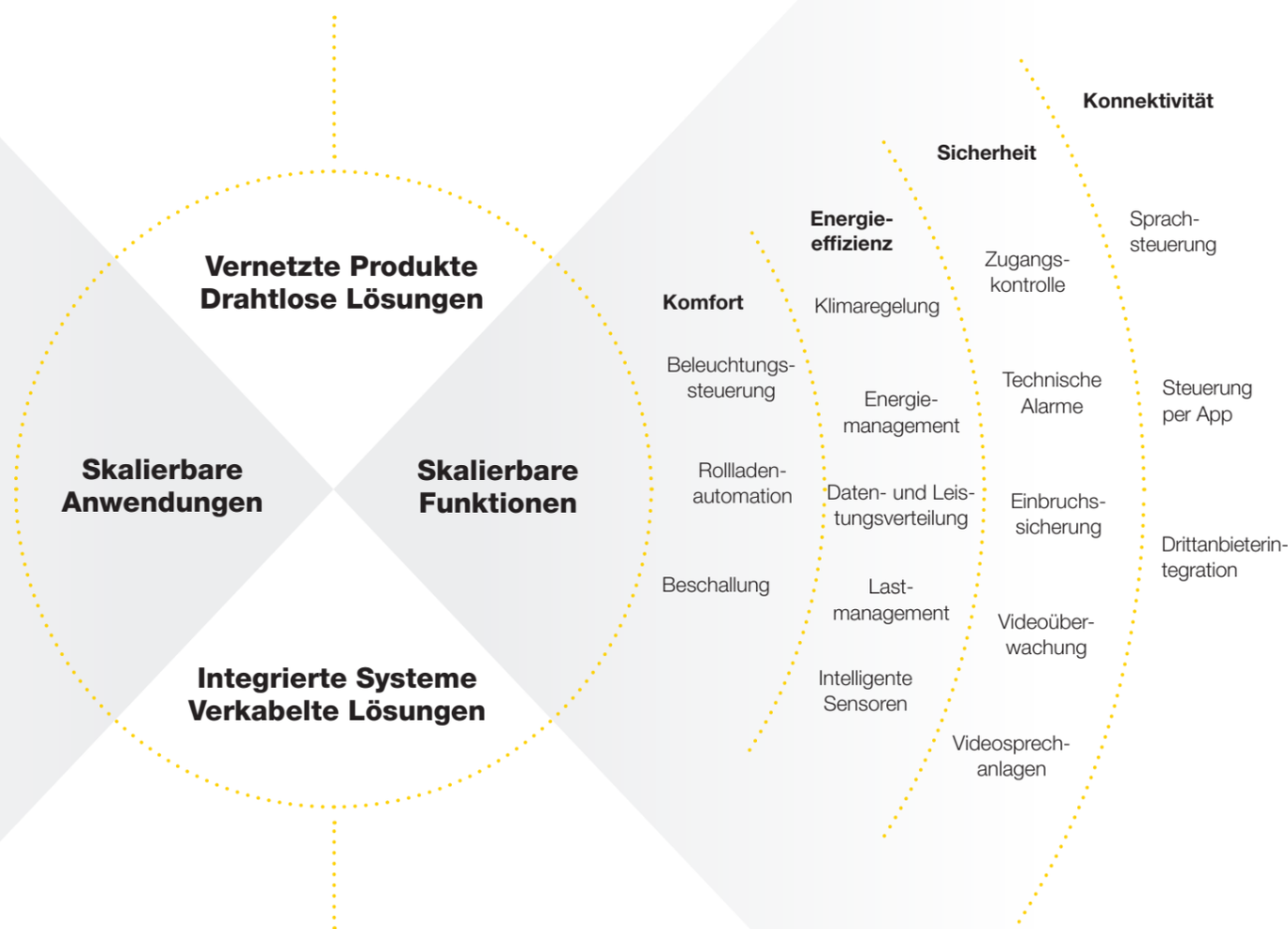
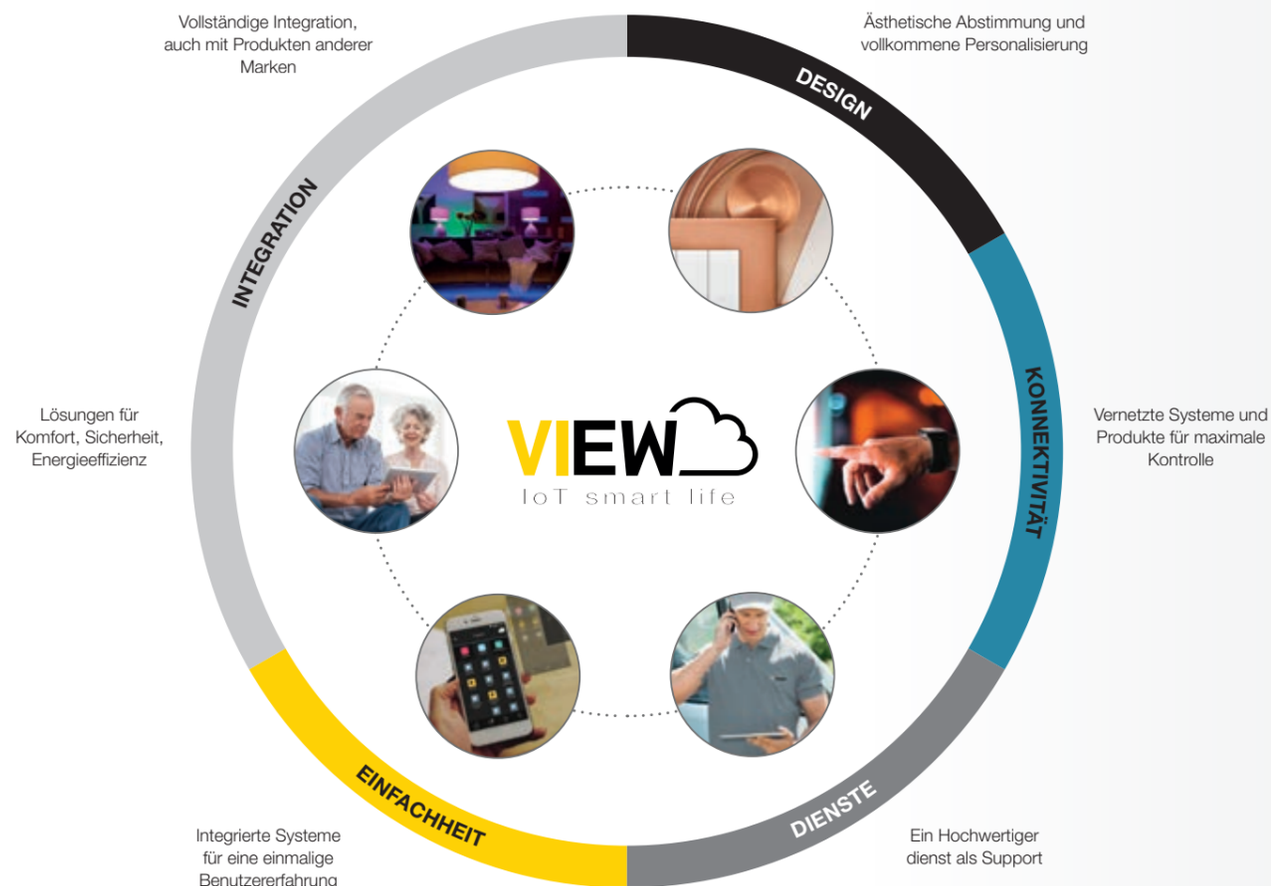



**CONNECTED
PRODUCT**

Eine Plattform intelligenter Produkte und vernetzter Systeme.

View ist eine einzige Plattform, die vernetzte Systeme und Produkte für Neubauten, Sanierungen oder Modernisierungen bestehender Anlage beinhaltet. Auf Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit fokussierte, ästhetisch abgestimmte Lösungen und personalisierbare Produkte, die jedem Baustil Rechnung tragen. Vernetzte Systeme und Produkte, die fortwährend und in perfekt integrierter Weise miteinander kommunizieren, um den räumlichen Anforderungen der Bewohner und Planer konkret gerecht zu werden.

Unsere Lösungen achten der Identität jedes Raums. Sie können Ihr Ökosystem intelligent, einfach und fortwährend erweitern, um somit Haus und Gebäude voll unter Kontrolle zu halten.



App View

Eine einzige App: einmalige Erfahrung und intuitive Oberfläche. Hiermit können Sie Szenarien verwalten, steuern und erstellen. Die App kann mit der Plattform IFTTT für die Interaktion mit Drittanbietergeräten integriert werden. Anhand der App VIEW und der Vimar Cloud sind Sie überall mit ihren Räumen vernetzt und jederzeit über die Geschehnisse inner- und außerhalb des Gebäudes informiert. Sie sind einfach der Ihrer Welt vernetzt.

Einfache Kommunikation durch **Elvox Videosprechanlagen.**

Auch von unterwegs einen Blick auf den Außenbereich des Hauses werfen und zuverlässig kommunizieren sind Grundvoraussetzungen für ein geborgenes Leben. Auf ausgereifte Lösungen mit innovativer Technologie und auf ein komplettes Angebot von Geräten, die Sicherheit und Klarheit in Verbindung mit Anwendungs- und Installationsfreundlichkeit garantieren, kann daher nicht verzichtet werden.

Leistungsstarke Technologie vervielfacht das Lösungsspektrum.

Mit den Technologien **IP**, **SIP** und **Due Fili Plus** lassen sich problemlos selbst Großanlagen realisieren und Bestleistungen in jedem Gebäudetyp garantieren, egal ob es sich um kleine Wohnungen oder große Wohnkomplexe handelt. Hochleistungssysteme, die sämtliche bauliche Anforderungen präzise erfüllen.



Ein breit gefächertes und differenziertes Angebot von Außen- und Innenstellen.

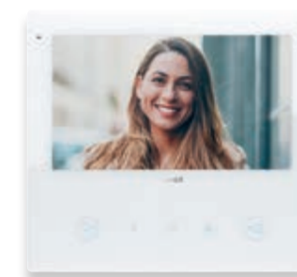
Die Auswahl an Videohaustelefonen, Haustelefonen und Außenstellen deckt sämtliche Anforderungen im Wohn- und Dienstleistungsbereich. Die Produkte unterscheiden sich in Abmessungen, Design, Aufbau, Anlagentyp, intelligenten und einfachen Funktionen sowie in ihren Installationsmöglichkeiten. Hochwertige Struktur, gepflegtes Design sowie Installations- und Gebrauchsfreundlichkeit.



PIXEL



PIXEL UP



TAB 7S UP



VOXIE MIT FREISPRECH-FUNKTION



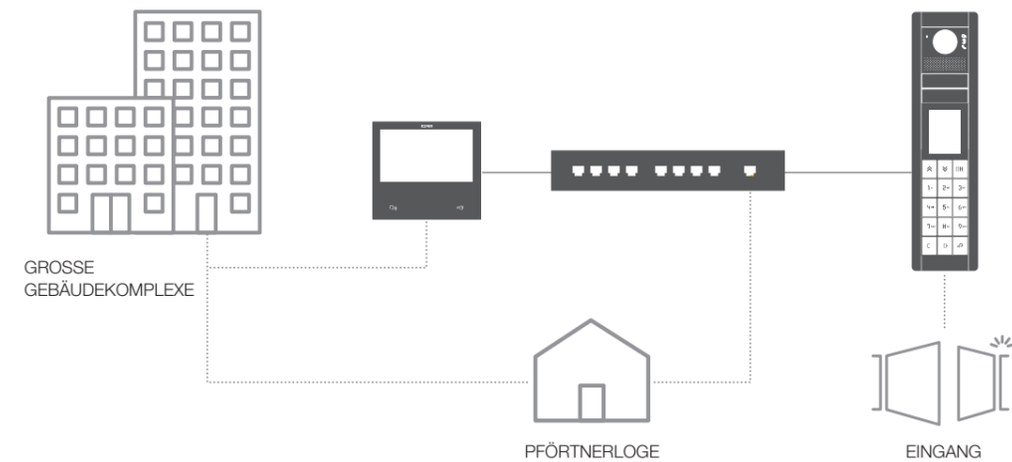
VOXIE MIT HÖRER



Die IP-Technologie kennt keine Grenzen.



Ein auf der IP-Technologie basiertes System sprengt die Grenzen der herkömmlichen Videosprechanlagen: Es steigen die Leistungen, zwischen Innen- und Außenstellen laufen multiple und gleichzeitige Audio-/ Videokommunikationen, die Anzahl der Benutzer ist potenziell unendlich. Und all dies erfolgt überraschend einfach auch durch Nutzung bestehender LAN-Netzwerke und ohne Verlegung dedizierter Kabelverbindungen.



Erweiterungsfähigkeit ohne Kompromisse.

Die Videosprechsysteme können dank der IP-Technologie auf eine hohe Anzahl von Benutzern erweitert werden. Die Erweiterung erfolgt genauso einfach, schnell und funktional wie die Installation, auch durch Nutzung dedizierter oder gegebenenfalls bestehender geteilter LAN-Netzwerke.

Komplette Abdeckung.

Die Leistungen steigen und die Qualität des Audio- und Videosignals ist unabhängig von der Größe der Gebäudekomplexe garantiert und geschützt. Für eine rundum effiziente und leistungsstarke Kommunikation.

Einfache Konfiguration.

Autokonfiguration bei den Sets oder Konfiguration über die Software Video Door IP Manager auf PC für kleine bis hin zu komplexen Installationen, wobei die Funktion Autodiscovery der IP-Videosprechgeräte Elvox für zusätzliche Einfachheit sorgt. Die funktionale und schnelle Installation deckt die Anforderungen der Profis.

Entfernte Steuerung über Smartphone und Tablet.

Die neue App **Video Door** kann über Smartphone oder Tablet direkt und überall Videoanrufe empfangen, die Videoüberwachungskameras ansehen oder die Haustür öffnen.



Garantierte Zuverlässigkeit.

Die Systemdaten sind auf verschiedenen Geräten dupliziert, so dass ein konstanter Anlagenbetrieb garantiert wird. Alles ist effizient und sicher unter Kontrolle, denn bei Störungen kann das System seinen Betrieb in nur einer Minute wieder aufnehmen.

Skalierbarkeit und Flexibilität.

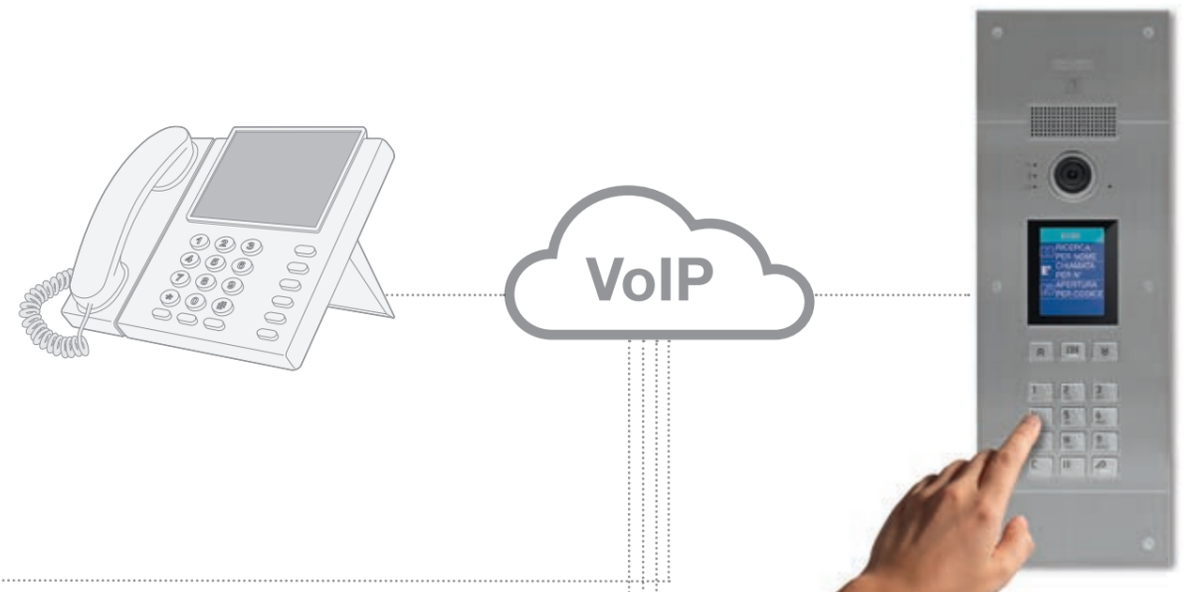
Das IP-Videosprechsystem erfüllt problemlos die Bedürfnisse jedes Gebäudetyps, egal ob Einzelwohnung oder große Wohnkomplexe.



SIP-Technologie, Session Initiation Protocol, für multimediale Kommunikation.



SIP (Session Initiation Protocol) ist das im Geschäftsmarkt der VOIP-Telefonie meist benutzte Protokoll. Hiermit können Sprach- oder Sprach-/Video-Verbindungssitzungen zwischen einem oder mehreren Teilnehmern aufgebaut werden. Diese Sitzungen beinhalten über das Internet (VOIP) geführte Anrufe.



Kompatibilität.

Das Angebot ist mit den Produkten der weltweiten Marktführer der VOIP-Telefonie kompatibel.

Installationsbereich.

Eine Lösung in allen Installationssituationen, in denen ein SIP-Server vorhanden ist.

Einfache Konfiguration.

Die Inbetriebnahme erfolgt einfach mit einem gewöhnlichen Browser durch Verbindung mit dem WEB-Server des Geräts, ohne Bedarf spezifischer Software.

Rufszenarios.

- Ruf an ein SIP-Sprachgerät.
- Ruf an ein SIP-Sprach-/Audiogerät mit oder ohne Vorschau je nach Eigenschaften des Geräts.
- Aktivierung der Ausgänge mittels DTMF.

Softwarelizenzen.

- Freigabe der Anrufe des Klingeltableaus an ein oder mehrere SIP-Sprachgeräte.
- Freigabe der Anrufe des Klingeltableaus an ein oder mehrere SIP-Sprach-/Videogeräte.



Due Fili Plus Technologie, schnell und flexibel.



Mit der **Due Fili Plus Technologie** lassen sich **leistungsstarke** Video- und Türsprechanlagen für jeden Gebäudetyp, egal ob Neubau oder Renovierung, auf denkbar einfache Weise realisieren. Die Technologie Due Fili Plus garantiert perfekte Strom-, Audio-, Video- und Datenverbindungen unter allen Geräten.



Bis zu 6400 Innenstellen.

Mit der Technologie Due Fili Plus lassen sich Anlagen mit bis zu **484 Außenstellen** und bis zu **6.400 Innenstellen realisieren**. Die **Erweiterungsschnittstelle** ermöglicht den Ausbau des Systems durch Reproduktion mehrerer Due Fili Plus Anlagen **auf bis zu 32 Blöcke** und **128 Video-Pförtnerzentralen**.

Bis zu 1200 Metern.

Mit der Technologie Due Fili Plus können ausgedehnte Anlagen mit einer Entfernung von **1200 Metern** zwischen Innen- und Außenstelle **ohne Qualitätseinbußen des Audio- und Videosignals ausgebildet werden**. Die Signalübertragung erfolgt durch ein einziges Kabel kleinen Durchmessers mit zwei verdrehten Leitern.

Einfache Konfiguration.

Die Technologie Due Fili Plus zeichnet sich durch eine extrem einfache Programmierung aus. Der Installateur kann die Programmierung der Außenstelle direkt über die Innenstelle vornehmen. Nach der Kennung der Innenstelle kann das System auch einen Audio-/Videoruf von der Außenstelle simulieren, um die erfolgreiche Installation sofort zu überprüfen.

Entfernte Steuerung über Smartphone und Tablet.

In Kombination mit **Tab 7S Up** und **Tab 5S Up** kann die neue App **Video Door** über Smartphone oder Tablet direkt und überall Videoanrufe empfangen, die Videoüberwachungskameras ansehen oder die Haustür öffnen.



Garantierte Professionalität.

Unsere professionellen und technologisch ausgereiften Produkte sind auf Leistungsstärke und Langlebigkeit ausgelegt.

Lösungen für jedes Gebäude.

Unsere Lösungen im Rahmen der Videosprechanlagen passen sich jedem Anwendungsbereich an. Dank der Flexibilität und Skalierbarkeit in Verbindung mit der ausgeklügelten Technologie und Bedienungsfreundlichkeit eignet sich das System gleichermaßen für kleine Wohnungen, Einkaufs- und Geschäftszentren sowie große Wohnzentren.

Mehr Funktionen und noch einfacher zu benutzen dank der aktualisierten **App Video Door**.

Mit der Video Door App können Sie die Funktionen der **Due Fili Plus**- und **IP**-Videosprechanlagen mit Smartphones / Tablets verwalten.

Die neuen Tab 7S Up und Tab 5S Up Versionen und die überarbeitete App Video Door sind ein wahrlich unschlagbares Team: Sie können in absoluter Sicherheit bis zu 5 verschiedene Videosprechanlagen verwalten, zum Beispiel die Anlage Ihrer Hauptwohnung, die Ihres Ferienhauses, die in Ihrem Büro und die Ihrer Angehörigen. Darüber hinaus können die Anrufe an bis zu 10 verschiedene Benutzer weitergeleitet werden. Für ein freies, mobiles und unbesorgtes Leben, da Sie immer mit Ihren Wohnbereichen vernetzt sind.



Multi-Anlage

Mit einer einzigen App verwalten Sie bis zu 5 Anlagen.



Mein Haus



Ferienhaus am Meer



Büro



Haus meiner Eltern



Haus meiner Schwiegereltern



Intuitiv, einfach und vielseitig.

Multi-Benutzer

Das Videohaustelefon leitet die Anrufe an 10 Benutzer weiter.

(3 Benutzer als Favoriten einstellbar)



Joachim



Anna



Mutter



Friedrich

Monika

Andreas



Bastian



Hans



Marianne



Multi-Sprachen

8 Sprachversionen, darunter auch Arabisch.

Multi-System

Die aktualisierte App **Video Door** verwaltet und empfängt Benachrichtigungen von 5 verschiedenen Anlagen mit Due Fili Plus sowie IP-Technologie.



Außenstellen, einfach, effektiv und sicher kommunizieren. Mit Stil.

Die **Klingeltableaus** unterscheiden sich zwar in puncto Abmessungen und Installationstyp, sind aber allesamt durch das elegante und exklusive Design gekennzeichnet, das den anspruchsvollsten architektonischen Anforderungen gerecht wird. Klingeltableaus für Aufputz- oder Unterputzinstallation, in Monoblock-, modularer oder spezieller wandbündiger Ausführung. Die Designvarianten werden sämtlichen Installationstypen gerecht und garantieren mit stilistische Kontinuität in jedem Gebäude.



Pixel und Pixel Heavy.

Kann mit nur 10 cm Breite selbst auf kleinstem Raum problemlos installiert werden. Die in Audio-/Video- oder nur Audioversion verfügbaren Klingeltableaus Pixel und Pixel Heavy zeichnen sich großzügige Modularität aus, die in Verbindung mit der Auswahl verschiedener Tastentypen und dem 3,5"-LCD-Farbdisplay jeden Personalisierungswunsch erfüllt.

Pixel Up.

Klingeltableau mit Frontplatte aus Edelstahl 316 mit gebürsteter Optik, linearem Design und nur 3 mm Wandvorsprung. In der Version mit alphanumerischer Tastatur, Edelstahl-tasten und Farbdisplay mit Polycarbonat-Schutzscheibe verfügbar, durch die Schutzart IP54 und einen Stoßfestigkeitsgrad IK08 gekennzeichnet.

Steely.

Modernes, lineares und einfaches Design. Die dezidierte Innovationsorientierung erfüllt jeden stilistischen, bautechnischen und funktionalen Anspruch. Steely ist Stahl im wahrsten Sinne des Wortes. Ein einfaches und widerstandsfähiges Material, das die DNA des Klingeltableaus auszeichnet und dessen zeitgenössischen, modernen sowie technologischen Look in Szene setzt.

Patavium.

Gewundene Kurven, Schönheit und Finesse. Das Design vermittelt Vornehmheit, ist perfekt auf jeden Baustil und besonders auf historische Gebäude abgestimmt. Aus satiniertem Messing gefertigt und auf Wunsch auch in der polierten Variante erhältlich, um jeden Raum eine exklusive persönliche Note zu verleihen.

Serie 1200 und 1300.

Sanft gewundene und moderne Linien mit kratzfester Oberfläche fügen sich harmonisch in jeden Wohnstil ein. Serie 1200 aus Edelstahl mit strukturierter Oberfläche, 1300 aus eloxiertem und elektrolytiertem Aluminium.

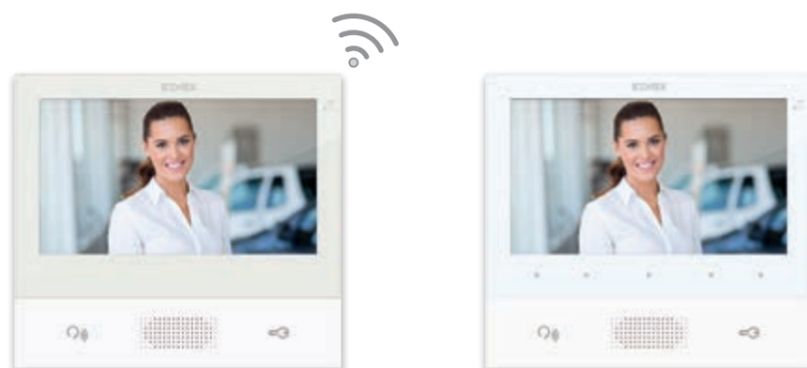
Innenstellen, kommunizieren mit der Außenwelt, zu Hause und aus der Ferne, in absoluter Sicherheit.

Die **Video-Innenstellen** mit Freisprechfunktion oder Hörer, in Standalone-Version oder im Hausleitsystem By-me Plus eingebunden, werden durch edle, moderne und feine Oberflächen sowie minimierte Stärken in Szene gesetzt. Das breit gefächerte Angebot von Innenstellen mit Haus- und Videohaustelefonen beinhaltet elegante und auf die unterschiedlichsten Wohnstile ausgelegte Lösungen. Hochwertige Materialien, formschöne Linien, noble Oberflächen sorgen für funktionale Ästhetik und betonte Anwendungsfreundlichkeit.



Tab 7S Up und Tab 5S Up.

Mit integriertem WLAN, 7"- oder 5"-Touchdisplay, Due Fili Plus. Leichte und essentielle Linien zeichnen die Modelle der Serie Tab aus. Dank integriertem WLAN wird mit der neuen App Video Door volle Kontrolle über Smartphone auch von unterwegs garantiert.



Tab 7S und Tab 7.

Von den leichten und essentiellen Linien sämtlicher Modelle der Serie Tab inspiriert. Das Videohaustelefon Tab 7 ist für IP- und Due Fili Plus-Anlagen verfügbar, das Tab 7S mit integriertem WLAN für IP-Anlagen, womit zusätzlich zu den herkömmlichen Videosprechfunktionen ebenfalls die Rufweiterleitung an Smartphones über die App Video Door geboten und eine komplette Kontrolle auch von unterwegs garantiert wird.



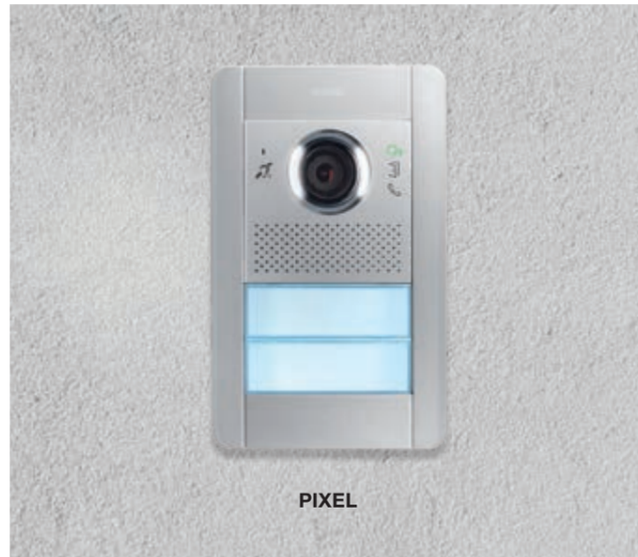
Tab 4,3 und Tab Free 4,3.

Mit 4,3"-Display und ultraflachem Profil. Tab Free 4,3 sorgt für uneingeschränkten, freihändigen Kommunikationskomfort und bietet dabei eine großartige Sicht auf das Außenumfeld des Hauses. Ein zugleich kompaktes und elegantes Videohaustelefon, dessen Linien die Kanten sanft abrunden und sich auf einer glatten Oberfläche in Glasoptik auflösen.



Tab jr. und Voxie.

Haustelefone mit Hörer oder Freisprechfunktion. Für alle, die auf essentielle Linien und Funktionen bedacht sind, keine Videofunktion benötigen, dafür aber eine perfekte Abstimmung auf ihren Wohnstil.



PIXEL



PIXEL HEAVY

IP54 IK08

Pixel
Aus Aluminium in verschiedenen Farbvarianten: grau, Schiefer, grau eloxiert und weiß.

IP54 IK10

Pixel Heavy
Farbe Strukturgrau.



Grau



Schiefer



Eloxiertes Grau



Weiß



Strukturgrau

AUSSENSTELLEN

Pixel und Pixel Heavy. Schön und stark.



Modulare Klingeltableaus im flachen und modernen Design. Pixel aus Aluminium in vier Farbvarianten: Grau, Weiß, Schiefer und eloxiertes Grau, und Pixel Heavy, die stoßfeste und witterungsbeständige Zamak-Version in speziellem Strukturgrau mit den Schutzarten IK09, IK10 und IP54 stellen zeitlose Klingeltableaus dar. Dank der großzügigen Modularität und Ausbaufähigkeit erfüllt Pixel jeden Gestaltungswunsch und Installationsanspruch.

Kamera mit Weitwinkel-Objektiv.

Das Audio-/Videomodul verfügt über einer Kamera mit Weitwinkel-Objektiv und hochauflösender Aufnahme. Über die Innenstellen können Sie darüber hinaus eine Zoom-Funktion einstellen und verschiedene Aufnahmeausschnitte scrollen.

Hohe Empfindlichkeit und automatische Beleuchtungsregelung.

Dank der Empfindlichkeit des Sensors wird der Besucher auch bei schwacher Beleuchtung erkannt. Die Helligkeit der LEDs für die Beleuchtung des Umfelds passt sich automatisch der Umgebungshelligkeit an.

Bis zu 4 Tasten in einem Modul.

Das Audio- bzw. Audio-/Videomodul - Herzstück des Klingeltableaus - ist mit 4 doppelreihigen Tasten für die Installation im Rahmen kleiner Wohnbereiche vorgerüstet.

LED-hinterbeleuchtete Tasten.

Die Ruffasten sind für beste Lesbarkeit der Namen mit weißen LEDs hinterbeleuchtet. Der eingebaute Dämmerungssensor regelt hierbei die Einschaltung der Hintergrundbeleuchtung und deren Helligkeit.

Visuelle Rufanzeigen.

Die frontseitige LED zeigt ablaufende Rufe und bestehende Kommunikationen, die Aktivierung des Türöffners sowie die fehlgeschlagene Kommunikation bei besetzter Leitung an.

Echounterdrückung und Rauschreduzierung.

Die Echounterdrückung ermöglicht eine natürliche und bidirektionale Kommunikation und vermeidet dabei automatisch störende akustische Rückkopplungen (Larsen-Effekt). Die Funktion Rauschreduzierung garantiert stets perfekte Hörqualität.

Funktion Hörgeschädigte und Sprachausgabe für Blinde.

Die Funktion Hörgeschädigte ermöglicht es den Trägern von Hörgeräten mit magnetischer „T“-Schnittstelle, die Gespräche über das Hörgerät zu hören. Mit der Sprachausgabe können Blinde eine gesprochene Nachricht hören, die das speziell eingerichtete Klingeltableau bei jedem Befehl ausgibt.

Automatische Verstärkungsregelung.

Für optimale Audiopegel sorgen automatische Verstärkungsregelung (AGC) und automatische Spracherkennung (VAD).

Stoßfestigkeit und Schutzart.

Pixel, ein Klingeltableau aus Aluminium mit hoher Witterungsbeständigkeit IP54 und Stoßfestigkeit IK08, die bei Pixel Heavy aus Zamak sogar IK09 und IK10 beträgt.

Funktionales Design, ultraflaches Profil.

Dank der kompakten Abmessungen kann das Klingeltableau an den Eisen-Torpfosten formschön installiert werden. Der Wandvorsprung von nur 14 mm (Pixel) und 18,5 mm (Pixel Heavy) sowie die 100 mm Breite machen Pixel zur idealen Lösung für Installationen auf kleinstem Raum.

Ein modularer und flexibler Aufbau für 1 bis 84 Rufe.

Mit Pixel und Pixel Heavy können verschiedene Kombinationen genau nach Bedarf gestaltet werden. Von 1, 2 oder 3 vertikalen Modulen ausgehend ist es möglich, eine Kombination von 9 Modulen mit bis zu 3 horizontalen Reihen für bis zu 84 Rufe mittels Wipptasten zu entwickeln.

Abwandelbare Modularität.

Dank der Auswahl von Tasten verschiedener Abmessungen erfüllt Pixel jeden beliebigen Gestaltungswunsch und Installationsanspruch.



Doppelte Axialtaste (ein Ruf)

Einzelne Axialtaste (zwei Rufe)

Einzelne doppelreihige Wipptaste (vier Rufe)

AUSSENSTELLEN

Pixel und Pixel Heavy.

Absolute Modularität.



Bedarfsgerechte Installation.

Der schnelle frontseitige Zugriff auf die Audio-/Videoeinheit und die anderen Erweiterungsmodule ermöglicht die planmäßige Wartung, ohne das ganze Klingeltableau abnehmen zu müssen.

LCD-Farbdisplay und Namensverzeichnis mit bis zu 6.400 Namen.

Dank dem 3,5"-LCD-Farbdisplay, dem größten im Segment der modularen Klingeltableaus, verwaltet die Einheit über ein intuitives Navigationsmenü bis zu 6.400 Namen. Anrufe können durch Scrollen des Namensverzeichnisses oder direkt durch Eingabe der gewünschten Innenstelle getätigt werden. Der horizontale 80° Blickwinkel sorgt auch bei Gegenlicht für optimale Ablesung der Informationen am Display.



Erweiterungsmodule.

Pixel ist eine dynamische Lösung. Für Ihre individuellen Gestaltungswünsche brauchen Sie nur die Audio- oder Audio-/Video-Elektronikeinheiten mit den jeweils erforderlichen Zusatzmodulen zu ergänzen und zu kombinieren. Jedes Klingeltableau kann mit bis zu 5 einreihigen und 10 doppelreihigen Tastenmodulen, alphanumerischer Tastatur, Display mit elektronischem Namensverzeichnis oder hinterleuchtetem Namensschild, biometrischem Sensor oder Transponder bestückt werden.

Unterputz- und Aufputz-Serieninstallation mit Regenschutzrahmen.

Die Klingeltableaus Pixel eignen sich gleichermaßen für Unterputz- wie Aufputzinstallation. Die Funktionalität ist in beiden Fällen vorzüglich. Für die Serieninstallation verfügen die Unterputzdosen über einen Abstandhalter, der sie sicher zusammenhält und der bei den Klingeltableaus Pixel dank dem hermetischen Hohlraum innen als geschützte Kabeldurchführung dient. Ein Mörtel-Schutzdeckel aus Karton schützt die Dosen außerdem beim Verputzen. Die Unterputzinstallation kann durch den Regenschutzrahmen vervollständigt werden, der bei den Aufputzdosen dagegen integriert ist.



Unterputzdosen für Klingeltableaus Pixel



Unterputzdosen für Klingeltableaus Pixel Heavy

Mit Universaladaptern installierbar.

Die Universaladapter ermöglichen den Einbau der modularen Klingeltableaus Pixel und Pixel Heavy zum Austauschen oder Erneuern einer bestehenden Sprech- oder Videosprechanlage. Diese Adapter sind dank ihrem universalen Aufbau mit den am Markt gängigsten Unterputzdosen vollständig kompatibel.



Regenschutzrahmen





AUSSENSTELLEN

Pixel Up.

Flach und robust.



Pixel Up ist das Klingeltableau mit Frontplatte aus Edelstahl 316 mit gebürsteter Optik, flachem Profil, linearem Design und nur 3 mm Wandvorsprung. Das in der Version mit alphanumerischer Tastatur, Edelstahl-tasten und Farbdisplay mit 5 mm starker Polycarbonat-Schutzscheibe verfügbare Klingeltableau zeichnet sich durch die Schutzart IP54 und einen Stoßfestigkeitsgrad IK08 aus. Im Lieferumfang des Klingeltableaus ist die Edelstahldose zum Unterputzeinbau enthalten, woran die Frontplatte mittels Spezialschrauben mit Diebstahlsicherung befestigt wird.

Weitwinkel-Kamera.

Hochauflösende Kamera mit Weitwinkel-Objektiv. Mit der Funktion Pan&Zoom direkt von der Innenstelle aus steuerbarer Aufnahmebereich.

Sensor: hohe Empfindlichkeit und HDR.

Dank der hohen Empfindlichkeit des Sensors ist auch die Ansicht schwach beleuchteter Bereiche möglich. Die Technologie High Dynamic Range (HDR) identifiziert die rufende Person auch in schwach beleuchteten Bereichen.

Bedienungsfreundlichkeit.

Das Farbdisplay mit hohem Kontrast erleichtert die Erkennung der Namen und verbessert die Lesbarkeit. Das Gerät verwendet große Zeichen und Symbole und eignet sich daher auch für Sehbehinderte.

Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung.

Hinterbeleuchtete und mit Braille-Codes versehene Edelstahltasten mit Multitap-Funktion für die schnelle Namensuche.

Automatische Helligkeitsregelung.

Die Helligkeit der LEDs für die Beleuchtung der Kamera passt sich automatisch dem Umgebungslicht an und garantiert eine perfekte Ansicht der rufenden Person sowie des Umfelds.

3,5"-Hochleistungsdisplay.

Der große Blickwinkel und die Hintergrundbeleuchtung sorgen auch bei starker Beleuchtung für die optimale Ablesung der Informationen. Polycarbonat-Bildschirmenschutz mit 5 mm Stärke.

Aufbau.

Die 405x145mm Frontplatte ist mittels 6 Spezial-Stahlschrauben mit Diebstahlsicherung an der Unterputzdose (382,1x124,1x60 mm) befestigt. Eignet sich mithilfe der speziellen Dose mit Regenschutzrahmen auch für den Aufputzeinbau.

Automatische Verstärkungsregelung.

Die automatische Verstärkungsregelung (AGC) des Audiosignals sorgt für optimale Pegel, unabhängig von der Entfernung und dem Lautsprecherton, den angerufenen Geräten und der Komplexität des Systems. Die Verstärkung braucht nicht eingestellt zu werden.

Rauschreduzierung und VAD.

Dank der Funktion Rauschreduzierung und automatische Spracherkennung (VAD) wird stets perfekte Hörqualität garantiert.

Echounterdrückung.

Der Algorithmus der Echounterdrückung ermöglicht natürliche bidirektionale Kommunikationen und beseitigt dabei automatisch Pfeifen oder störende akustische Rückkopplungen (Larsen-Effekt), ohne das Mikrofon oder den Lautsprecher während der Installation einstellen zu müssen.

Visuelle Anzeigen.

Grafische Symbole am Display und LEDs auf der Vorderseite der Frontplatte weisen auf die Aktionen des Klingeltableaus wie ablaufender Ruf, Leitung besetzt, Gespräch und Türöffnung hin.

Namensverzeichnis mit bis zu 6400 Namen.

Das Klingeltableau verwaltet über ein intuitives Navigationsmenü bis zu 6.400 Namen. Anrufe können durch Scrollen des Namensverzeichnisses oder direkt durch Eingabe der gewünschten Innenstelle getätigt werden.

Integrierte Teleschlinge.

Dank dieser Technologie können die Träger von Hörgeräten mit magnetischer "T"-Schnittstelle die Gespräche direkt über das Hörgerät hören.

Sprachausgabe.

Die Bedienung des Klingeltableaus durch Sehbehinderte ist anhand der Sprachmeldungen mit schrittweisen Benutzeranleitungen erleichtert.

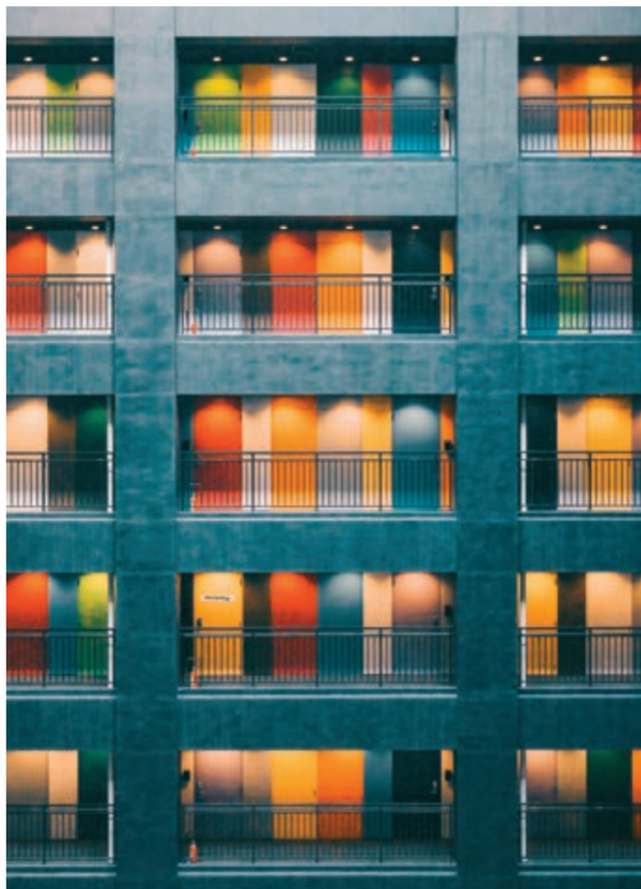


Weitwinkel-Kamera.



Sensor: hohe Empfindlichkeit und HDR.





AUSSENSTELLEN

Steely und Patavium. Stilinterpretationen.

Zwei Video-Klingeltableaus, die sich hinsichtlich Formen, Optik und Materialien unterscheiden, aber allesamt eines gemeinsam haben: das exklusive Design, das den anspruchsvollsten architektonischen Anforderungen gerecht wird. Vor diesem Hintergrund entstehen das neue Patavium, das den Charme des Messings mit gewundenen Formen in Szene setzt, und das moderne, lineare Steely aus Edelstahl. Die perfekte Interpretation jedes ästhetischen und funktionalen Anspruchs.

Steely: moderner Look und tadellose Optik.

Modern, linear und wesentlich. Drei Eigenschaften, die Steely in Verbindung mit dem technologisch innovativen Charakter zum perfekten Accessoire für Gebäude aller Art machen und jeden funktionalen Wunsch erfüllen.

Stahl, ein einfaches und widerstandsfähiges Material, das die DNA des Klingeltableaus Steely auszeichnet und dessen zeitgenössischen, modernen sowie technologischen Look in Szene setzt.

Patavium: unvergänglicher Charme.

Goldene Reflexe heben die gewundenen Linien hervor und untermalen bleibende Schönheit und Raffinesse. Messing und zeitloses Design vermitteln Vornehmheit und sind perfekt auf historische Gebäude abgestimmt.

Aus satiniertem Messing gefertigt, ist Patavium auf Wunsch auch in der polierten Variante erhältlich, um jeden Raum eine exklusive persönliche Note zu verleihen.



Kamera mit manueller vertikaler und horizontaler Schwenkung.

Beleuchtung des Aufnahmebereichs durch Weißlicht-LEDs.

Full-Duplex-Kommunikation.

Innen- und Außenlautstärke sowie Audio-Balance sind einstellbar und garantieren dadurch eine optimale Gesprächslautstärke.



Uneingeschränkte Modularität. Patavium und Steely können genau nach den eigenen Bedürfnissen durch horizontales, bei Steely auch durch vertikales Aneinanderreihen der Frontplatten zusammengestellt werden.



AUSSENSTELLEN

Serie 1200 und 1300. Modular und vielseitig.



Video-Klingeltableaus mit gemeinsamen Zügen, aber unterschiedlichen Materialien: Serie 1200 aus Edelstahl und Serie 1300 aus eloxiertem Aluminium. In Audio und Audio-/Videoversion, durch Ergänzung mit den Elektroneinheiten in zahlreichen Kombinationen für die perfekte Abstimmung mit jedem Wohnstil verfügbar.

Die Serien 1200 und 1300 lassen sich nach Belieben aus Audio- und Audio-/Videoeinheiten, Erweiterungsmodulen mit Tastenmodul, Display und alphanumerischer Tastatur gestalten. In den Frontplatten der Serie 1300 sind die Blindabdeckungen durch herkömmliche Tasten oder umgekehrt austauschbar, so dass das Layout der Tastatur auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden kann.



Serie 1200: Leistungsstärke und Vielseitigkeit.

Edle Optik, leistungsbetonte und gleichermaßen anwenderfreundliche Technologie. Die Serie 1200 ist für die Unterputz- oder Aufputzinstallation ausgelegt, darüber hinaus steht auch die verstärkte Unterputzversion mit satinierter Beschichtung in Strukturgrau zur Wahl, die witterungsbeständig sowie für salzhaltige Umgebungen geeignet ist und den Stoßfestigkeitsgrad IK10 bietet.

Serie 1300: nach Ihren Wünschen gestaltbar.

Softes Design mit kratzfester Oberfläche. Aus elektrolytiertem eloxiertem Aluminium mit 1,8 mm Stärke. Für die Unterputz- und Aufputzinstallation mit Regenschutzrahmen vorgerüstet.



INNENSTELLEN

Tab 7S Up und Tab 5S Up, vernetzte Videohaustelefone.

Die Kommunikation ist einfach und sicher.



Die Videosprechanlagen Innenstationen werden mit zwei wichtigen Neuerungen erneuert, ideal für Renovierungen oder Neubauten. Funktional und verbunden, können sie dank der Video Door App auch aus der Ferne verwaltet werden, sehr einfach zu programmieren und zu installieren.



TAB 7S UP
7"-Touchdisplay



TAB 5S UP
5"-Touchdisplay



Integriertes WLAN



Touchscreen

Flaches Profil.

Zur Erzielung des minimalen Wandvorsprungs (13,1 mm) können Tab 7S Up und Tab 5S Up anhand der dedizierten Dose für Mauerwerk und Hohlwände.

7"- und 5"-Touchscreen-Display.

Das Farbdisplay gibt ein hochauflösendes Bild der an Tür klingelnden Person wieder: 1024 x 600 Pixel zum Tab 7S Up und 800 x 480 Pixel zum Tab 5S Up.

Anwenderfreundliche grafische Benutzeroberfläche.

Intelligentes Menü mit scrollbaren Seiten und wählbarem weißem oder schwarzem Erscheinungsbild.

Kapazitive Tastatur.

Touch-Schalter mit intuitiven Symbolen und LED-Hintergrundbeleuchtung.

Visuelle und akustische Anzeigen.

Ein klarer Ton und ein visuelles Feedback bestätigen die Aktivierung der Funktionen und erleichtern die Bedienung auch durch Sehbehinderte und Hörgeräteträger.



Integriertes WLAN.

Zusätzlich zu den herkömmlichen Videosprechfunktionen verfügen Tab 7S Up und Tab 5S Up über integriertes WLAN, mit dem Sie die Rufe über die neue App Video Door verwalten können.



Die Funktionen für noch mehr Kontrolle mit der **App Video Door**.

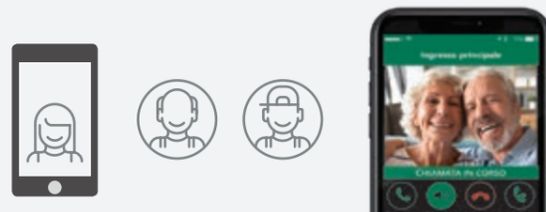
Denkbar einfache Konfiguration.

Mithilfe intuitiver Assistenten können Sie die App Video Door mit den Videosprechfunktionen Ihrer Anlage in wenigen und einfachen Schritten koppeln.



Internrufe.

Außer dem Dialog zwischen zwei Videohaustelefonen im gleichen Gebäude, sind mit der App Video von jeder der verwalteten Anlage aus auch Anrufe vom und zum gekoppelten Mobilgerät möglich. Ein unmittelbarer und direkter Dialog mit dem eigenen Haus und den Angehörigen, die vom Videohaustelefon das Smartphone anrufen können, um beispielsweise Hilfe anzufordern.



Das Eingangstor öffnen.

Sie sind unterwegs und es fällt Ihnen ein, dass Sie jemanden in Ihr Grundstück hineinlassen müssen. Mit Ihrem Smartphone oder Tablet ist das kein Problem.



Die Zusatzfunktionen aktivieren.

Wenn Sie außer Haus oder im Urlaub sind, reicht eine einfache Geste auf Ihrem Smartphone oder Tablet, zum Beispiel um die Gartenbewässerung zu bedienen. Oder um Tore, Garagen und Türen zu öffnen, die Lichter im Garten oder am Weg einzuschalten.



Alle Kameras kontrollieren.

Auf Ihrem Videohaustelefon, Smartphone oder Tablet haben Sie alle Wohnbereiche immer unter Kontrolle und sehen genau, was vor sich geht. Sie können die Aufnahmen der Kameras Ihrer Anlage ansehen oder die Kamera des Videohaustelefons einschalten, auch wenn niemand geklingelt hat.





TAB 7S

INNENSTELLEN

Tab 7S und Tab 7.

Schwereleose und nüchterne Linien.

Durch integriertes WLAN und App Video Door bietet Tab 7S zusätzlich zu den normalen Videosprechfunktionen ebenfalls die Rufweiterleitung an Smartphones und garantiert somit eine komplette Kontrolle auch von unterwegs.



TAB 7S
7"-Touchdisplay



TAB 7
7"-Display



Integriertes
WLAN



Touchscreen



Video Door



Tab 7S, mit integriertem WLAN.

Für die unmittelbare Kommunikation mit Smartphone und Tablet über die App Video Door. Ein Touch genügt, um die Videoanrufe von jedem Wohnraum aus mit absoluter Bewegungsfreiheit zu verwalten: Rufe vom Klingeltableau empfangen, Internrufe tätigen, das Türschloss öffnen, Zusatzfunktionen ausführen, die Treppenhausbeleuchtung einschalten, die Bewässerung aktivieren, Textnachrichten senden und empfangen und die aufgenommenen Nachrichten abhören.



Hochauflösendes 7"-Display.

Das LCD-Farbdisplay besticht durch eine erstaunlich große und hochauflösende Sicht: 7" mit einer Auflösung von 800x480 Pixeln.

Kapazitives Tastenfeld und Touch-Steuerbefehle.

Flächenbündige Tasten, im Einklang mit dem minimalistischen Design des Geräts. Tab 7S ist darüber hinaus mit Touch-Funktionalität ausgestattet. Zur Aktivierung der Steuerbefehle reicht ein schnelles Antippen des berührungsempfindlichen Displays.

Großer Lautsprecher.

Klare und störungsfreie Klangwiedergabe; perfektes Hörerlebnis.

Weiß mit Glaseffekt.

Harmoniert mit jeder Farbkombination und in spezieller „Glasoptik“ gekleidet. Der hieraus resultierende glasartige Glanzeffekt gibt den Auftakt zu faszinierenden Transparenzspielereien.

Teleschlinge.

Für Hörgeräteträger sowie mit haptischen Bedienungshilfen, die den Einsatz durch Personen mit visuellen Einschränkungen erleichtern.



INNENSTELLEN

Tab Free 4,3.

Kompakte und zugleich elegante Videohaustelefon.

Tab Free 4,3 mit 4,3“-Farbdisplay und kapazitiver Tastatur, sorgt für uneingeschränkten, auch für freihändigen Kommunikationskomfort und bietet dabei eine großartige Sicht auf das Außenumfeld des Hauses.

Ein kompaktes und zugleich elegantes Videohaustelefon, ausgestattet mit vielen Funktionen und Signalen zur Anrufverwaltung. Die Linien runden die Kanten sanft ab und laufen einer glatten Oberfläche in Glasoptik aus.



TAB FREE 4,3

OSD-Scroll-Menü.

Über das Display kann der Benutzer intuitiv auf das OSD-Scroll-Menü zugreifen, um die Einstellungen des Videohaustelefons zu personalisieren. Auch der Installateur kann die erweiterten Funktionen von Tab Free 4,3 über das OSD-Menü konfigurieren.

Großer Lautsprecher.

Am Videohaustelefon fallen seine großzügigen Abmessungen auf. Für eine klare und störungsfreie Klangwiedergabe und eine stets perfekte Hörqualität.

10 verschiedene Ruftöne.

10 verschiedene Melodien sind vorinstalliert: Einfach die Lieblingsmelodie wählen und die Lautstärke nach Wunsch und den Umgebungsbedingungen einstellen.

Funktion Professionelles Büro.

Mit Einstellung dieser Funktion in Tab Free 4,3 wird der Türöffner durch einen Anruf von der Außenstelle automatisch betätigt.

Funktion Pan & Zoom.

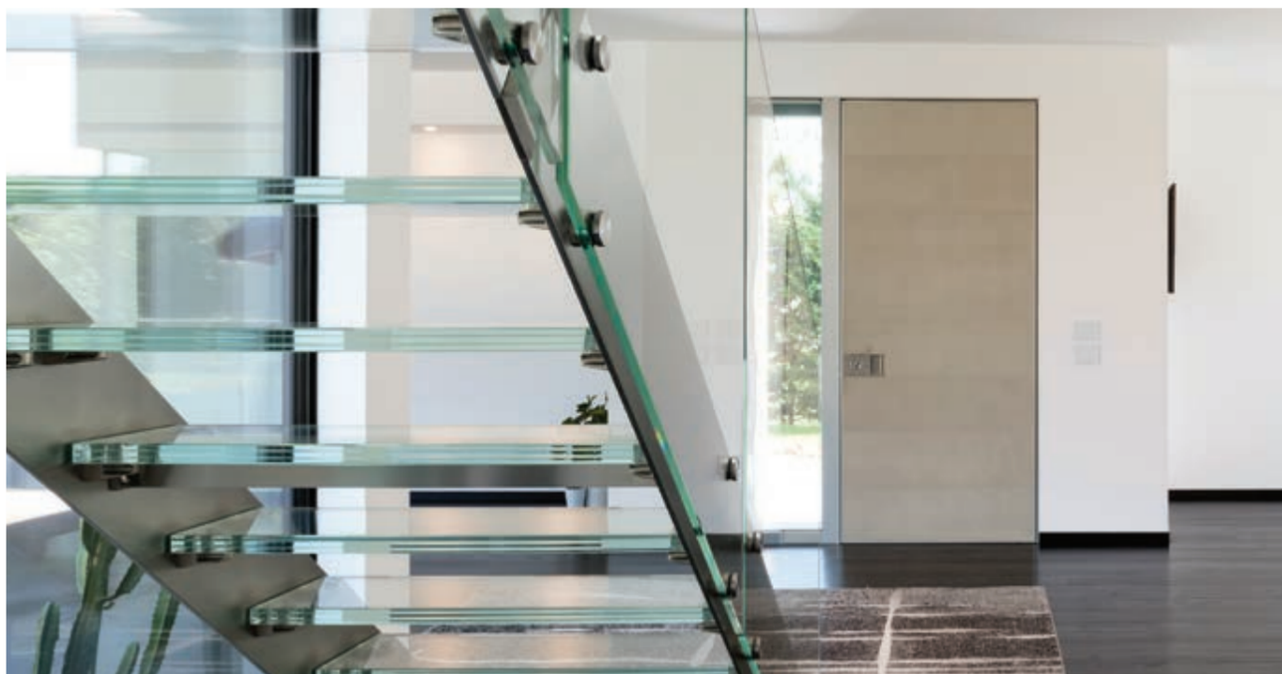
Vom Videohaustelefon kann der Aufnahmebereich der Kamera der ebenfalls mit dieser Funktion ausgestatteten Außenstelle gesteuert werden.

Notruf.

Das Videohaustelefon bietet die Möglichkeit, eine der frontseitigen Schnellwahltasten beim Betätigen zum Senden einer prioritären Hilfeanforderung an die Pförtnerzentralen zu konfigurieren.

Bedienungsfreundlichkeit.

Sie verfügen über Teleschlinge für Hörgeräteträger sowie über haptische Bedienungshilfen, die den Einsatz durch Personen mit visuellen Einschränkungen erleichtern.



INNENSTELLEN

Tab 4,3 und **Tab jr.** mit Hörer.
Alles leicht unter Kontrolle.

Tab 4,3 und Tab jr. Geräte mit Hörer und mit oder ohne 4,3"-Display, eine Lösung für jeden Bedarf. Herkömmliche und denkbar einfache, aber mit allen Haustelefon- und Videosprechfunktionen ausgestattete Geräte.



TAB 4,3

TAB JR.



Tab 4,3 - LCD-Farbdisplay.

Die Welt außerhalb der eigenen vier Wände erschien noch nie so lebhaft und schön. Denn das leistungsstarke Farbdisplay gibt ein hoch auflösendes Bild der an der Tür klingelnden Person wieder.

Tab 4,3 und Tab jr. - Kapazitive Tastatur.

Flächenbündige Tasten und Schalter mit Hintergrundbeleuchtung und differenzierter Ansprechempfindlichkeit zur Vermeidung unbeabsichtigter Betätigungen. Mit den Tasten werden die primären Videosprechfunktionen abgerufen: Anruf beantworten, Türöffner, Selbsteinschaltung, Ruftonabschaltung, Aktivierung von Zusatzfunktionen. Die Tasten zur Anrufbeantwortung und Türöffnung sind darüber hinaus auch von Sehbehinderten problemlos erkennbar.

Tab 4,3 und Tab jr. - Visuelle und akustische Anzeigen.

Ein klarer Ton und ein visuelles Feedback bestätigen die Aktivierung der Funktionen und erleichtern die Bedienung auch durch Sehbehinderte und Hörgeräteträger.

Tab 4,3 und Tab jr. - Bedienungsfreundlichkeit.

Sie verfügen über Teleschlinge für Hörgeräteträger sowie über haptische Bedienungshilfen, die den Einsatz durch Personen mit visuellen Einschränkungen erleichtern.

Tab 4,3 und Tab jr. - Großer Lautsprecher.

Am Videohaustelefon fallen seine großzügigen Abmessungen auf. Für eine klare und störungsfreie Klangwiedergabe und eine stets perfekte Hörqualität.

Tab 4,3 und Tab jr. - 10 verschiedene Ruftöne.

10 verschiedene Melodien sind vorinstalliert: Einfach die Lieblingsmelodie wählen und die Lautstärke nach Wunsch und den Umgebungsbedingungen einstellen.

Tab 4,3 und Tab jr. - Notruf.

Videohaustelefon und Haustelefon bieten die Möglichkeit, eine Außentaste zum Senden einer prioritären Hilfeanforderung an die Pförtnerzentralen anzuschließen.

Tab 4,3 - Funktion Pan & Zoom.

Vom Videohaustelefon kann der Aufnahmebereich der Kamera der ebenfalls mit dieser Funktion ausgestatteten Außenstelle gesteuert werden.





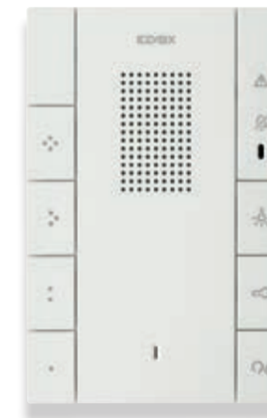
INNENSTELLEN

Voxie.

Die neue Haustelesfon-Linie.



Haustelesfone Voxie fügen sich dezent in jeden Baustil ein. Einfache Formen, gleichmäßige Linien, ergonomische Schalter in elegantem matt weißem Look. Für alle, die auf essentielle Optik und einen kompletten Umfang von Funktionen bedacht sind, die allesamt ganz einfach anhand der Tasten des Geräts aktiviert werden können. Einstellung der Ruftöne und der Lautstärke, Türöffnertaste, Alarmanzeige bis hin zu den entsprechend der eigenen Bedürfnisse programmierbaren Schalter. Darüber hinaus auch die Möglichkeit von Internrufen, wenn im Gebäude mehrere Innenstellen installiert sind, zum Beispiel in Dienstleistungseinrichtungen wie Büros, Krankenhäuser oder Produktionsabteilungen.



Voxie mit Freisprechfunktion.
Für die Aufputzinstallation mit 7 Tasten und der Funktion Teleschlinge verfügbar.

**Voxie mit Hörer.**

Für die Aufputzinstallation mit 2 (auch mit Funktion Teleschlinge) oder 6 Tasten verfügbar. Zur Abstimmung der Funktionen nach Ihrem Bedarf.

4 programmierbare Tasten in Abhängigkeit von Ihren Alltagsbedürfnissen.

Taste zur Aktivierung von Zusatzfunktionen wie die Einschaltung der Beleuchtung am Eingang.

Senden des Türöffnerbefehls.

Dank der weißen LED-Anzeige im Voxie mit Freisprechfunktion wird bei Installation eines Sensors am Tor oder der Eingangstür der Zustand Tür geöffnet gemeldet.

Freisprechtaste.

Zum Aufnehmen und Beenden des Gesprächs mit weißer LED-Anzeige bei ablaufendem Gespräch.

Automatische Rufannahme.

Bei Aktivierung dieser Funktion wird der eingehende Ruf ohne Berührung des Haustelesfons automatisch entgegengenommen.

Unidirektionale Ansage.

Die Funktion Paging ermöglicht das Läuten einer Gruppe von Innenstellen und das Durchstellen einer unidirektionalen Ansage über den Lautsprecher des Haustelesfons Voxie mit Freisprechfunktion.

Funktionen zur Einstellung der Ruftöne und zur Lautstärkenregelung, die auch während des Gesprächs bedient werden können.

Programmierbare und je nach Modell für Außen-, Etagen- und Internrufe differenzierbare Melodien.

Alarmanzeige durch die rote LED.

Gesamtverzeichnis

Elvox Door entry

Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung und Typische Anlagen	40
Sets	70
Technologie IP 	78
Technologie SIP 	81
Technologie Due Fili Plus 	84
Technologie Sound System 	105

Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



Elvox IP-Videosprechanlagen

Das System garantiert die beschriebenen Funktionen durch Einsatz der im Katalog geführten Artikel in allen folgenden, auch parallel ablaufenden Fällen:

- Anlage mit weniger als 200 verbundenen Geräten, wobei damit an das gleiche LAN-Netzwerk über RJ45-Schnittstelle angeschlossene Objekte gemeint sind. Nicht unter diese Geräte fallen IP-Überwachungskameras und Schalter;
- Anlage mit bis zu maximal 3 Video-Pförtnerzentralen;
- Verwaltung von Diensten der Zugangskontrolle durch im Katalog geführte Artikel mit bis zu 500 Benutzern;
- Verwaltung von bis zu maximal 10 Video-Anrufbeantworternachrichten für alle installierten Pförtnerzentralen.

Für alle anderen Fälle und hinsichtlich der Integration von Drittanbieter-Produkten-/Systemen, wie VoIP-Geräte mit SIP-Protokoll, IP-Videoüberwachungssystemen, High-End-Zugangskontrollsysteme, bitte mit dem Vertriebsnetz zur Auswertung individueller und mit den Anlagenbetreibern vereinbarter Lösungen Kontakt nehmen. Die IP-Videoüberwachungskameras können in Kombination mit dem Klingeltableau nicht als ausgelagerte Kamera für den Rufdienst verwendet werden.

Schalter für das Elvox IP-Videosprechsystem

Das Elvox IP-Videosprechsystem muss mit Schaltern für die Verwaltung des LAN-Netzverkehrs ergänzt werden. Für den korrekten Anlagenbetrieb sollten Schalter verwendet, die den Netzwerkeigenschaften der in diesem Katalog angeführten Produkte entsprechen.

Passive Netzwerkinfrastruktur

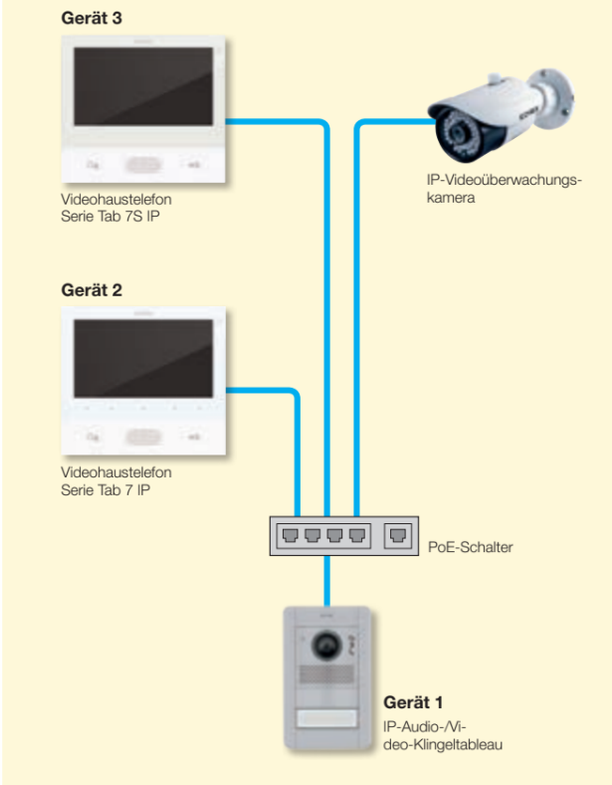
Zur Realisierung der passiven Netzwerkinfrastruktur für die IP-Videosprechanlagen empfiehlt die strukturierte Kabelverbindung Vimar Netsafe. Das System beinhaltet ein breit gefächertes Angebot von Artikeln: vielseitige, installationsfreundliche und leistungsstarke Lösungen für Kupfer- und Glasfasernetze sowie für Netzwerke in geschirmter und nicht geschirmter Kategorie 5e, 6 und 6A.

Für weiterführende Informationen über Vimar Netsafe steht der dedizierte Katalog auf der Website www.vimar.com zur Verfügung.

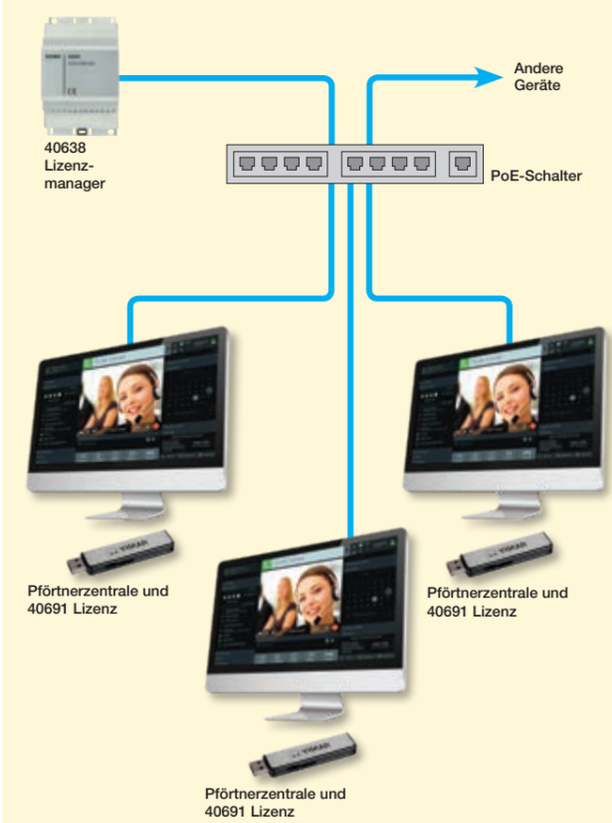
Technische Netzwerkdaten

Versorgung über Ethernet-Netz	PoE, Klasse 0 (IEEE 802.3-2012) RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
Netzschnittstelle	(zertifiziert)

Installation von bis zu 200 Geräten



Installation von bis zu 3 Pförtnerzentralen



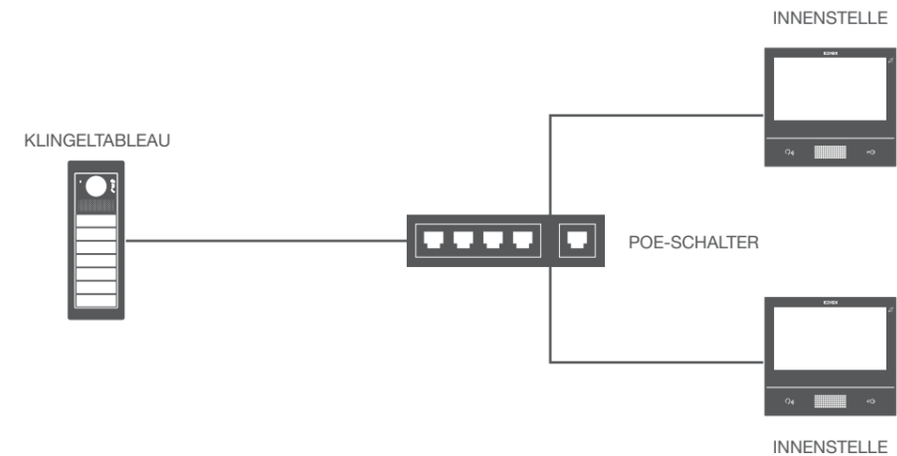
Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



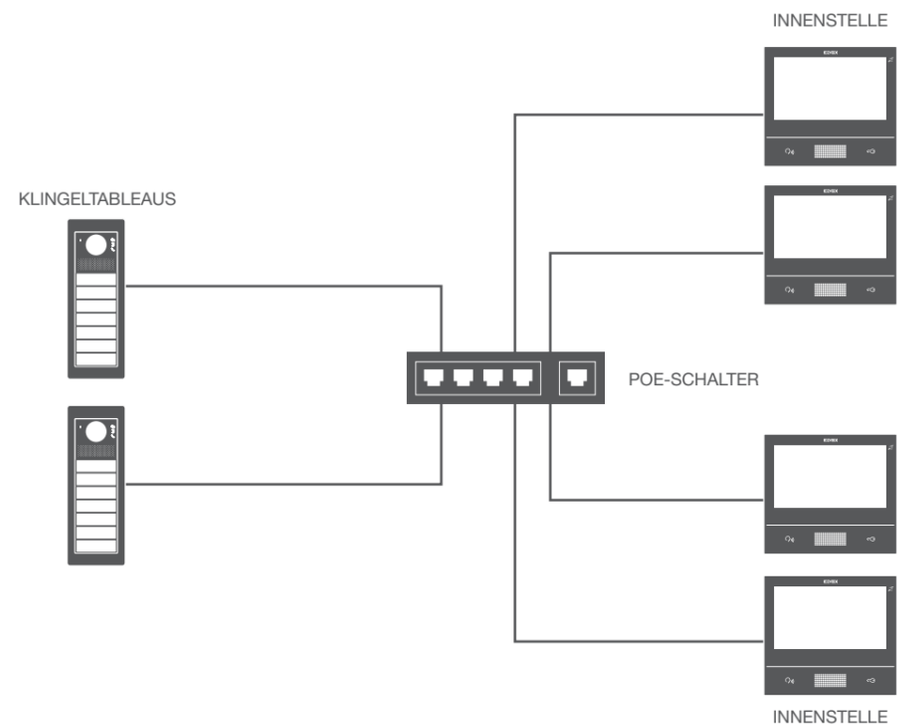
Video-Anlagen (IP).

- Basis-Anlagenkomponenten
- Klingeltableaus (Außenstellen + Mechanik)
 - PoE-Schalter

Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus.



Villa mit Videotürsprechanlage.



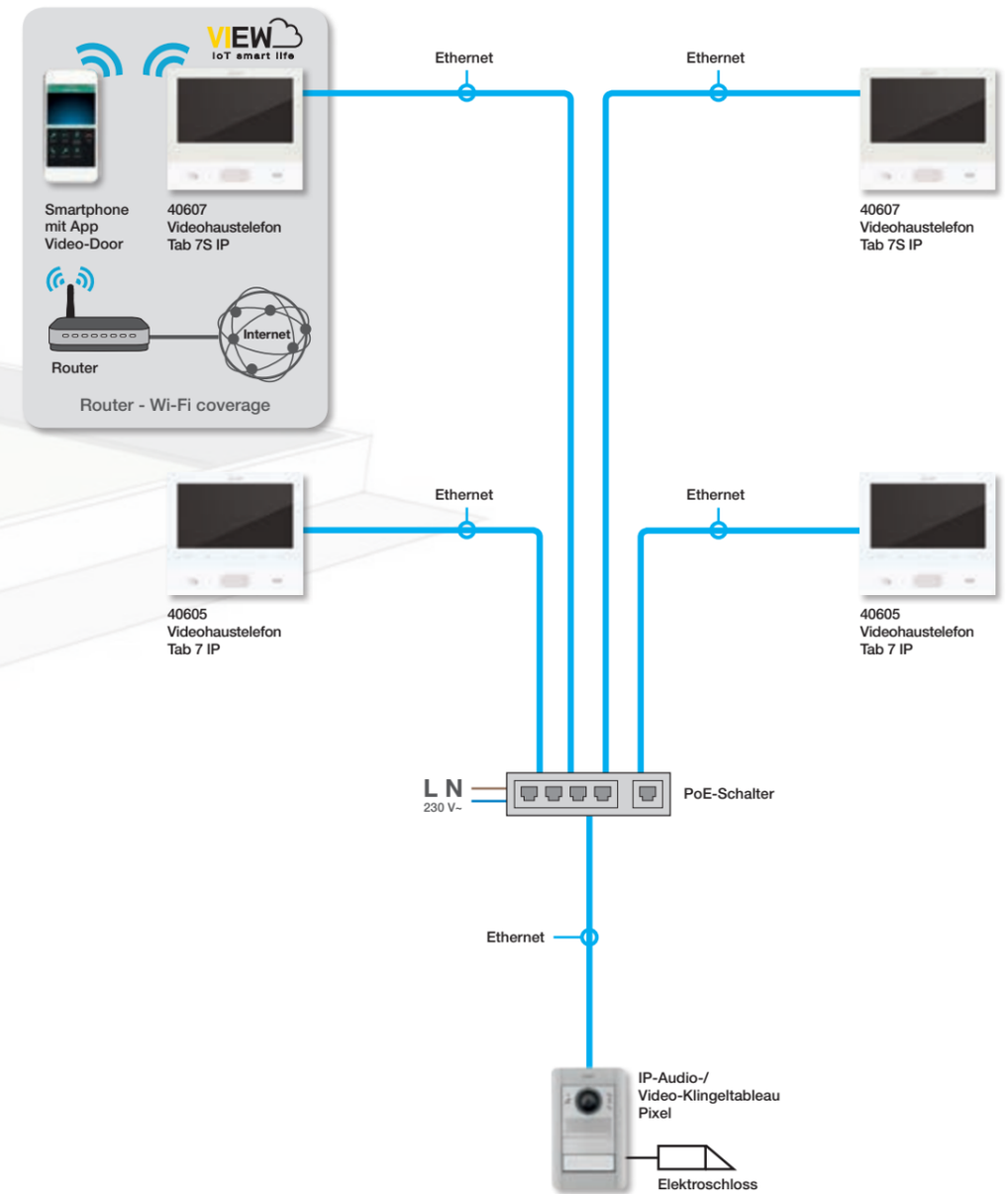
Klingeltableau Serie Pixel



PoE-Schalter

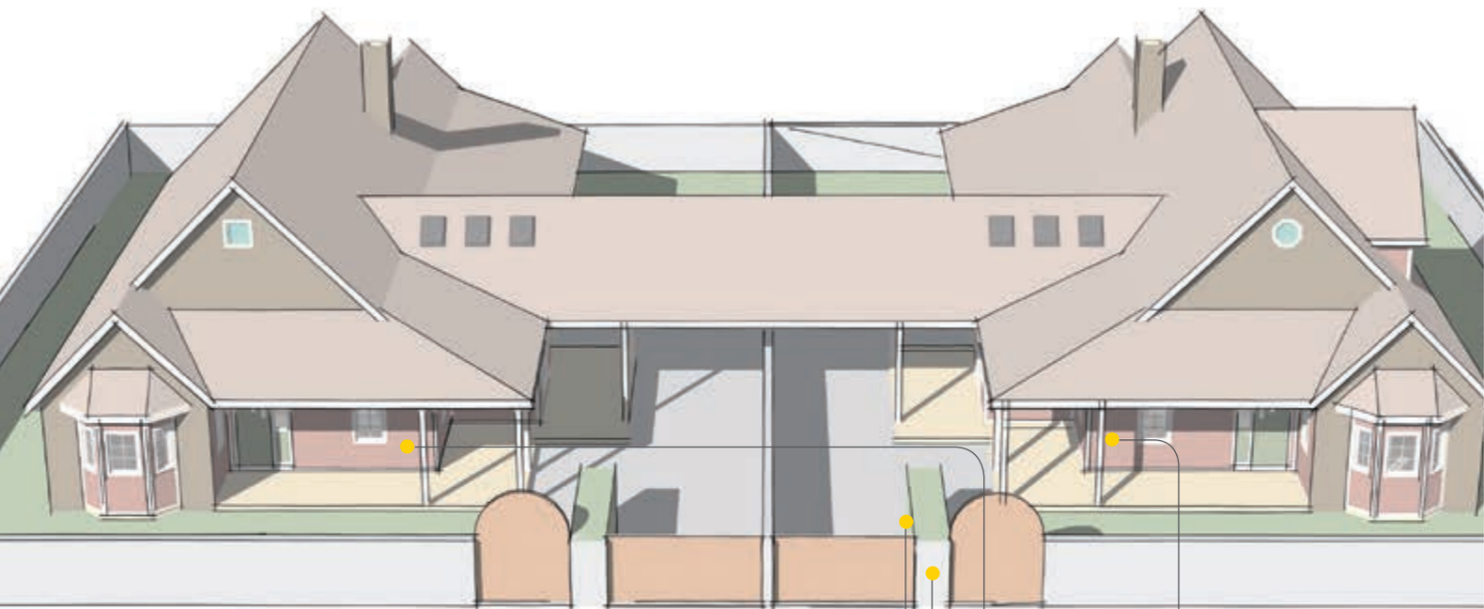


Videohaustelefon Tab 7S und Tab 7



Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage.



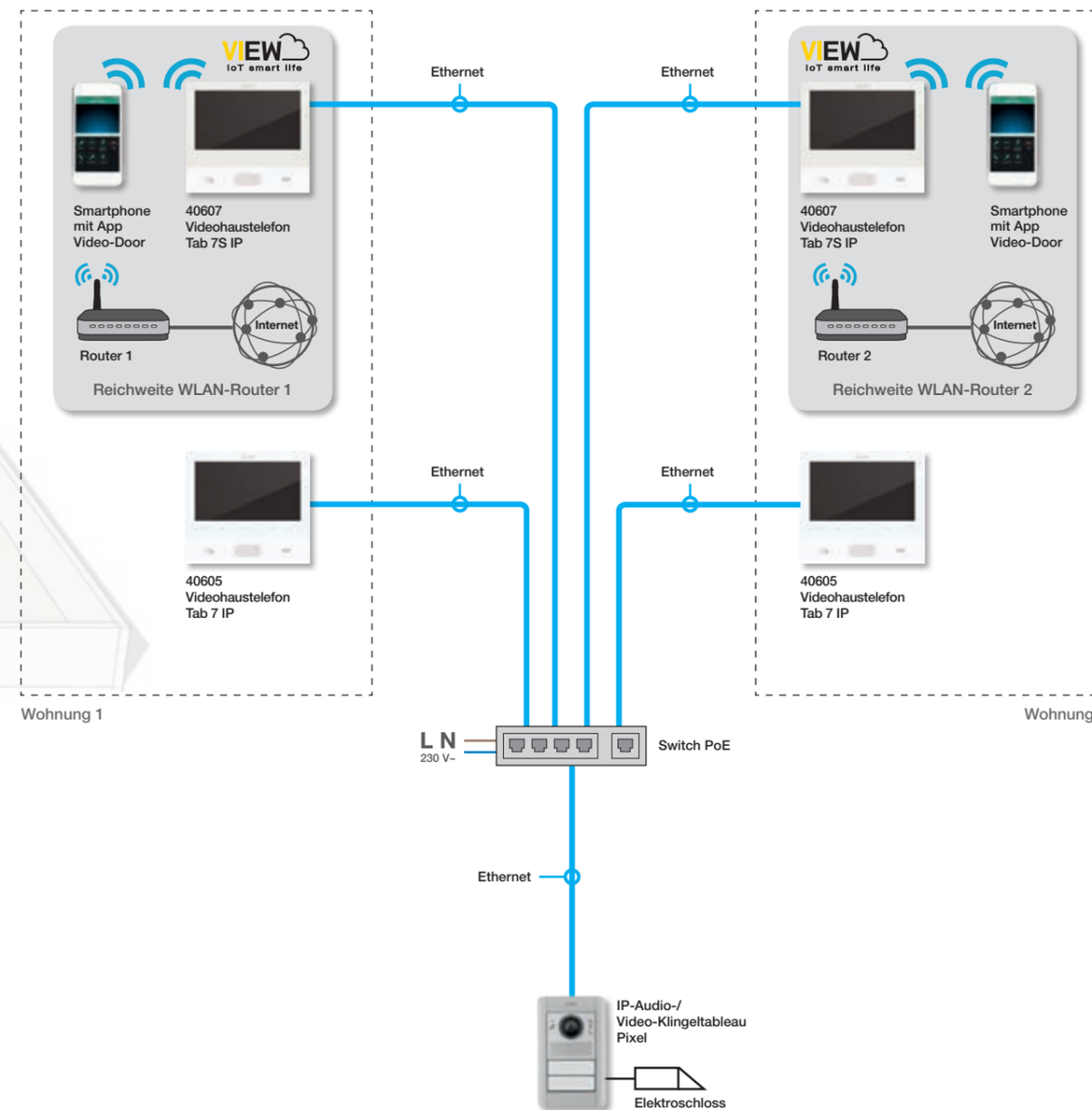
Klingeltableau Serie Pixel



PoE-Schalter



Videohaustelefon Tab 7S

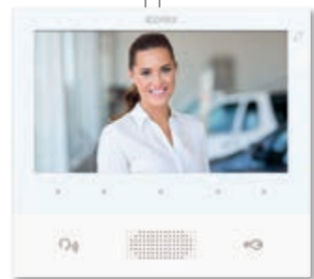


Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

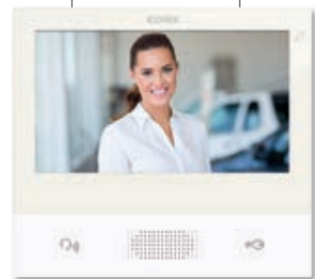
Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Geräten.



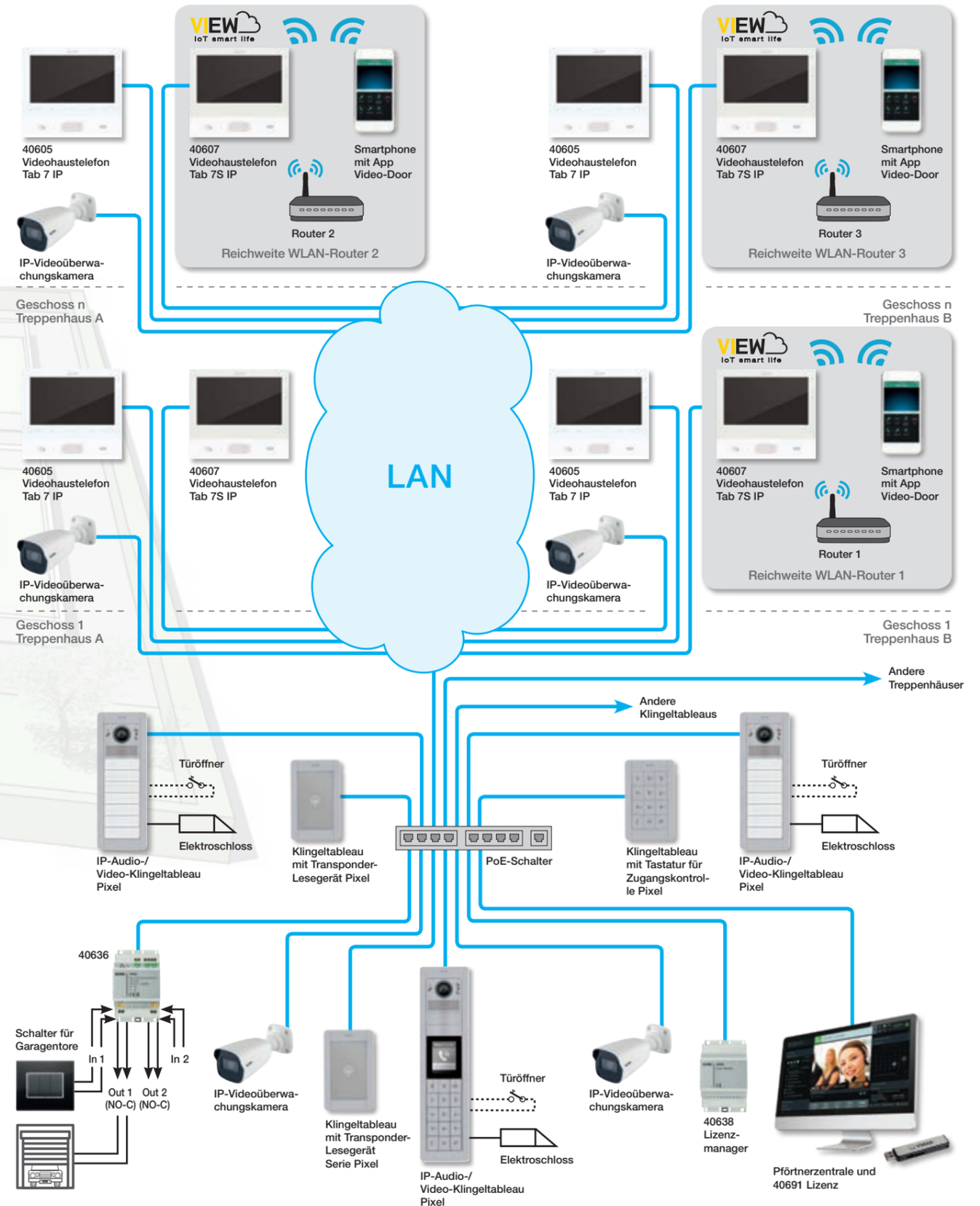
Klingeltableau Serie Pixel



Videohaustelefon Tab 7



Videohaustelefon Tab 7S



Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



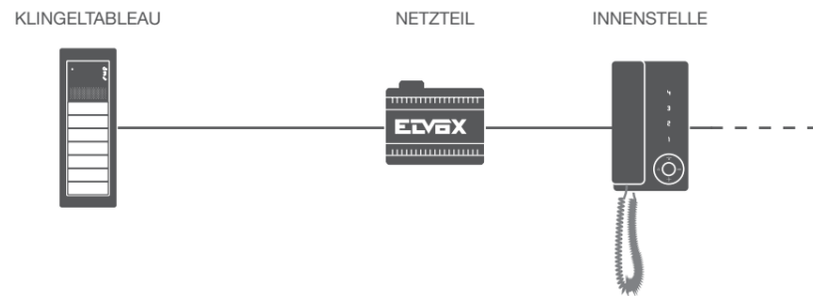
Der erste Schritt bei der Modernisierung einer bestehenden bzw. der Ausführung einer neuen Anlage ist die Festlegung des Anlagentyps für die anschließende Definition der erforderlichen Komponenten.

Reine Audio-Anlagen (Due Fili Plus).

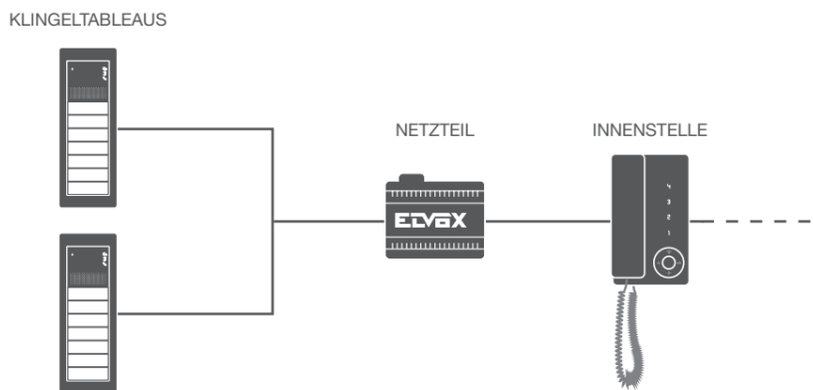
Basis-Anlagenkomponenten

- Klingeltableau.
- Netzteil* und Innenstelle (Audio).
- In "reinen Audio-Anlagen" können die Anschlüsse der verschiedenen Geräte (Außen- und Innenstellen, Netzteil und andere Anlagenkomponenten) im Modus ein-aus sowie mit Sternschaltung ausgeführt werden.

Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus.



Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



Gemischte Anlagen, (Audio+Video Due Fili Plus).

Basis-Anlagenkomponenten

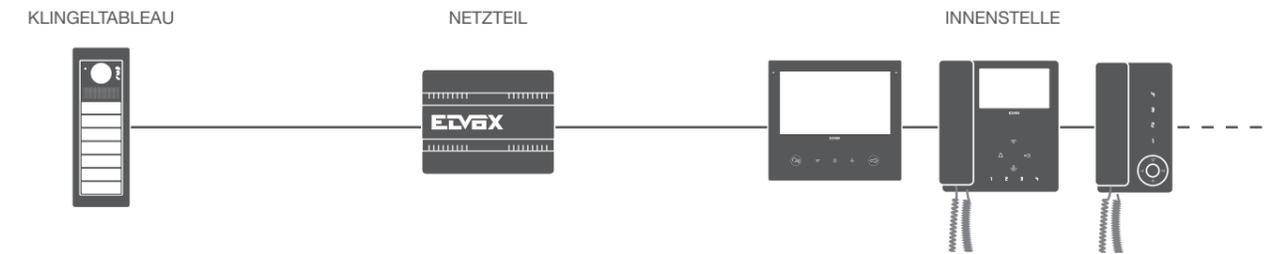
- Klingeltableaus.
- Netzteil und Innenstellen (Audio + Video).
- Verkabelung im Modus Eingang-Abgang (kein weiteres Zusatzgerät wird benötigt).

Bei gemischten Anlagen (Audio+Video) ist für die Installation der Außenstellen in Lösungen mit mehreren Audio- und Video-Außenstellen der Konzentrator erforderlich.

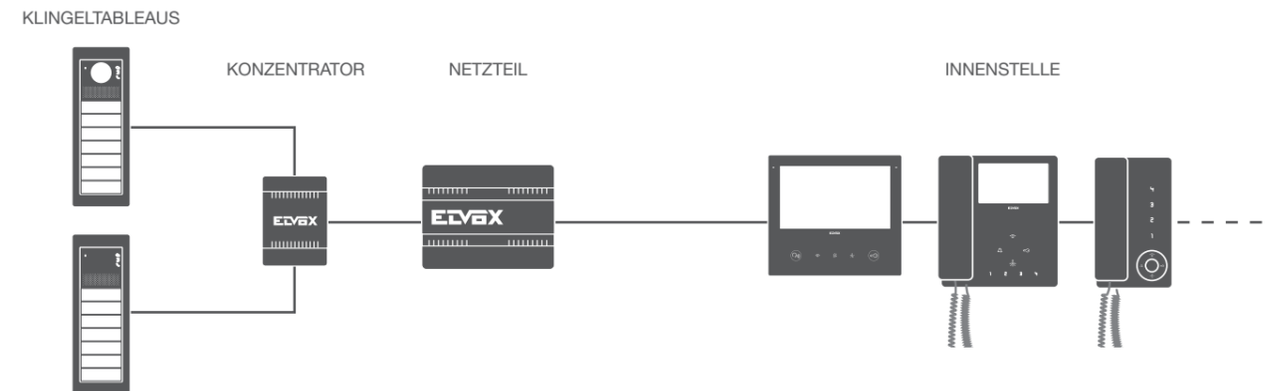
Für die Innenstellen sind dagegen folgende Installationen möglich:

- Verkabelung im Modus Eingang-Abgang (kein weiteres Zusatzgerät wird benötigt).
- Konzentrator (schaltet mehrere Eingänge zusammen).
- Verkabelung mit Etagenverteiler für die Ableitung der Steigleitung in 4 Ausgänge.

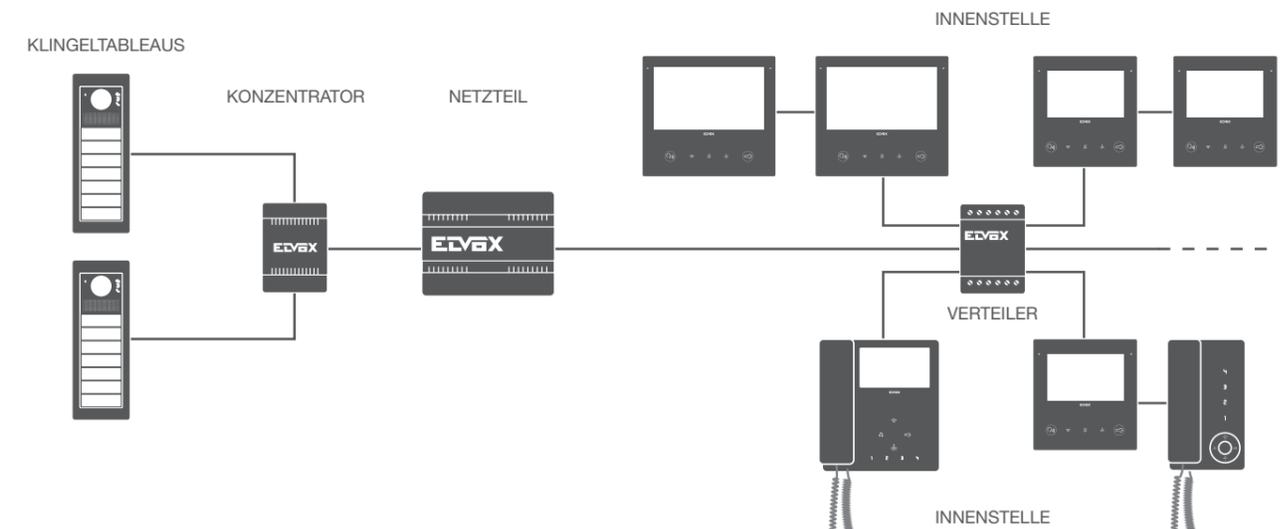
Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus und Eingang-Abgang-Verkabelung.



Mit mehreren Klingeltableaus und Etagenverteiler.



Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Die Ausführung neuer Anlagen bzw. die Modernisierung bestehender Anlagen erfordert die Festlegung des Anlagentyps für die anschließende Definition der benötigten Anlagenkomponenten. Für jeden Anlagentyp können die Komponenten in bestimmten Entfernungen angeordnet werden zwischen:

- Systemkomponenten:
 - maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau;
 - maximale Entfernung zwischen Klingeltableau und Netzteil;
- Kabeltyp und Länge des Kabels.

Folgende Pläne veranschaulichen verschiedene Anlagentypen mit Angabe der jeweils einzuhaltenden Grenzwerte.

Kabeltyp

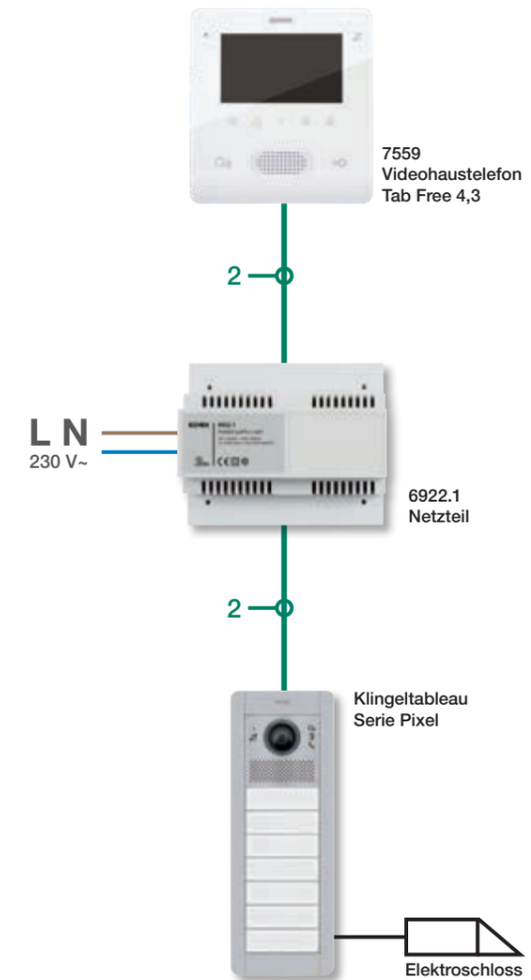
KABEL	ARTIKEL	UNTERIRDISCH	AUDIO-ANLAGEN	GEMISCHTE ANLAGEN
Elvox - Querschnitt 1 mm ²	732I.E.100, 732I.E.500	Ja	Empfohlen	Empfohlen
Elvox - Querschnitt 1 mm ²	732H.E.100, 732H.E.500	Nein	Empfohlen	Empfohlen
Cat.5/6		Nein	Ja	Ja
Verdrilltes Telefonkabel 0,28 mm ²		Nein	Ja	Ja
Einzelkabel > 0,2 mm ² *		Nein	Ja	Ja

* gilt auch für Alarmanlagen-Kabel

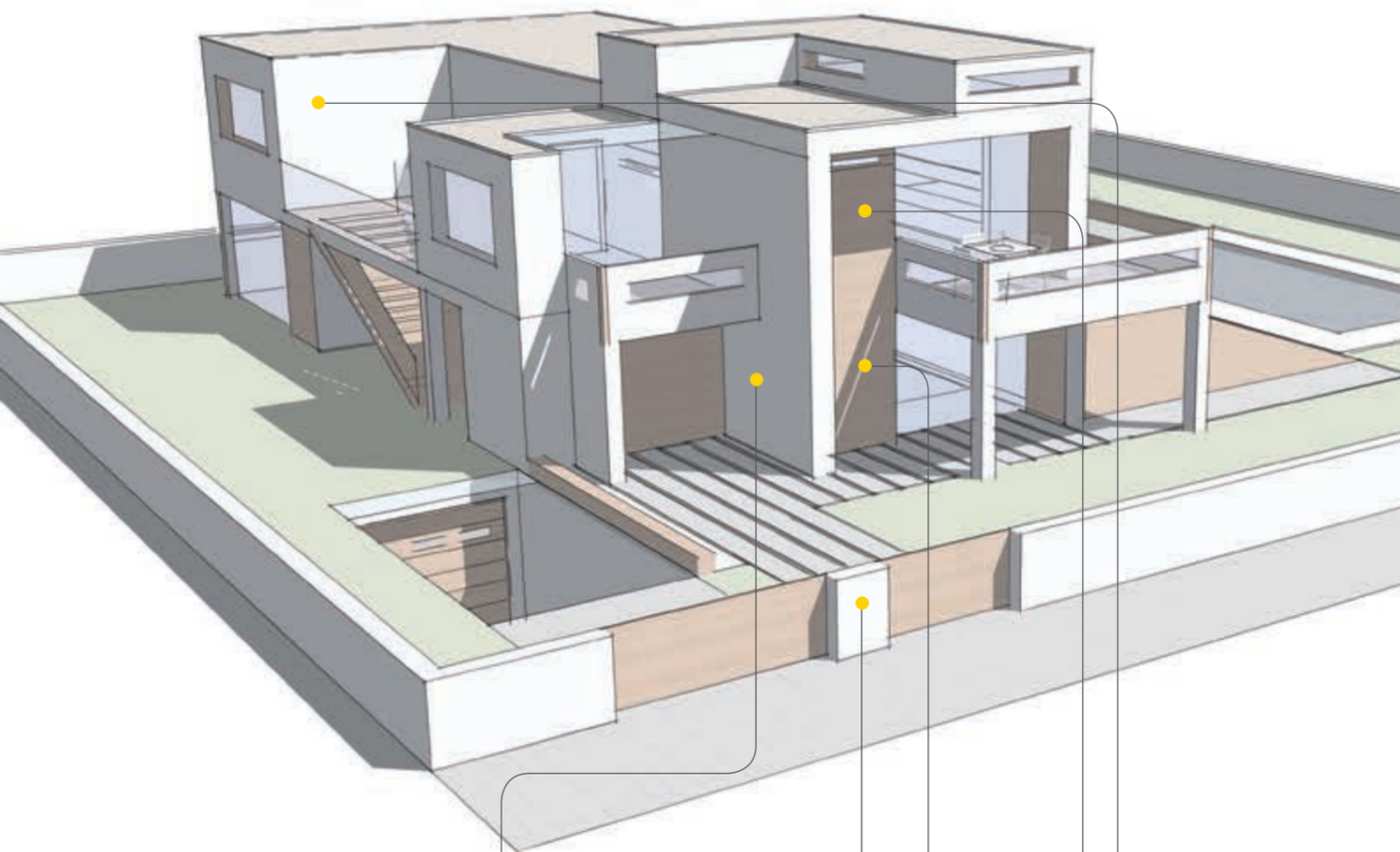
Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Basis-Videotürsprechanlage.



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.



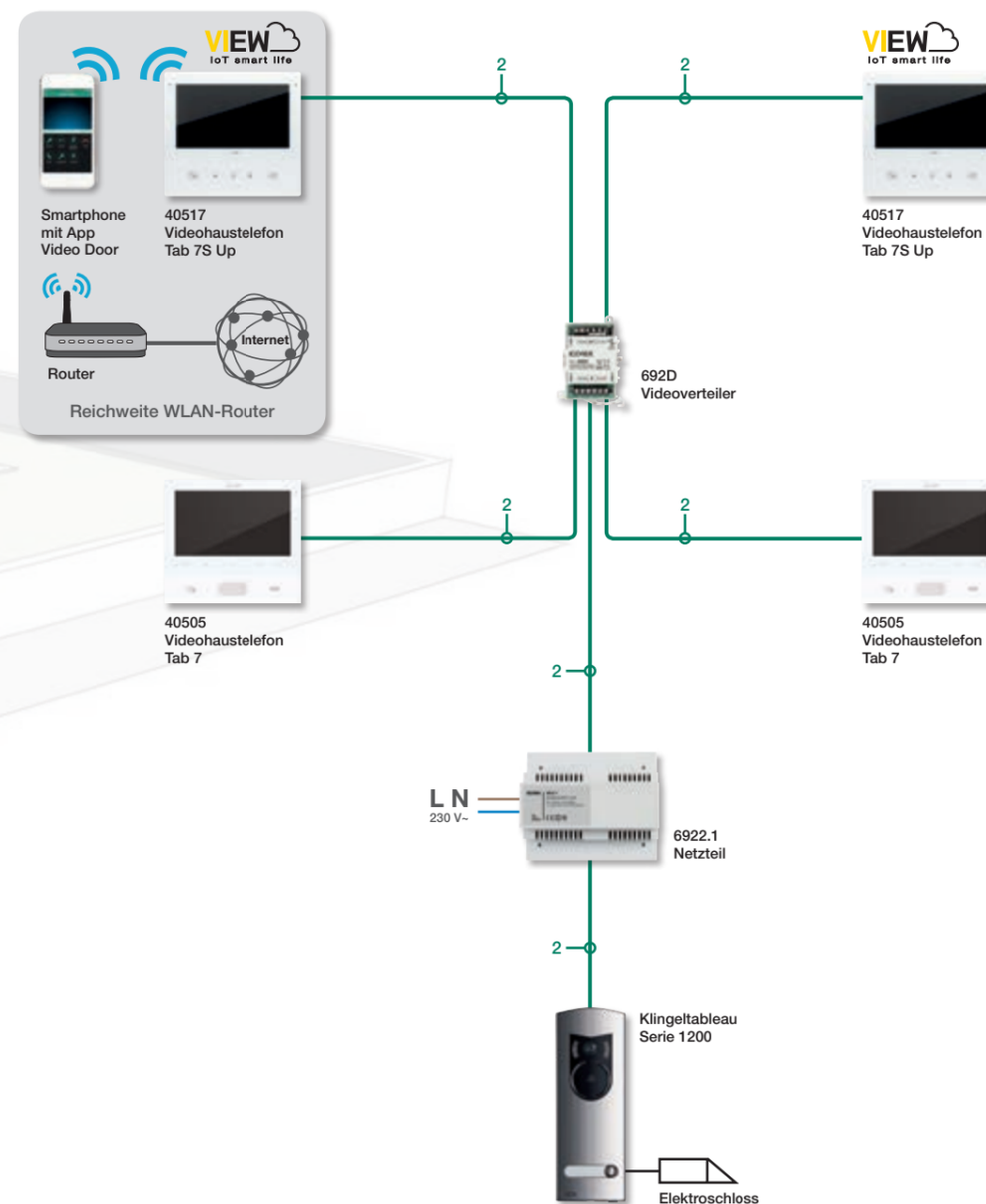
Klingeltableau Serie 1200



Netzteil



Videohaustelefon Tab 7S Up und Tab 7

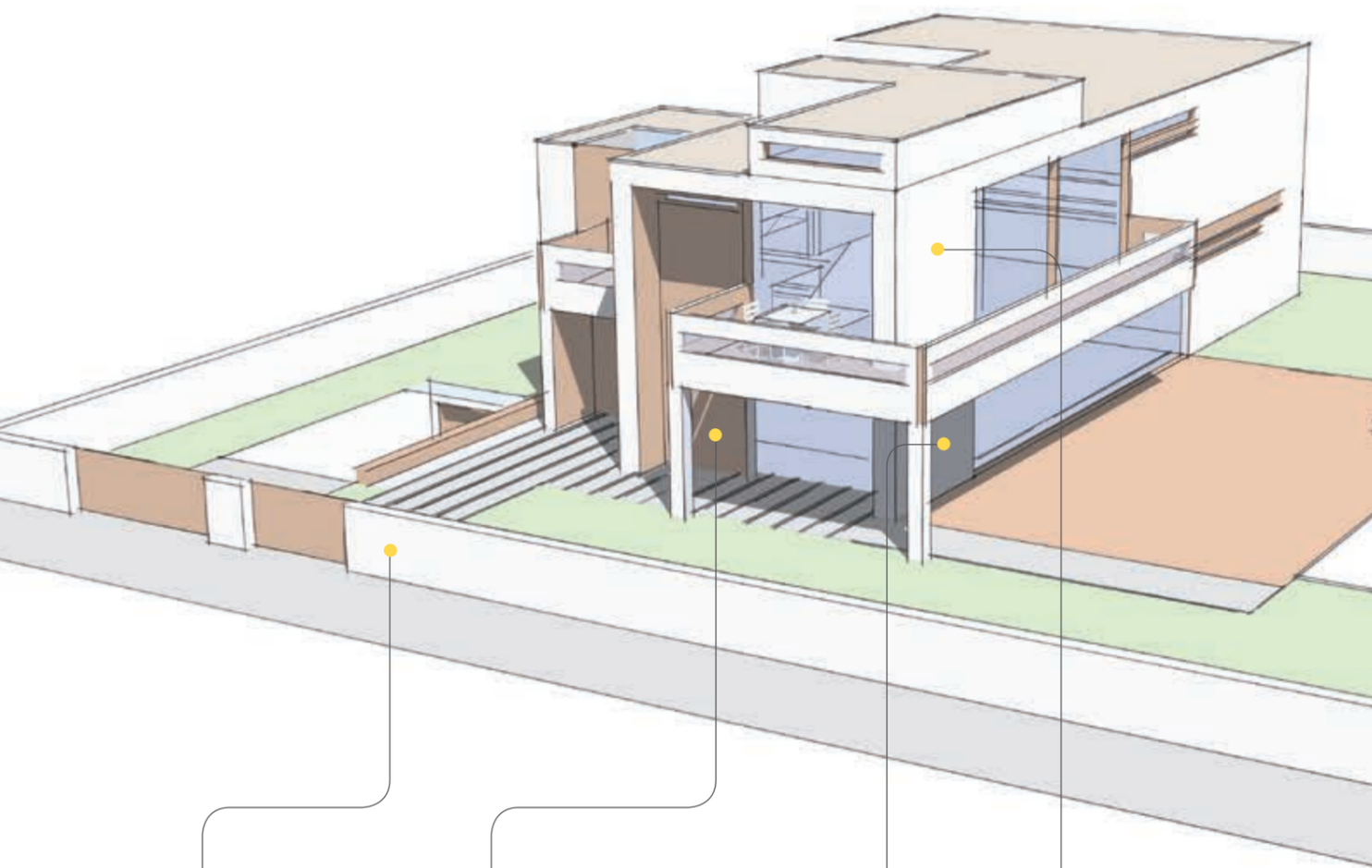


Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

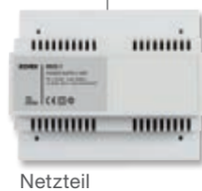
Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Villa mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte, mittels Steigleitungsverstärker.



Klingeltableau Serie 1200

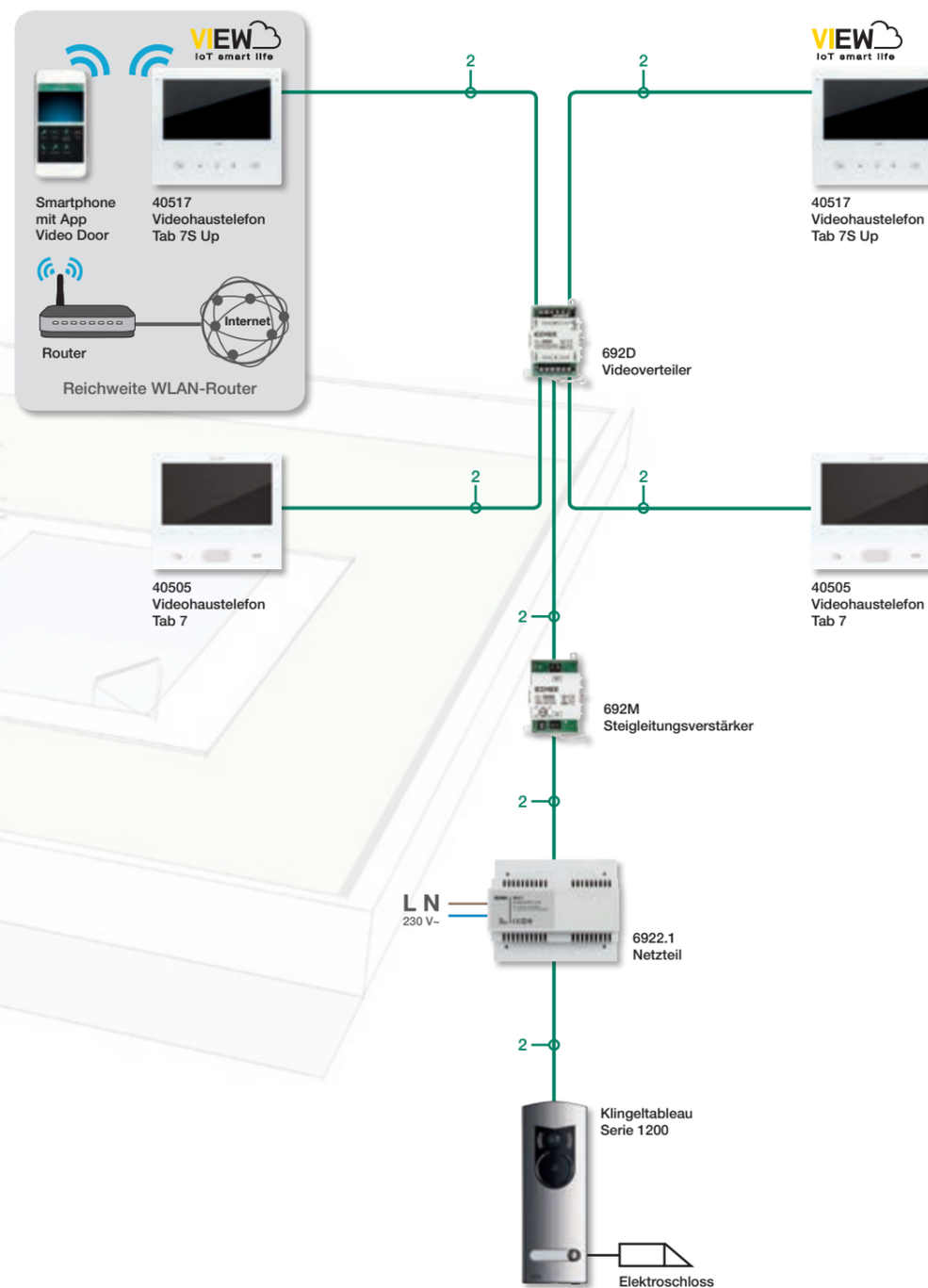


Netzteil



Videohaustelefon Tab 7S Up und Tab 7

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.



Klingeltableau Serie Pixel



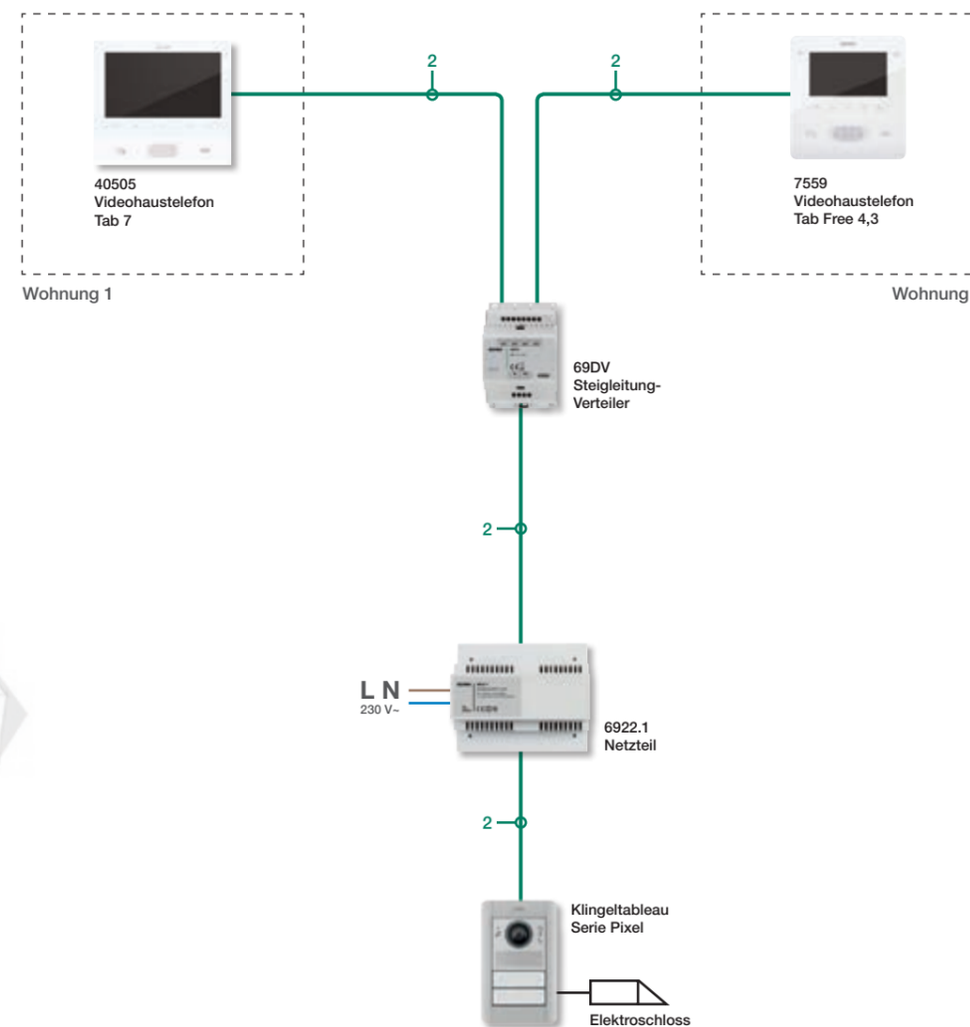
Netzteil



Videohaustelefon Tab 7



Videohaustelefon Tab Free 4,3



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte, mittels Steigleitungsverstärker.



Klingeltableau Serie Pixel



Netzteil

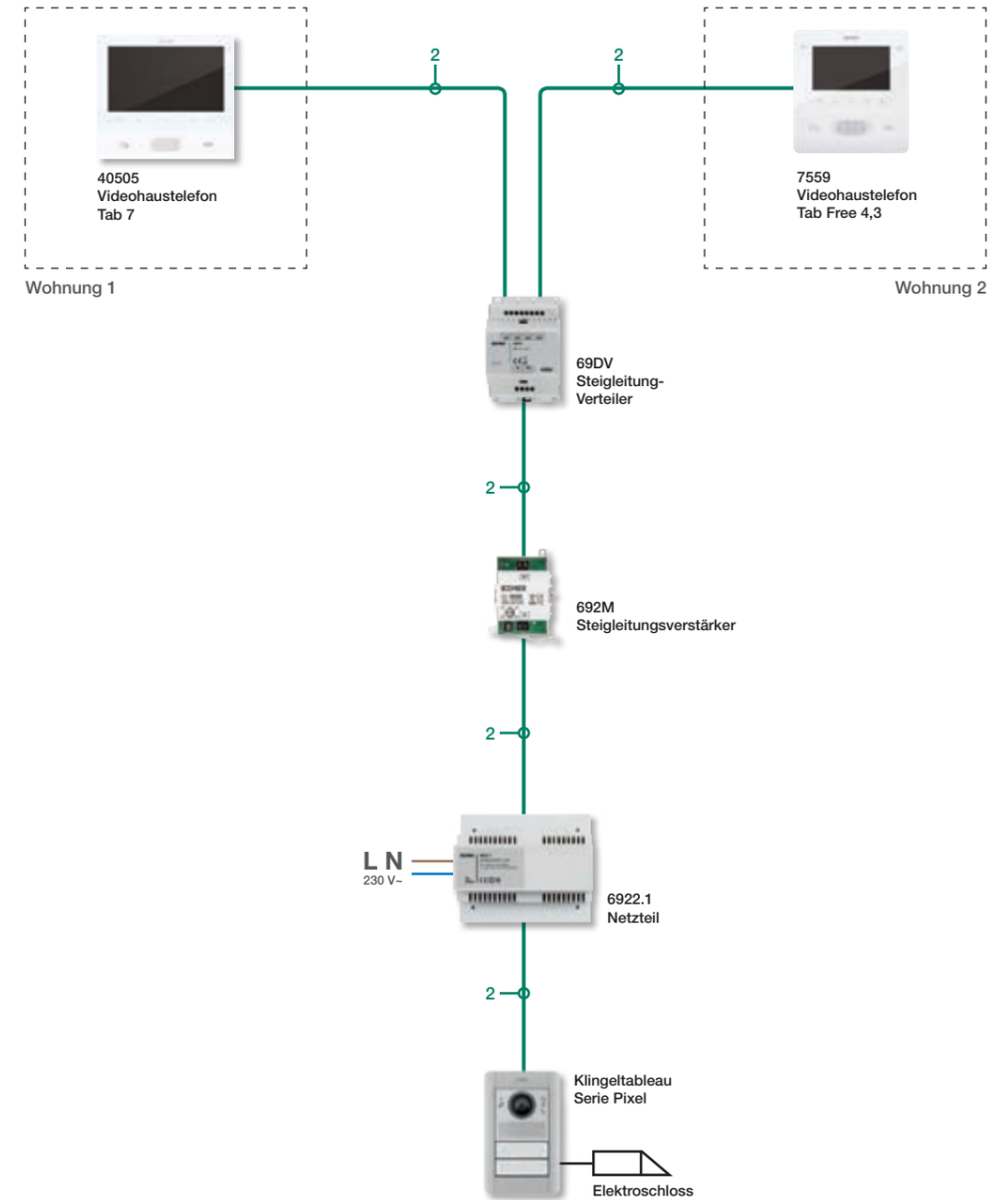


Videohaustelefon Tab 7



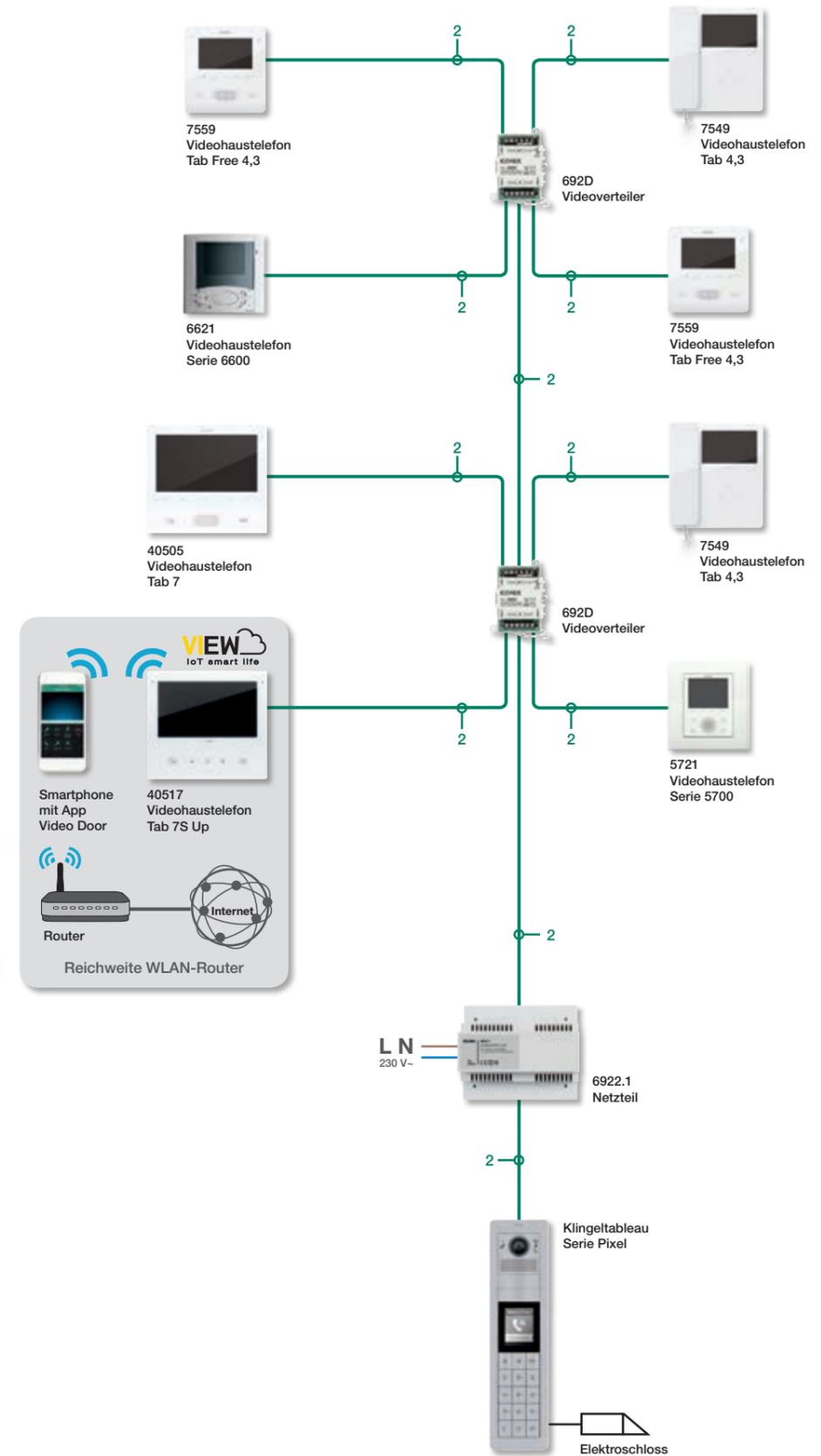
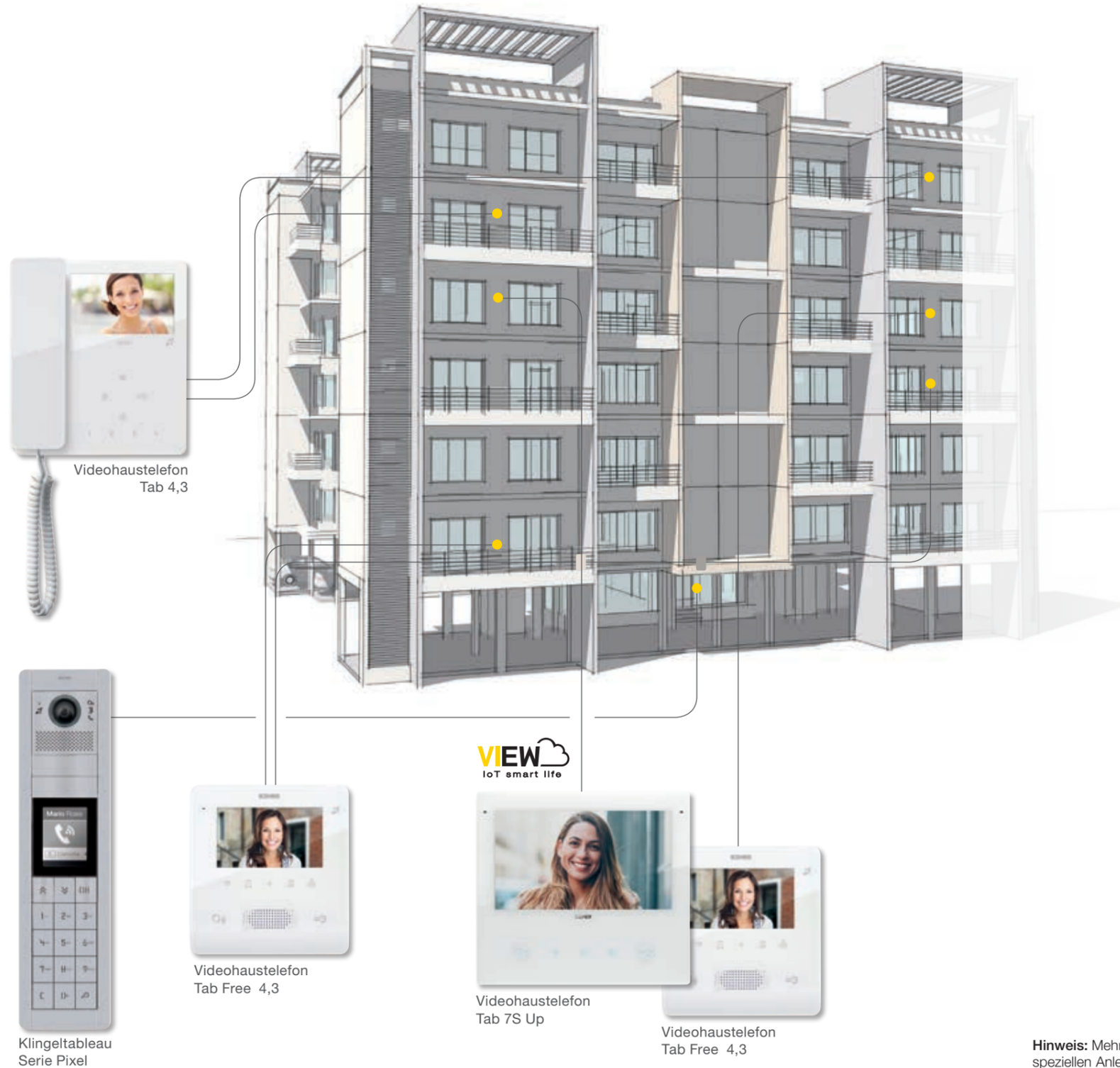
Videohaustelefon Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

Mehrfamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit bis zu 8 Innenstellen.



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

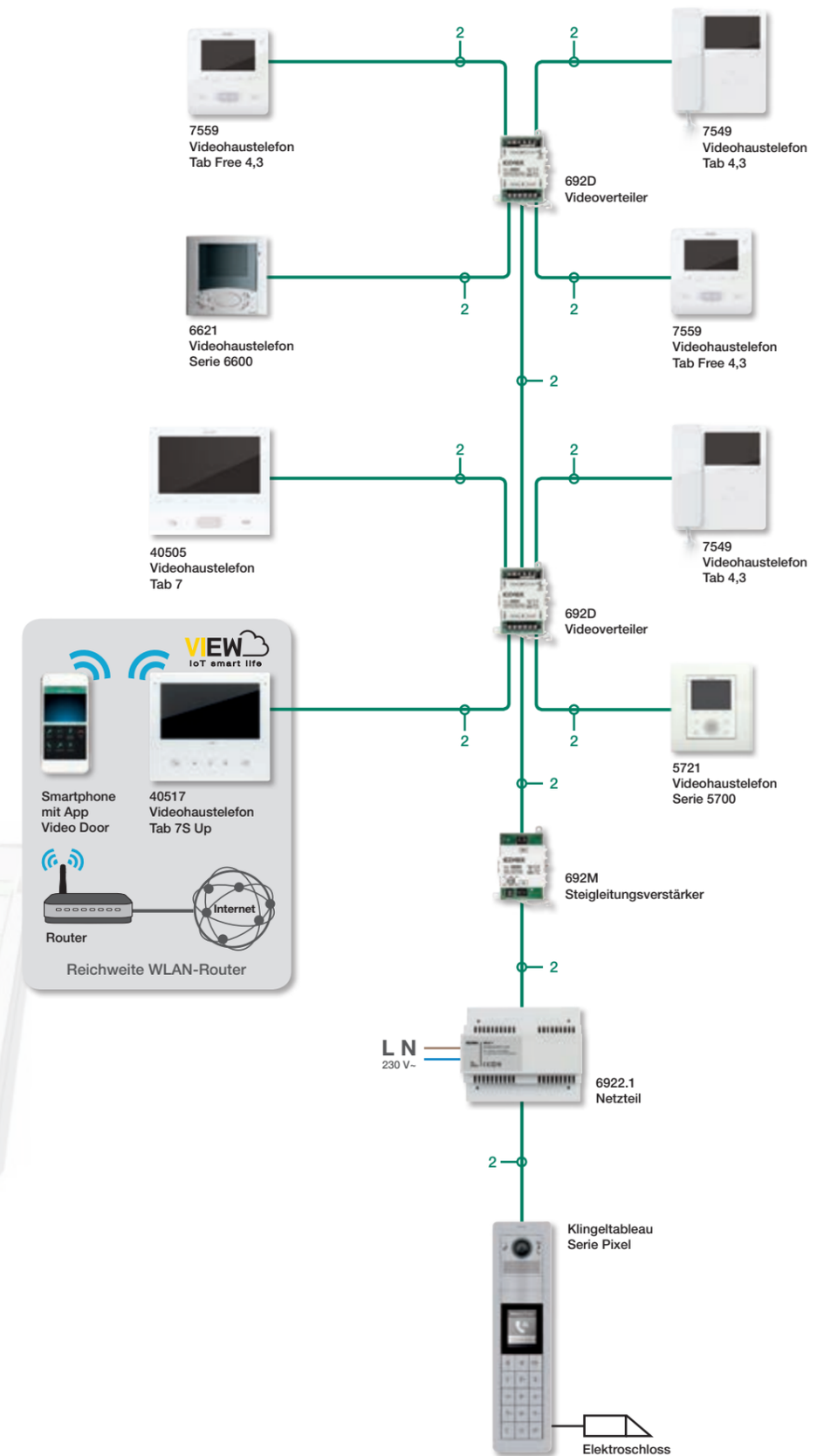
Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Mehrfamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte, mittels Steigleitungsverstärker.

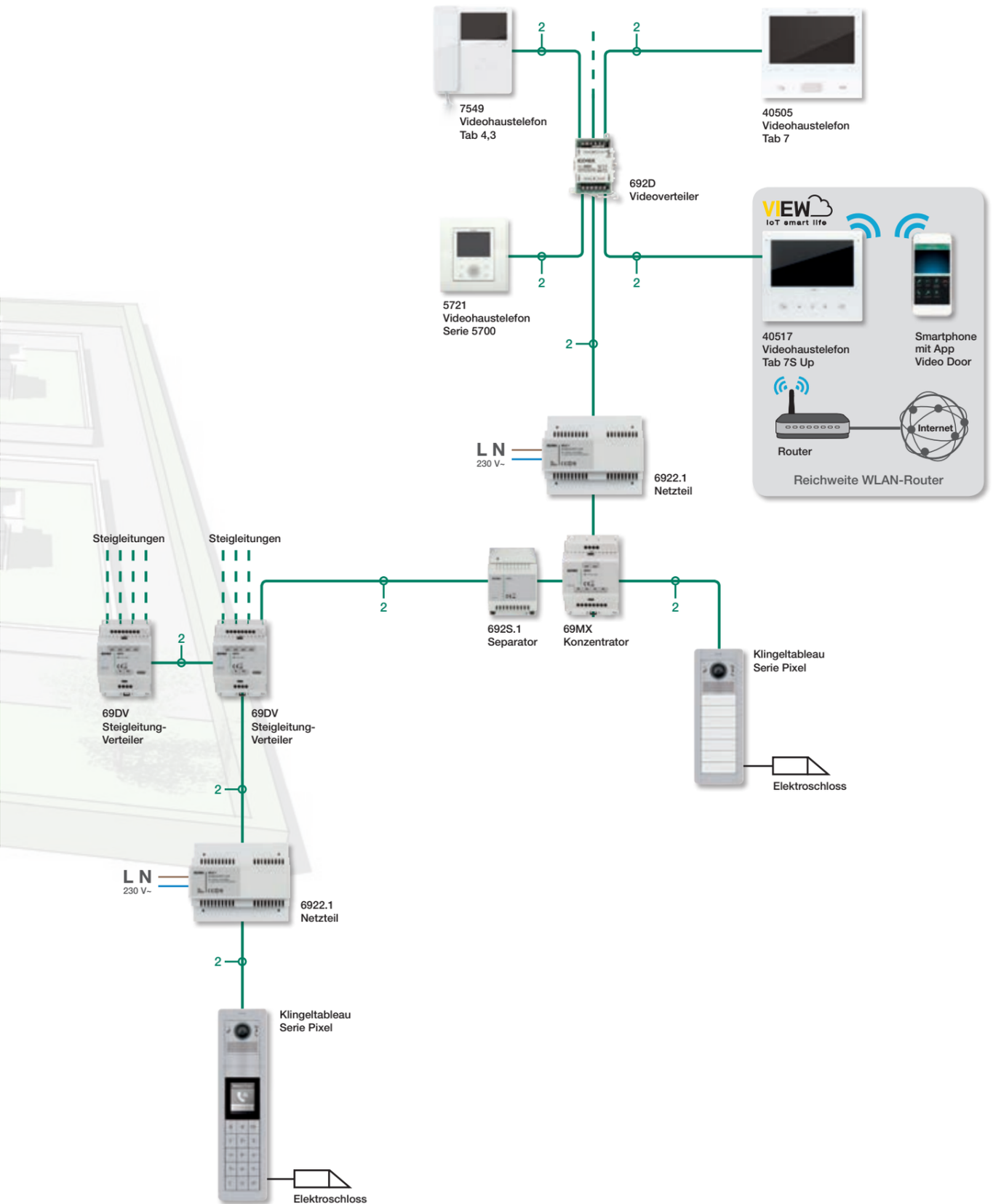
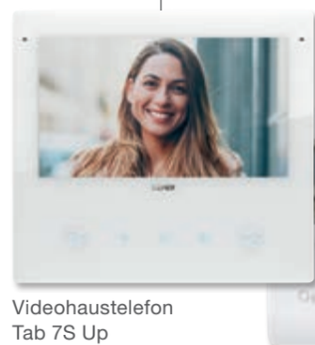


Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Innenstellen.



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

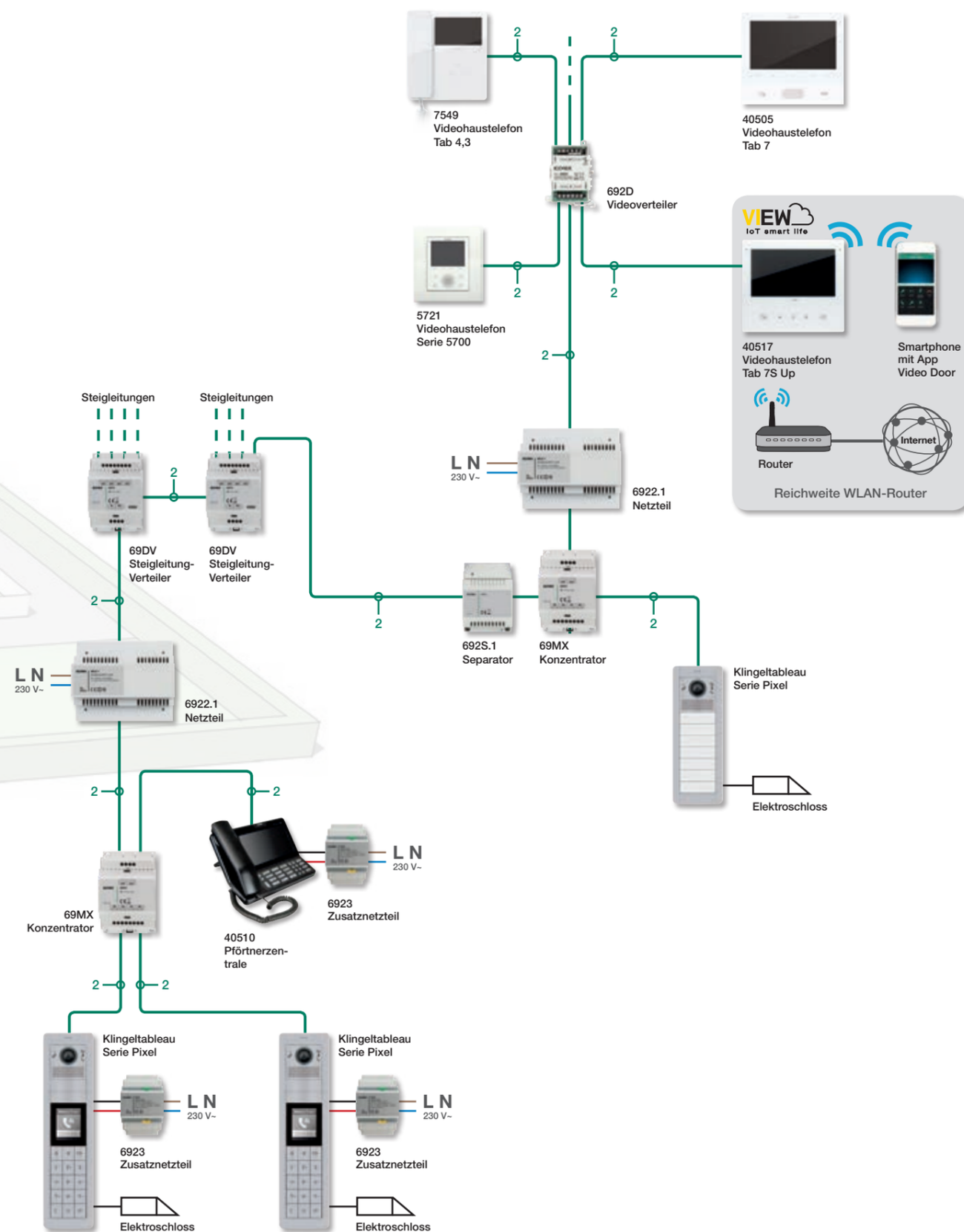
Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Innenstellen und Pförtnerzentrale.



Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

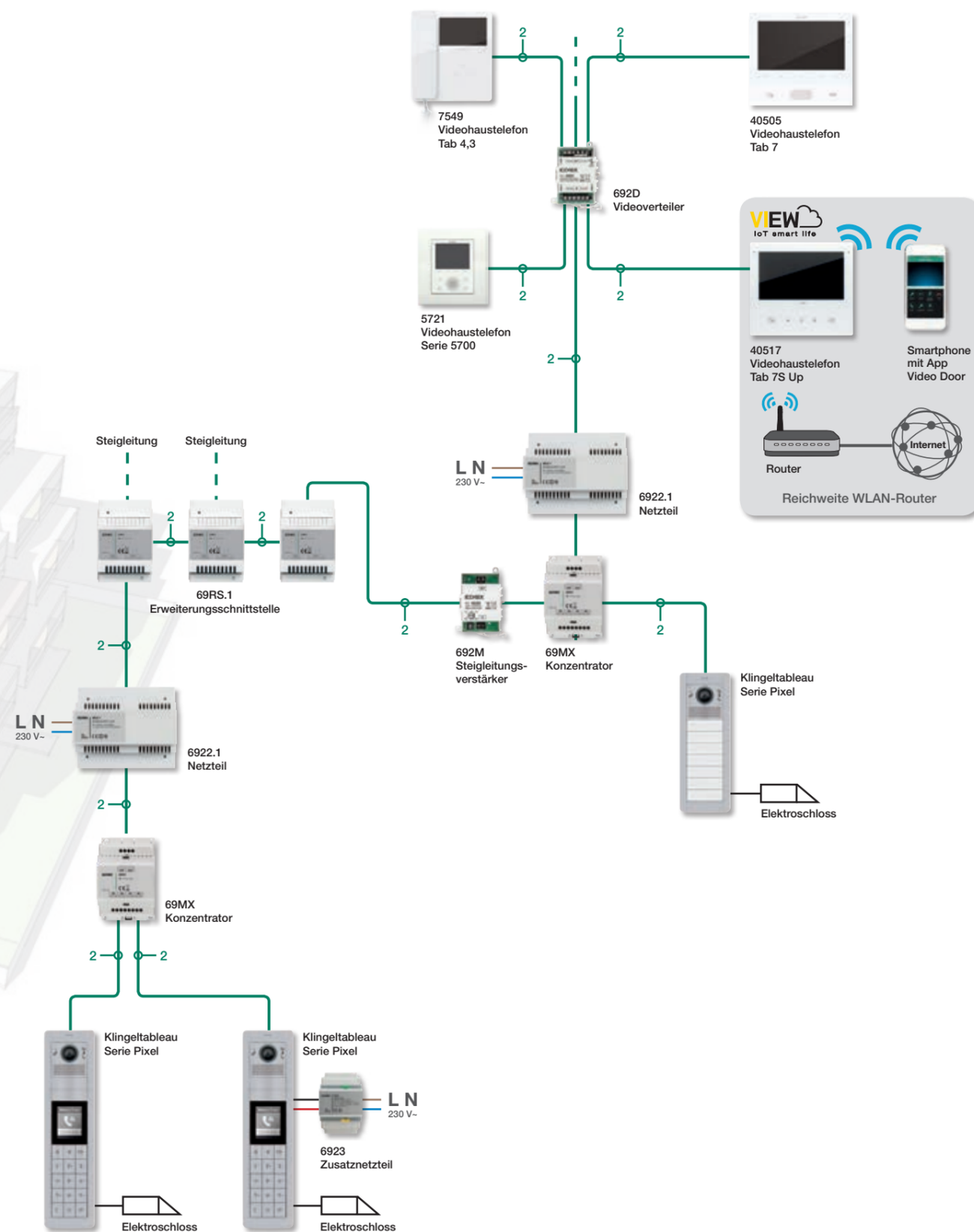


Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 500 Innenstellen.



VIEW IoT smart life

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Hinweis: Mehr Details (Kabelquerschnitt, Entfernungen zwischen den Geräten, Konfiguration der Geräte usw.) können der auf der Website verfügbaren speziellen Anleitung Videosprechanlagen Due Fili Plus entnommen werden.



IP - Einfamilien-Videosprechanlagen-Set



- K40607.01**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41006.1);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 7S IP weiß, mit integrierter WLAN für Rufweiterleitung auf Smartphone (40607)



App **Video Door** auf der Vimar Website oder im Apple Store und bei Google Play verfügbar



Due Fili Plus - Einfamilien-Videosprechanlagen-Sets



- ▲ K40517.E**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 Unterputz- oder Aufputz-Klingeltableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 Videohaustelefon Tab 7S Up (40517), weiß, mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone;
 - 1 Netzteil (6922.1)



App **Video Door** auf der Vimar Website oder im Apple Store und bei Google Play verfügbar



- K40515.E**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 Unterputz- oder Aufputz-KlingelTableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 Videohaustelefon Tab 5S Up (40515), weiß, mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone;
 - 1 Netzteil (6922.1)



- K40505G.01**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 7, weiß (40505);
 - 1 Netzteil (6922.1)



- K7559G.01**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7559);
 - 1 Netzteil (6922.1)



- 7559/E**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 Unterputz- oder Aufputz-KlingelTableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7559);
 - 1 Netzteil (6922.1)



- 7558/E**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 Unterputz- oder Aufputz-KlingelTableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7558);
 - 1 Netzteil (6922.1)



- 7549/M**
Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 UP/AP-Klingeltableau Serie 1300 (13K1) mit 1 Zusatz-Taste R131;
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (13F2);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 4,3" mit Hörer, weiß (7549);
 - 1 Netzteil (6922.1)

Due Fili Plus - Vorkonfigurierter 1-Familie sets



- 7509/M**
Set, enthält:
- 1 UP/AP-Klingeltableau Serie 1300 (13K1) mit 1 Zusatz-Taste R131;
- 1 Audio-Elektronikeinheit (13F1);
- 1 AP-Haustelefon Tab jr. (7509);
- 1 Netzteil (40101)



- ▲ K40540.E**
Set, enthält:
- 1 Audio-Elektronikeinheit (40131);
- 1 Audio-Klingeltableau mit 1 Taste (40141), 1-Modul-Unterputzdose (91K1);
- 1 Voxie Haustelefon mit Hörer mit 2 Tasten (40540);
- 1 Netzteil (40100)



- ▲ K40542.E**
Set, enthält:
- 1 Audio-Elektronikeinheit (40131);
- 1 Audio-Klingeltableau mit 1 Taste (40141), 1-Modul-Unterputzdose (91K1);
- 1 Voxie Haustelefon mit Hörer mit 6 Tasten (40542);
- 1 Netzteil (40100)



- ▲ K40547.E**
Set, enthält:
- 1 Audio-Elektronikeinheit (40131);
- 1 Audio-Klingeltableau mit 1 Taste (40141), 1-Modul-Unterputzdose (91K1);
- 1 Voxie Freisprech-Haustelefon mit 7 Tasten (40547);
- 1 Netzteil (40100)

Sound System - Türsprechsets



- 884G**
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 1 Taste (88T1);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930B);
- 1 AP-Haustelefon, weiß (8874);
- 1 Netzteil (M832)



- 884G/S**
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 1 Taste (8911);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930B);
- 1 AP-Haustelefon, weiß (8874);
- 1 Netzteil (M832)



- 88AG**
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 1 Taste (8911);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930A);
- 1 AP-Haustelefon, weiß (8875);
- 1 Netzteil (0931)

- 884G/120**
Wie oben, mit M832.120
120 V~ 50/60 Hz



- K62K0.01**
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 1 Taste (8101/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 1 AP-Haustelefon Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



- K62K0.02**
Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 2 Tasten (8102/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 2 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



- K62K0.03**
Vorkonfigurierter 3-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 3 Tasten (8103/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 3 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



- K62K0.04**
Vorkonfigurierter 4-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 4 Tasten (8104/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 4 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



- K62K0.06**
Vorkonfigurierter 6-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 6 Tasten (8116/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 6 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



- K62K0.08**
Vorkonfigurierter 8-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 8 Tasten (8118/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 8 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



- K62K0.10**
Vorkonfigurierter 10-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 10 Tasten (8114/19+8166/19);
- 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
- 10 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
- 1 Netzteil (40102)



Sound System - Türsprechsets



- K62K0.12**
 Vorkonfigurierter 12-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000
 1 Modul mit 12 Tasten (8116/19+8166/19);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
 - 12 AP-Haustelefone Serie Petrarca,
 weiß (62K0);
 - 1 Netzteil (40102)



- K62K0.14**
 Vorkonfigurierter 14-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000
 1 Modul mit 14 Tasten (8116/19+8168/19);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
 - 14 AP-Haustelefone Serie Petrarca,
 weiß (62K0);
 - 1 Netzteil (40102)



- K62K0.16**
 Vorkonfigurierter 16-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000
 1 Modul mit 16 Tasten (8118/19+8168/19);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
 - 16 AP-Haustelefone Serie Petrarca,
 weiß (62K0);
 - 1 Netzteil (40102)

CA 4+zweiadrig - Türsprechsets



- 885E**
 Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit
 2 Tasten (88TD);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930C);
 - 2 AP-Haustelefone, weiß (8870);
 - 1 Netzteil (M832)



- 885E/S**
 Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul
 mit 2 Tasten (8912);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930C);
 - 2 AP-Haustelefone, weiß (8870);
 - 1 Netzteil (M832)



- 885G**
 Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul
 mit 1 Taste (88TS);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930C);
 - 1 AP-Haustelefon, weiß (8870);
 - 1 Netzteil (M832)



- 885G/S**
 Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul
 mit 1 Taste (8911);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930C);
 - 1 AP-Haustelefon, weiß (8870);
 - 1 Netzteil (M832)

- 885G/240**
 Wie oben,
 240 V~ 50/60 Hz

Selbständige Videosprechanlagen-Sets



K40910
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau mit 1 Taste und Regenschutzrahmen;
- 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon LCD 7" mit kapazitiver Tastatur;
- 1 Netzteil 24 Vdc 1 A mit auswechselbarem Stecker (europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard)
Zubehöre für AP-Einbau.

K40930
Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40915
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau mit 1 Taste und Regenschutzrahmen;
- 1 AP-Freisprech-Touchscreen-Videohaustelefon LCD 7";
- 1 Netzteil 24 Vdc 1 A mit auswechselbarem Stecker (europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard)
Zubehöre für AP-Einbau.

K40935
Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40945
Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau mit 1 Taste und Regenschutzrahmen;
- 1 AP-Freisprech-Touchscreen-Videohaustelefon LCD 7" und WLAN-Verbindung;
- 1 Netzteil 24 Vdc 1 A mit auswechselbarem Stecker (europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard)
Zubehöre für AP-Einbau.

K40955
Wie oben, mit DIN-Netzteil



App **View Door** auf der Vimar Website oder im Apple Store und bei Google Play verfügbar



K40911
Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau mit 2 Tasten und Regenschutzrahmen;
- 2 AP-Freisprech-Videohaustelefone LCD 7" mit kapazitiver Tastatur;
- 2 Netzteile 24 Vdc 1 A mit auswechselbarem Stecker (europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard)
Zubehöre für AP-Einbau.

K40931
Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40916
Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau mit 2 Tasten und Regenschutzrahmen;
- 2 AP-Freisprech-Touchscreen-Videohaustelefone LCD 7";
- 2 Netzteil 24 Vdc 1 A mit auswechselbarem Stecker (europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard)
Zubehöre für AP-Einbau.

K40936
Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40946
Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau mit 2 Tasten und Regenschutzrahmen;
- 2 AP-Freisprech-Touchscreen-Videohaustelefone LCD 7" und WLAN-Verbindung;
- 2 Netzteil 24 Vdc 1 A mit auswechselbarem Stecker (europäischer, britischer, amerikanischer und australischer Standard)
Zubehöre für AP-Einbau.

K40956
Wie oben, mit DIN-Netzteil

Selbständige Videosprechanlagen-Sets



K40912
Zusätzlich-Videohaustelefon LCD 7" mit kapazitiver Tastatur

K40932
Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40917
Zusätzlich-Touchscreen-Videohaustelefon LCD 7"

K40937
Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40947
Zusätzlich-Touchscreen-Videohaustelefon LCD 7" und WLAN-Verbindung

K40957
Wie oben, mit DIN-Netzteil



40921.P1
Zusätzliches Klingeltableau mit 1 Taste für Set K409xx



40921.P2
Zusätzliches Klingeltableau mit 2 Tasten für Set K409xx



40104
Schaltnetzteil, 100-240 Vac 50/60 Hz, austauschbarer 2-Pol-Stecker mit europäischem, britischem, amerikanischem und australischem Standard, 24 Vdc



40103
DIN-Netzteil 100-240 V~ 50/60 Hz 24 Vdc



Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Audio/Video- und Erweiterung-Elektronikeinheiten und Zubehör



- 41006.1**
IP Audio/Video mit Teleschlinge für Hörgeräte, Weitwinkel-Farbkamera und Duplex
- 41010**
10-Taster in 2-Reihe
- 41018**
Bildschirm 3,5" + 3 Tasten
- 41019**
Alphanumerisch-Tastatur
- 41015**
Namenschilder
- 41017**
Transponderleser
- 41020**
Zugangskontrolle-Tastatur



- 41190**
Kabel für den vertikalen bzw. horizontalen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 485 mm
- 41191**
Kabel für den vertikalen bzw. horizontalen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 245 mm

Pixel - Frontmodule



- 41105.01**
Audio/Video mit Teleschlinge für 41006.1, grau
- 41105.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41105.03**
Wie oben, weiß
- 41118.01**
Display für 41018, grau
- 41118.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41118.03**
Wie oben, weiß
- 41119.01**
Tastatur für 41019 und 41020, grau
- 41119.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41119.03**
Wie oben, weiß
- 41121.01**
Blindfrontmodul, grau
- 41121.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41121.03**
Wie oben, weiß
- 41115**
Namenschilder für 41015
- 41117**
Austauschbaren Schilder für 41017



- 41110**
Einzelne Axialtaste
- 41111**
Einzelne Wipptaste
- 41112**
Doppelte Axialtaste
- 41113.01**
Einzelne Blindabdeckung, grau
- 41113.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41113.03**
Wie oben, weiß
- 41114.01**
Doppelte Blindabdeckung, grau
- 41114.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41114.03**
Wie oben, weiß

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 85



Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel Heavy - Frontmodule (IK09, IK10 und IP54), sandgrau



- 41270**
Audio/video für 41006.1, ohne Tasten, mit Teleschlinge
- 41271**
Audio/Video für 41006.1, 1 Taste, mit Teleschlinge
- 41272**
Audio/Video für 41006.1, 2 Tasten, mit Teleschlinge
- 41274**
Audio/Video für 41006.1, 4 Tasten in 2 Reihen
- 41223**
Für 41010, 3 Tasten



- 41230**
Für 41010, 10 Tasten in 2 Reihen
- 41218**
Bildschirm für 41018, IK09
- 41219**
Tastatur für 41019 und 41020, IK09
- 41215**
Namenschilder für 41015
- 41221**
Blindabdeckung

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 86

Pixel Up: Klingeltableaus

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit



- 40414**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, Edelstahl
- 40415**
Audio/Video, Edelstahl

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 84



Tab: Videohautelefone

Videohautelefone und Zubehöre



40607
Tab 7S IP Freisprech-, integriertes WLAN, LCD 7", Teleschlinge für Hörgeräte, AP-Einbau, weiß

40605
Tab 7 IP Freisprech-, LCD 7", Teleschlinge für Hörgeräte, AP-Einbau, weiß

40195
Tischgehäuse für Tab 7



App **Video Door** auf der Vimar Website oder im Apple Store und bei Google Play verfügbar

Ergänzungsgeräte

Geräte auf DIN-Schiene (60715 TH35) und Lizenzen



40636
Gerät mit 2 Ein-/Ausgängen, IP-Standard

40638
Gerät zur Freigabe der optionalen Dienstleistungen

40691
USB-Speichergerät mit dem Lizenz-Aktivierungscode für 1 IP-Pförtnerzentrale



Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Audio/Video- und Erweiterung-Elektronikeinheiten und Zubehöre



41007
SIP Audio/Video mit Teleschlinge für Hörgeräte, Weitwinkel-Farbkamera und Duplex

41010
10-Taster in 2-Reihe

41018
Bildschirm 3,5" + 3 Tasten

41019
Alphanumerisch-Tastatur

41015
Namenschilder



41190
Kabel für den vertikalen bzw. horizontalen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 485 mm

41191
Kabel für den vertikalen bzw. horizontalen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 245 mm

Pixel - Frontmodule



41105.01
Audio/Video mit Teleschlinge für 41007, grau
41105.02
Wie oben, schiefergrau
41105.03
Wie oben, weiß

41118.01
Display für 41018, grau
41118.02
Wie oben, schiefergrau
41118.03
Wie oben, weiß

41119.01
Tastatur für 41019 und 41020, grau
41119.02
Wie oben, schiefergrau
41119.03
Wie oben, weiß

41121.01
Blindfrontmodul, grau
41121.02
Wie oben, schiefergrau
41121.03
Wie oben, weiß

41115
Namenschilder für 41015



41110
Einzelne Axialtaste

41111
Einzelne Wipptaste

41112
Doppelte Axialtaste

41113.01
Einzelne Blindabdeckung, grau
41113.02
Wie oben, schiefergrau
41113.03
Wie oben, weiß

41114.01
Doppelte Blindabdeckung, grau
41114.02
Wie oben, schiefergrau
41114.03
Wie oben, weiß

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosens, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 85



Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel Heavy - Frontmodule (IK09, IK10 und IP54), sandgrau



41270
Audio/video für 41007,
ohne Tasten, mit
Teleschlinge



41271
Audio/Video für 41007,
1 Taste, mit Teleschlinge



41272
Audio/Video für 41007,
2 Tasten, mit Teleschlinge



41274
Audio/Video für 41007,
4 Tasten in 2 Reihen



41223
Für 41010,
3 Tasten



41225
Für 41010,
5 Tasten



41230
Für 41010,
10 Tasten in 2 Reihen



41218
Bildschirm für
41018, IK09



41219
Tastatur für 41019
und 41020, IK09



41215
Namenschilder für
41015



41221
Blindabdeckung

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 86

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit



K41007.01
Audio- und Video-
Klingeltableau Pixel, mit
1 Taste, Unterputzdose
und Audio/Video-
Elektronikeinheit 41007

K41007.02
Wie oben, mit 2 Tasten



K41007.03
Audio- und Video-
Klingeltableau Pixel Heavy,
mit 1 Taste, Unterputzdose
und Audio/Video-
Elektronikeinheit 41007

K41007.04
Wie oben, mit 2 Tasten



Pixel Up: Klingeltableaus

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit



40414.S
Audio/Video
mit Öffnung 4x4 für
Lesegerät,
Edelstahl



40415.S
Audio/Video,
Edelstahl

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 84

Softwarelizenzen

Softwarelizenzen für kompatible SIP-Geräte



40690
Audio- / Videolizenz für 1
SIP-Geräte

40690.10
Wie oben, für 10 SIP-
Geräte

40690.50
Wie oben, für 50 SIP-
Geräte



40690.100
Audio- / Videolizenzen für
100 SIP-Geräte

40690.200
Wie oben, für 200 SIP-
Geräte

40690.A
Audiolizenz für 1 SIP-
Geräte

40690.A10
Wie oben, für 10 SIP-
Geräte

40690.A50
Wie oben, für 50 SIP-
Geräte

40690.A100
Audiolizenzen für 100
SIP-Geräte

40690.A200
Wie oben, für 200 SIP-
Geräte

Pixel Up: Klingeltableaus

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit und Zubehör



- 40404**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, Edelstahl
- 40405**
Audio/Video, Edelstahl
- 40424**
Audio mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, Edelstahl
- 40425**
Audio, Edelstahl
- 40430**
UP-Dose für 40405 und 40425
- 40431**
UP-Dose für 40404 und 40424
- 40440**
AP-Dose für 40405 und 40425
- 40441**
AP-Dose für 40404 und 40424



- 41022**
RFID-Lesegerät für 4x4-Loch
- 41011**
Erweiterungsmodul mit 10 konfigurierbaren Tasten

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Audio-, Audio/Video- und Erweiterung-Elektronikeinheiten



- 41005**
Audio/Video, 4-Taster, mit Weitwinkel-Farbkamera und Teleschlinge für Hörgeräte
- 41000**
Audio, 4-Taster
- 41002**
Audio mit Teleschlinge für Hörgeräte, 1 Kamera-Eingang und 4-Taster
- 41010**
10-Taster 2-Reihe
- 41018**
Bildschirm 3,5" und 3-Taster
- 41019**
Alphanumerisch-Tastatur
- 41020**
Zugangskontrolle-Tastatur



- 41015**
Namenschilder
- 41016**
Fingerabdruck-Leser
- 41017**
Transponderleser
- 41011**
Erweiterungsmodul mit 10 konfigurierbaren Tasten
- 41190**
Kabel für den vertikalen bzw. horizontalen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 485 mm
- 41191**
Kabel für den internen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 245 mm

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel - Frontmodule



- 41105.01**
Audio/Video für 41005, Symbol Teleschlinge, grau
- 41105.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41105.03**
Wie oben, weiß
- 41100.01**
Audio für 41000, grau
- 41100.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41100.03**
Wie oben, weiß
- 41102.01**
Audio für 41002, mit Kamera-Eingang und Funktion Teleschlinge, grau
- 41102.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41102.03**
Wie oben, weiß
- 41118.01**
Display für 41018, grau
- 41118.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41118.03**
Wie oben, weiß
- 41119.01**
Tastatur für 41019 und 41020, grau
- 41119.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41119.03**
Wie oben, weiß
- 41115**
Namenschilder für 41015



- 41116.01**
Fingerabdruckleser für 41016, grau
- 41116.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41116.03**
Wie oben, weiß
- 41117**
Transponder-Lesegerät-Frontmodul, Lieferung mit austauschbaren Etiketten in Grau, Schiefer und Weiß
- 41121.01**
Blindfrontmodul, grau
- 41121.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41121.03**
Wie oben, weiß
- 41110**
Einzelne Axialtaste
- 41111**
Einzelne Wipptaste
- 41112**
Doppelte Axialtaste
- 41113.01**
Einzelne Blind-abdeckung, grau
- 41113.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41113.03**
Wie oben, weiß
- 41114.01**
Doppelte Blind-abdeckung, grau
- 41114.02**
Wie oben, schiefergrau
- 41114.03**
Wie oben, weiß

Pixel - Rahmen mit Abdeckrahmen und UP-Gehäuse



- 41131.01**
1 Modul, grau
- 41131.02**
1 Modul, schiefergrau
- 41131.03**
1 Modul, weiß
- 41131.04**
1 Modul, Eloxiertgrau
- 41132.01**
2 Module, grau
- 41132.02**
2 Module, schiefergrau
- 41132.03**
2 Module, weiß
- 41132.04**
2 Module, Eloxiertgrau



- 41133.01**
3 Module, grau
- 41133.02**
3 Module, schiefergrau
- 41133.03**
3 Module, weiß
- 41133.04**
3 Module, Eloxiertgrau
- 9191**
1 Modul
- 9192**
2 Module
- 9193**
3 Module

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel Heavy - Frontmodule (IK09, IK10, IP54), sandgrau

 41270 Audio/Video, für 41005, Teleschlinge	 41271 Audio/Video, 1 Taste, für 41005, Teleschlinge	 41272 Audio/Video, 2 Tasten, für 41005, Teleschlinge	 41274 Audio/Video, 4 Tasten in 2 Reihen, für 41005, Teleschlinge	 41223 3 Tasten, für 41010	 41225 5 Tasten, für 41010	 41200 Audio, für 41000
 41201 Audio, 1 Taste, für 41000	 41202 Audio, 2 Tasten, für 41000	 41204 Audio, 4 Tasten in 2 Reihen, für 41000	 41210 Audio, für 41002, Teleschlinge	 41211 Audio, 1 Taste, für 41002, Teleschlinge	 41212 Audio, 2 Tasten, für 41002, Teleschlinge	 41214 Audio, 4 Tasten in 2 Reihen, für 41002, Teleschlinge
 41230 10 Tasten in 2 Reihen, für 41010	 41218 Bildschirm, für 41018, IK09	 41219 Tastatur, für 41019 und 41020, IK09	 41215 Namenschilder, für 41015	 41221 Blindabdeckung		

Pixel Heavy - Rahmen mit Abdeckrahmen und abreißsichere Unterputzgehäuse

 41231 1 Modul	 41232 2 Module	 41233 3 Module	 40291 1 Modul, aus Edelstahl	 40292 2 Module, aus Edelstahl	 40293 3 Module, aus Edelstahl
---	---	---	--	---	---

Serie Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

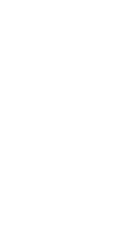
Regenschutz-Rahmen

 1 Modul	 2 Module	 3 Module	 4 (2x2) Module	 6 (2x3) Module	 6 (3x2) Module	 9 (3x3) Module
41141.01 grau 41141.02 schiefergrau 41141.03 weiß 41141.04 eloxiertgrau	41142.01 grau 41142.02 schiefergrau 41142.03 weiß 41142.04 eloxiertgrau	41143.01 grau 41143.02 schiefergrau 41143.03 weiß 41143.04 eloxiertgrau	41144.01 grau 41144.02 schiefergrau 41144.03 weiß 41144.04 eloxiertgrau	41146.01 grau 41146.02 schiefergrau 41146.03 weiß 41146.04 eloxiertgrau	41147.01 grau 41147.02 schiefergrau 41147.03 weiß 41147.04 eloxiertgrau	41149.01 grau 41149.02 schiefergrau 41149.03 weiß 41149.04 eloxiertgrau

AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz

 1 Modul	 2 Module	 3 Module	 4 (2x2) Module	 6 (2x3) Module	 6 (3x2) Module	 9 (3x3) Module
41151.01 grau 41151.02 schiefergrau 41151.03 weiß 41151.04 eloxiertgrau	41152.01 grau 41152.02 schiefergrau 41152.03 white 41152.04 eloxiertgrau	41153.01 grau 41153.02 schiefergrau 41153.03 weiß 41153.04 eloxiertgrau	41154.01 grau 41154.02 schiefergrau 41154.03 weiß 41154.04 eloxiertgrau	41156.01 grau 41156.02 schiefergrau 41156.03 weiß 41156.04 eloxiertgrau	41157.01 grau 41157.02 schiefergrau 41157.03 weiß 41157.04 eloxiertgrau	41159.01 grau 41159.02 schiefergrau 41159.03 weiß 41159.04 eloxiertgrau

Universal-Adapter

 41135.01 1 Modul, grau 41135.02 Wie oben, schiefergrau	 41135.03 1 Modul, weiß 41135.04 Wie oben, eloxiertgrau	 41136.01 2 Module, grau 41136.02 Wie oben, schiefergrau	 41136.03 2 Module, weiß 41136.04 Wie oben, eloxiertgrau
--	--	---	---

Serien 1300, 1200, 1200 verstärkt und 8000: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten



13F2.1 Audio/Video, für Frontplatte 13K1
13F5 Audio/Video, 8 Tasten in 2 Reihen
13F7 Audio/Video, mit alphanumerischer Tastatur, Tasten Edelstahl
13F7.B Wie oben, mit weiße LED
13F1 Audio, für Frontplatte 13K1
13F3 Audio, 8 Tasten in 2 Reihen
13F4 Audio, mit alphanumerischer Tastatur, Tasten Edelstahl
13F4.B Wie oben, mit weiße LED
12TS Zusätzliche Elektronikeinheit für 4 Tasten
12TS.B Wie oben, mit weiße LED
12TD Wie oben, für 8 Tasten

Serie 1300: Klingeltableaus

Kompakte Audio-/Video-Frontplatte



13K1 1 Taste, mit Gehäuse für UP- oder AP-Befestigung, eloxiertes Aluminium
91K1 UP-Gehäuse für Frontplatte 13K1

Frontplatten mit 2 und 3 Modulen



1321 1 Taste und 3 Blindabdeckungen, eloxiertes Aluminium
132D Alphanumerischer Tastatur, eloxiertes Aluminium
1358 Zusätzliche mit 8 Tasten, eloxiertes Aluminium
132N Zusätzliche Frontplatte mit Schildern, eloxiertes Aluminium
1331 1 Taste und 7 Blindabdeckungen, eloxiertes Aluminium
133D Alphanumerischer Tastatur und 1 Namensschild, eloxiertes Aluminium
133N Zusätzliche mit Schildern, eloxiertes Aluminium
1372 Zusätzliche mit 12 Tasten, eloxiertes Aluminium

Serie 1300: Klingeltableaus

Zubehör



R130 Blindabdeckung Klingeltableau Serie 1300
R131 Taste Klingeltableau Serie 1300



R200 Einzelne Taste zur Installation am Rahmen der Frontplatten
R200/50 Wie oben, packung mit 50 Tasten

UP-Gehäuse



9192 2 Module
9193 3 Module

Regenschutz-Rahmen mit 2 und 3 Modulen



C321 2 Module, eloxiertes Aluminium
C331 Wie oben, 3 Module
C322 2x2 Module, eloxiertes Aluminium
C332 Wie oben 3x2 Module
C323 2x3 Module, eloxiertes Aluminium
C333 Wie oben, 3x3 Module
C324 2x4 Module, eloxiertes Aluminium
C334 Wie oben, 3x4 Module

AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz



S321 2 Module, eloxiertes Aluminium
S331 3 Module, eloxiertes Aluminium
S322 2x2 Module, eloxiertes Aluminium
S332 3x2 Module, eloxiertes Aluminium
S323 2x3 Module, eloxiertes Aluminium
S333 3x3 Module, eloxiertes Aluminium
S324 2x4 Module, eloxiertes Aluminium
S334 3x4 Module, eloxiertes Aluminium

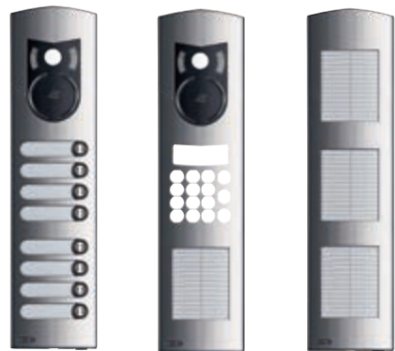
Serie 1200: Klingeltableaus

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



1220 Ohne Tasten, Edelstahl
1221 1 Taste, Edelstahl
1222 2 Tasten, Edelstahl
1223 3 Tasten, Edelstahl
1224 4 Tasten, Edelstahl
122D Alphanumerischer Tastatur, Edelstahl
1258 8 Tasten, Edelstahl
122N Mit Schildern, Edelstahl

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 3 Modulen



1238 8 Tasten, Edelstahl
123D Mit alphanumerischer Tastatur + Schildern, Edelstahl
123N Mit Schildern, Edelstahl

Serie 1200 verstärkt: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio-/Video- und zusätzliche Frontplatten mit 2 Modulen



1220/35 Ohne Tasten, Schutzarten IK10, Strukturgrau
1221/35 1 Taste, Schutzarten IK10, Strukturgrau
1222/35 2 Tasten, Schutzarten IK10, Strukturgrau
1223/35 3 Tasten, Schutzarten IK10, Strukturgrau
1224/35 4 Tasten, Schutzarten IK10, Strukturgrau
1258/35 Zusätzliche Frontplatte 8 Tasten, Schutzarten IK10, Strukturgrau
122D/35 Mit alphanumerischer Tastatur, Schutzarten IK10, Strukturgrau
122N/35 Zusätzliche Frontplatte mit 2 Namensschildern, Schutzarten IK10, Strukturgrau

Serie 1200: Video- und Audio-Klingeltableaus

UP-Gehäuse und AP-Eckgehäuse - 2 und 3 Module



9192 UP-Gehäuse für 2 Module
9193 UP-Gehäuse für 3 Module

Regenschutz-Rahmen mit 2 und 3 Modulen



1P21 2 Module, Edelstahl
1P31 3 Module, Edelstahl
1P22 2x2 Module, Edelstahl
1P32 3x2 Module, Edelstahl

AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz mit 2 und 3 Modulen



1E21 2 Module, Edelstahl
1E31 3 Module, Edelstahl
1E22 2x2 Module, Edelstahl
1E32 3x2 Module, Edelstahl

Serie 8000: Video- und Audio-Klingeltableaus

Basismodule für Audio-/Video-Klingeltableaus



RPC5
Audio/Video, für RPR1, RP00, RP01, RP02, RP03, Lichtgrau



RPF3
Audio, für RPR1, RP01, RP02, RP03, Lichtgrau



RPR1
Tastatur- und Display-Modul, für RPC5, RPF3, Lichtgrau



RP00
Ohne Tasten, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau



RP01
1 Taste, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau



RP02
2 Tasten, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau



RP03
3 Tasten, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau

Zusatzmodule



RPS1
1 Taste, für 12TS, Lichtgrau



RPS2
2 Tasten, für 12TS, Lichtgrau



RPS3
3 Tasten, für 12TS, Lichtgrau



RPS4
4 Tasten, für 12TS, Lichtgrau



805N
Modul mit Schild 13 Namen, Lichtgrau



80PN
Modul mit Hausnummer, Lichtgrau



8000
Blindmodul, Lichtgrau

Halterungen mit Rahmen



8082
Modulträger für 2 Module und für nur 2 Zusatzmodule, grau RAL 7035



8092
2 Module für Elektronikeinheiten 13F3, 13F4, 13F5, 13F7, grau RAL 7035



8083
Modulträger für 3 Module und für nur 3 Zusatzmodule, grau RAL 7035



8093
3 Module für Elektronikeinheiten 13F3, 13F4, 13F5, 13F7, 12TS, 12TD, grau RAL 7035

UP-Gehäuse



9192
UP-Gehäuse für 2 Module



9193
UP-Gehäuse für 3 Module

Serie 8000: Video- und Audio-Klingeltableaus

Regenschutz-Rahmen



9212
2 Module, Lichtgrau



9213
3 Module, Lichtgrau



9222
2x2 Module, Lichtgrau



9223
2x3 Module, Lichtgrau



9232
3x2 Module, Lichtgrau



9233
3x3 Module, Lichtgrau



9242
4x2 Module, Lichtgrau



9243
4x3 Module, Lichtgrau

AP-Gehäuse



9312
2 Module, Lichtgrau



9313
3 Module, Lichtgrau



9322
2x2 Module, Lichtgrau



9323
2x3 Module, Lichtgrau



9332
3x2 Module, Lichtgrau



9333
3x3 Module, Lichtgrau



9342
4x2 Module, Lichtgrau



9343
4x3 Module, Lichtgrau

Serie 8100: Audio-Klingeltableaus bis zu 200 Innenstellen

Audio-Elektronikeinheit, AP-Audio- und zusätzliche Klingeltableaus



- 6931**
Due Fili Elektronikeinheit für Audio-Klingeltableau, bis zu 200 Innenstellen
- 8114/19**
Mit 4 Tasten, lichtgrau
- 8116/19**
Mit 6 Tasten, lichtgrau
- 8118/19**
Mit 8 Tasten, lichtgrau
- 8166/19**
Zusätzlich, mit 6 Tasten, lichtgrau
- 8168/19**
Zusätzlich, mit 8 Tasten, lichtgrau
- 8170/19**
Zusätzlich, mit 10 Tasten, lichtgrau



- 8172/19**
Zusätzlich, mit 12 Tasten, lichtgrau
- 8174/19**
Zusätzlich, mit 14 Tasten, lichtgrau

Serie 1300/E: Video/Audio-Klingeltableaus und Audio-Klingeltableaus

Video/Audio-Elektronikeinheit und Video/Audio-Klingeltableaus



- 40135**
Video/Audio-Elektronikeinheit für Klingeltableau 40151 und 40152
- 40151**
Mit 1 Ruf Taste, AP- oder UP-Gehäuse, eloxiertes Aluminium
- 40152**
Mit 2 Ruf Tasten, AP- oder UP-Gehäuse, eloxiertes Aluminium

Audio-Elektronikeinheit und Audio-Klingeltableaus



- ▲ **40131**
Audio-Elektronikeinheit für Klingeltableau 40141 und 40142
- ▲ **40141**
Mit 1 Ruf Taste, AP- oder UP-Gehäuse, eloxiertes Aluminium
- ▲ **40142**
Mit 2 Ruf Tasten, AP- oder UP-Gehäuse, eloxiertes Aluminium

Serien Patavium: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten



- 13F3.B**
Audio, 8 Tasten in 2 Reihen, weiße LED
- 13A4.B.43**
Audio, mit alphanumerischer Tastatur, weiße LED, goldfarbig-Edelstahl-Tasten
- 13F5.B**
Audio/Video, 8 Tasten in 2 Reihen, weiße LED
- 13A7.B.43**
Audio/Video, mit alphanumerischer Tastatur, weiße LED, goldfarbig-Edelstahl-Tasten
- 12TS.B**
Zusätzliche Elektronikeinheit für 4 Tasten, weiße LED

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



- 41621**
1 Taste, satiniertes Messing
- 41622**
2 Tasten, satiniertes Messing
- 41623**
3 Tasten, satiniertes Messing
- 41624**
4 Tasten, satiniertes Messing
- 41641**
Alphanumerischer Tastatur, satiniertes Messing
- 41642**
Mit Schildern, satiniertes Messing
- 41643**
8 Tasten, satiniertes Messing

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 3 und 4 Modulen



- 41626**
6 Tasten, satiniertes Messing
- 41628**
8 Tasten, satiniertes Messing
- 41630**
10 Tasten, satiniertes Messing
- 41632**
12 Tasten, satiniertes Messing

Serien Patavium: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



41601 1 Taste, satiniertes Messing
41602 2 Tasten, satiniertes Messing
41603 3 Tasten, satiniertes Messing
41604 4 Tasten, satiniertes Messing
41640 Alphanumerischer Tastatur, satiniertes Messing
41642 Mit Schildern, satiniertes Messing
41643 8 Tasten, satiniertes Messing

Audio-Frontplatten - 3 und 4 Modulen



41606 6 Tasten, satiniertes Messing
41608 8 Tasten, satiniertes Messing
41610 10 Tasten, satiniertes Messing
41612 12 Tasten, satiniertes Messing

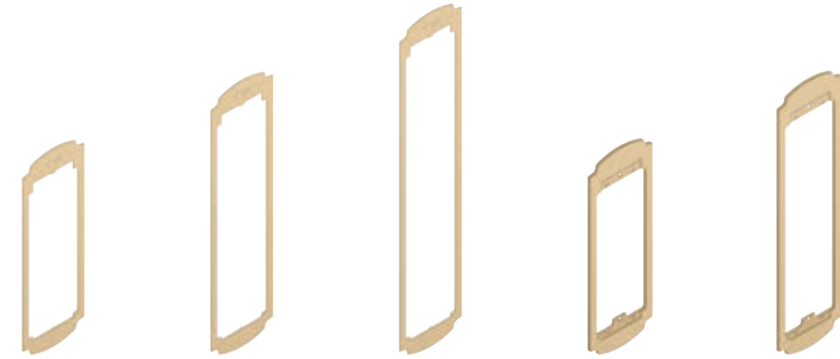
UP-Gehäuse



41592 2 Module
41593 3 Module
41594 4 Module
9192 2 Module für Adapter 41686
9193 3 Module für Adapter 41687

Serien Patavium: Video- und Audio-Klingeltableaus

Adapter



41682 2 Module für unregelmäßige Wände
41683 3 Module für unregelmäßige Wände
41684 4 Module für unregelmäßige Wände
41686 2 Module für Unterputzdosen 9192
41687 3 Module für Unterputzdosen 9193

Serien Steely: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten



13F3.B Audio, 8 Tasten in 2 Reihen, weiße LED
13A4.B Audio, mit alphanumerischer Tastatur, weiße LED, Edelstahl-Tasten
13F5.B Audio/Video, 8 Tasten in 2 Reihen, weiße LED
13A7.B Audio/Video, mit alphanumerischer Tastatur, weiße LED, Edelstahl-Tasten
12TS.B Zusätzliche Elektronikeinheit für 4 Tasten, weiße LED

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



41521 1 Taste, Edelstahl
41522 2 Tasten, Edelstahl
41523 3 Tasten, Edelstahl
41524 4 Tasten, Edelstahl
41541 Alphanumerischer Tastatur, Edelstahl
41542 Mit Schildern, Edelstahl
41543 8 Tasten, Edelstahl

Serien Steely: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 3 und 4 Modulen



41526 6 Tasten, Edelstahl
41528 8 Tasten, Edelstahl
41530 10 Tasten, Edelstahl
41532 12 Tasten, Edelstahl

Audio- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



41501 1 Taste, Edelstahl
41502 2 Tasten, Edelstahl
41503 3 Tasten, Edelstahl
41504 4 Tasten, Edelstahl
41540 Alphanumerischer Tastatur, Edelstahl
41542 Mit Schildern, Edelstahl
41543 8 Tasten, Edelstahl

Audio-Frontplatten - 3 und 4 Modulen



41506 6 Tasten, Edelstahl
41508 8 Tasten, Edelstahl
41510 10 Tasten, Edelstahl
41512 12 Tasten, Edelstahl

Serien Steely: Video- und Audio-Klingeltableaus

Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modul



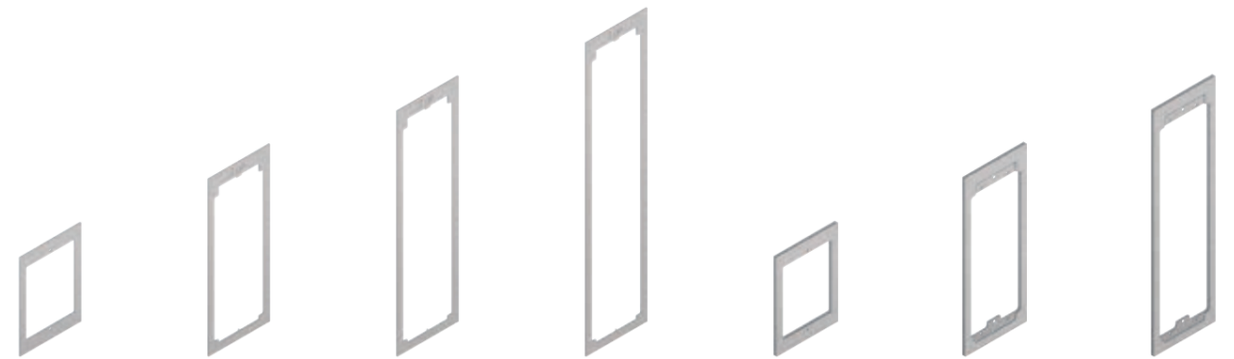
41595 Personalisierbarer Abdeckrahmen, Edelstahl
41596 Mit Loch 40x40 mm, Edelstahl
41597 Mit 2 Schlössern und Schlüssel, Edelstahl

UP-Gehäuse



41591 1 Modul
41592 2 Module
41593 3 Module
41594 4 Module
9191 1 Modul für Adapter 41585
9192 2 Module für Adapter 41586
9193 3 Module für Adapter 41587

Adapter



41581 1 Modul für unregelmäßige Wände
41582 2 Module für unregelmäßige Wände
41583 3 Module für unregelmäßige Wände
41584 4 Module für unregelmäßige Wände
41585 1 Modul für Unterputzdosen 9191
41586 2 Module für Unterputzdosen 9192
41587 3 Module für Unterputzdosen 9193

Serie Tab: Videohaustelefone und Haustelefone

Videohaustelefone



▲ 40517
Tab 7S Up - AP-Freisprech-Videohaustelefon, integriertes WLAN, 7"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß

40505
Tab 7 - AP-Freisprech-Videohaustelefon, 7"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß



40515
Tab 5S Up - AP-Freisprech-Videohaustelefon, integriertes WLAN, 5"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß

7559
Tab Free 4,3 - AP-Freisprech-Videohaustelefon, 4,3"-LCD-Display, Tastatur für Internrufe, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß

7558
Wie oben, ohne Internrufe



7549
Tab 4,3 - AP-Videohaustelefon mit Hörer, 4,3"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß



7548
Tab 4,3 - AP-Videohaustelefon mit Hörer, 4,3"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß



App **Video Door** auf der Vimar Website oder im Apple Store und bei Google Play verfügbar

Haustelefone



7509
Tab jr. - AP-Haustelefon mit Hörer, weiß

7509/D
Wie oben, Vorrüstung für Funktion Hörgeschädigte

Zubehöre



▲ 40596
Tischgehäuse für Videohaustelefon Tab 7S Up



40195
Tischgehäuse für Videohaustelefon Tab 7



40595
Tischgehäuse für Videohaustelefon Tab 5S Up



753A
Tischgehäuse für Videohaustelefone, weiß



▲ 40591
Unterputzdose für Videohaustelefon Tab 7S Up für Hohl- und Mauerwerkswände



40590
Unterputzdose für Videohaustelefon Tab 5S Up für Hohl- und Mauerwerkswände



40196
AP-Rahmen für Videohaustelefon Tab 7



753S
AP-Rahmen 8 (4+4) Module für Videohaustelefon Tab 7549



755S
AP-Rahmen für Videohaustelefon Tab 4,3



753B
Verbindung-Ziernagel für Tischgehäuse

Serie 5700: Videohaustelefone

Videohaustelefone und Zubehöre



5721
UP-Videohaustelefon, 3,5"-LCD-Display, weiß



6149
8-Modul-UP-Gehäuse



6621
UP-Videohaustelefon, 3,5"-LCD-Display, brandeg-vertikal schwenkbar, weiß



6149
8-Modul-UP-Gehäuse

6721
Wie oben, AP-Videohaustelefon

Serie Voxie: Haustelefone

Haustelefone und Zubehöre



▲ 40540
Haustelefon mit Hörer und 2 Tasten, Aufputzinstallation, weiß



▲ 40542
Haustelefon mit Hörer und 6 Tasten, Aufputzinstallation, weiß



▲ 40547
Freisprech-Haustelefon mit Hörer und 7 Tasten, Aufputzinstallation, weiß



▲ 40598
Tischzubehör, weiß

▲ 40540.D
Wie oben, mit Teleschlinge für Hörgeräte

Ergänzungsgeräte

Pförtnerzentralen



40510
Mit 7"-LCD-Farbdisplay, elektronischem Namensverzeichnis, Anruferkennung und Alarmanzeige

Netzteile



▲ 40100
Haustelefon-Netzgerät, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



6922.1
Netzteil für Videosprechanlagen, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



6923
Zusatznetzteil 230 V, 28 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 15 VA

6923/120
Wie oben, 120 V~

6923/240
Wie oben, 240 V~



41021
Netzadapter für den Anschluss des Netzteils 6923 für Klingeltableaus Pixel



6582.1
Zusätzliches Netzteil für LEDs und Überwachungskameras, Ausgänge, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc und 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA

Schnittstelle Due Fili Plus + Digibus



69DM
Schnittstelle für die Verbindung eines Digibus-Hauptnetzes mit einer Steigleitung Due Fili Plus

69DM.EN
Wie oben, englische Version

Erweiterungsschnittstelle



69RS.1
Erweiterungsschnittstelle für die Steuerung von bis zu 200 Innenstellen

Separator



692S.1
Separator für die Unterteilung von Kommunikationsbereichen

Steigleitung-Verteiler



69DV
Steigleitung-Verteiler, unterteilt den Bus in 4 Steigleitungen



69DV/5
Steigleitung-Verteiler, unterteilt den Bus in 4 Steigleitungen, für Anlagen mit Kabel Kat. 5

Ergänzungsgeräte

Etagenverteiler



692D
Passiver Etagenverteiler für Impedanzabstimmung des Videosignals



691D
Passiver Etagenverteiler für Impedanzabstimmung des Videosignals mit einzelner Abzweigung zu einer Innenstelle

Masse-Verteiler



692G
Galvanische Trennvorrichtung für Videosignal

Konzentratoren und Umschalter



69MX
Konzentrator für den Parallelanschluss von bis zu 4 Klingeltableaus



69MX/5
Konzentrator für den Parallelanschluss von bis zu 4 Klingeltableaus, für Anlagen mit Kabel Kat. 5



69AM/T
Videoschalter für 4 Kameras



69AM/T4
Videoschalter für 4 Kameras zur Erweiterung der anschließbaren Anzahl von Kameras

Verstärker



692M
Videosignalverstärker für Steigleitung



692M/5
Videosignalverstärker für Steigleitung für Anlagen mit Kabel Kat. 5

Audio-/Videowandler



69MD
Schnittstelle zur Umwandlung des Due Fili-Digitalsignals in ein Standard-Audio-/Videosignal

Überspannungsschutz



692E
Überspannungsschutz

Schnittstellen



6921/U
PC-Schnittstelle mit USB-Anschluss und Software für die Basis- und erweiterte Programmierung



6120
Schnittstelle für 2 externe Tasten



▲ 40164
Telefonschnittstelle für Haustelefone und Videohaustelefone Due Fili Plus

Ergänzungsgeräte

Relais



69PH
Programmierbares Gerät mit 2 Wechselrelais 6 A 230 V~, die mit separater oder korrelierter Programmierung arbeiten



69RH
Programmierbares Gerät mit 2 Relais mit Arbeitskontakten 3 A 230 V~, für die Aktivierung von 2 unabhängigen Zusatzgeräten



69RH/L
Programmierbares Geräte mit 2 zeitgesteuerten Relais mit Arbeitskontakten 3 A 230 V~



0170/101
Wechselrelais 3 A 230 V~ für die Rufwiederholung

0170/001
Wechselrelais 3 A 230 V~ für Lichteinschaltung

Lautwerk



860A
Elektronisches Lautwerk 2 Eingänge 230 V~

860A.240
Wie oben, 240 V~

Kabel



732H.E.100
Kabel für Innenverlegung, PVC-Hülle, Eca, 100 m

732H.E.500
Wie oben, 500 m



732I.E.100
Kabel für Außenverlegung, LSZH-Hülle, Eca, 100 m

732I.E.500
Wie oben, 500 m



732I.C.100
Kabel für Außenverlegung, LSZH-Hülle, Cca - s1b, 100 m

Serien 1300, 1200, 1200 verstärkt, 8000 und 8100: Audio-Klingeltableaus

Audio-Elektronikeinheiten



0930/000.04
Audio mit 4+n. Für Sound System und AC-Versorgung

930A
Wie oben, mit bewegbarem Mikro

930B
Audio, zweidrähtig

930C
Audio mit 4+n und doppeltem Verstärker. Für Sound System und AC-Versorgung. Für Pfortner

930D
Audio mit 1+n und doppeltem Verstärker. Für Sound System

930G
Audio mit 4+n. Für Sound System und AC-Versorgung. Für Pfortner

Serie 1300: Klingeltableaus

Kompakte Audio-/Video-Frontplatte



13K1
1 Taste, mit Gehäuse für UP- oder AP-Befestigung, elektropliertes eloxiertes Aluminium

Frontplatten mit 2 und 3 Modulen



1321
1 Taste und 3 Blindabdeckungen, elektropliertes eloxiertes Aluminium



1331
1 Taste und 7 Blindabdeckungen, elektropliertes eloxiertes Aluminium

Zubehöre



R130
Blindabdeckung Klingeltableau Serie 1300



R131
Taste Klingeltableau Serie 1300



R200
Einzelne Taste zur Installation am Rahmen der Frontplatten

R200/50
Wie oben, packung mit 50 Tasten



0002/994
4-Diodenstreifen für 1+n Verbindung



R260
Karte grüne LEDs für Namensschilder

R260.B
Wie oben, mit weiß LEDs

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputz Dosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 89



Serie 1200: Klingeltableaus

Audio-Frontplatten - 2 Module



- 1220**
Ohne Tasten,
Edelstahl
- 1221**
1 Taste,
Edelstahl
- 1222**
2 Tasten,
Edelstahl
- 1223**
3 Tasten,
Edelstahl
- 1224**
4 Tasten,
Edelstahl

Audio-Frontplatten - 3 Module



1238
8 Tasten,
Edelstahl

INSTALLATIONSZUBEHÖR
Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 81



Serie 1200 verstärkt: Audio-Klingeltableaus

Audio- und zusätzliche Frontplatten mit 2 Modulen



- 1220/35**
Ohne Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 1221/35**
1 Taste,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 1222/35**
2 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 1223/35**
3 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 1224/35**
4 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 1258/35**
Zusätzliche
Frontplatte
8 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 122D/35**
Mit alphanumeri-
scher Tastatur,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau
- 122N/35**
Zusätzliche
Frontplatte
mit 2
Namenschilder,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau

Zubehöre



R200
Einzelne Taste
zur Installation
am Rahmen der
Frontplatten

R200/50
Wie oben, packung
mit 50 Tasten



0002/994
4-Diodenstreifen
für 1+n Verbindung



R260
Karte grüne LEDs für
Namenschilder

R260.B
Wie oben, mit weiß
LEDs

INSTALLATIONSZUBEHÖR
Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 91

Serie 8000: Audio-Klingeltableaus

Basismodule für Audio-Klingeltableaus



- 8010**
Audio,
Lichtgrau
- 8011**
Audio +
1 Taste,
Lichtgrau
- 8012**
Audio + 2 Tasten,
Lichtgrau
- 8001**
1 Taste,
Lichtgrau
- 8002**
2 Tasten,
Lichtgrau
- 8003**
3 Tasten,
Lichtgrau
- 8004**
4 Tasten,
Lichtgrau



8006
6 Tasten,
Lichtgrau



8008
8 Tasten,
Lichtgrau



800N
Modul mit
Hausnummer,
Lichtgrau



8000
Blindmodul,
Lichtgrau



8016
Tastatur- und
Display-Modul,
Lichtgrau



Serie 8000: Audio-Klingeltableaus

Modulträger



- 8081**
Modulträger für
1 Modul,
grau RAL 7035
- 8082**
Modulträger für
2 Module und für nur
2 Zusatzmodule,
grau RAL 7035
- 8083**
Modulträger für
3 Module und für nur
3 Zusatzmodule,
grau RAL 7035

UP-Gehäuse



- 9191**
1 Modul
- 9192**
2 Module
- 9193**
3 Module

Regenschutz-Rahmen



- 9211**
1 Modul,
Lichtgrau
- 9212**
2 Module,
Lichtgrau
- 9213**
3 Module,
Lichtgrau
- 9221**
2x1 Module,
Lichtgrau
- 9222**
2x2 Module,
Lichtgrau
- 9223**
2x3 Module,
Lichtgrau
- 9231**
3x1 Module,
Lichtgrau
- 9232**
3x2 Module,
Lichtgrau
- 9233**
3x3 Module,
Lichtgrau
- 9242**
4x2 Module,
Lichtgrau
- 9243**
4x3 Module,
Lichtgrau



Serie 8000: Audio-Klingeltableaus

AP-Gehäuse



- 9311**
1 Modul,
Lichtgrau
- 9312**
2 Module,
Lichtgrau
- 9313**
3 Module,
Lichtgrau
- 9321**
2x1 Module,
Lichtgrau
- 9322**
2x2 Module,
Lichtgrau
- 9323**
2x3 Module,
Lichtgrau
- 9331**
3x1 Module,
Lichtgrau
- 9332**
3x2 Module,
Lichtgrau
- 9333**
3x3 Module,
Lichtgrau
- 9342**
4x2 Module,
Lichtgrau
- 9343**
4x3 Module,
Lichtgrau

Audio-Klingeltableaus und Zubehöre



- 88T1**
AP-Klingeltableau
mit 1 Taste,
Lichtgrau
 - 8911**
UP-Klingeltableau
mit 1 Taste,
Lichtgrau
 - 891D**
UP-Klingeltableau
mit 2 Tasten,
Lichtgrau
 - 921K**
Regenschutz-
Rahmen
für 891D,
Lichtgrau
 - 931K**
AP-Gehäuse
für 891D,
Lichtgrau
- 88T2**
Wie oben,
mit 2 Tasten



Serie 8100: Audio-Klingeltableaus

AP-Audio- und zusätzliche Klingeltableaus



- 8100**
Ohne Taste,
Aluminium
- 8101**
Mit 1 Taste,
Aluminium
- 8101/19**
Wie oben,
lichtgrau
- 8102**
Mit 2 Tasten,
Aluminium
- 8102/19**
Wie oben,
lichtgrau
- 8103**
Mit 3 Tasten,
Aluminium
- 8104**
Mit 4 Tasten,
Aluminium
- 8154**
Zusätzlich,
mit 4 Tasten,
Aluminium
- 8155**
Zusätzlich,
mit 5 Tasten,
Aluminium



- 8156**
Zusätzlich,
mit 6 Tasten,
Aluminium
- 8157**
Zusätzlich,
mit 7 Tasten,
Aluminium

Zubehöre für Serie 8000 und 8100



- 0002/994**
4-Diodenstreifen
für 1+n Verbindung

Serie 1720: Klingelknopf

Klingelknopf



- 1721**
AP-Einbau,
Signallampe 24 V
3 W



Serie Petrarca

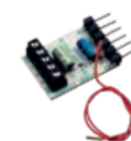
Haustelefone und Zubehöre



- 6200**
Internes
Kommunikationssystem,
mit Lautsprecher, 8
zusätzlich-Tasten, weiß
- 6200/1**
Wie oben,
weiße Tasten
- 6201**
1+n Verbindung, 8
zusätzlich-Tasten, weiß
- 620R**
Mit Summer für
ac-Versorgung + 8
zusätzlich-Tasten, weiß
- 62K0**
Mit Funktionstaste,
weiße Tasten
- 6152**
8 Zusatztasten für
Petrarca
- 6157**
Zusatzaste (Öffner)
- 6154**
Anzeigemodul mit roter LED
und 8 transparenten Tasten
- 6V54**
Anzeigemodul mit grüner
LED und 8 transparenten
Tasten



- 6153**
Umschaltmodul mit
4 Stellungen für
Ruflautstärke



- 6155**
Karte für
Mithörsperre



- 615S**
Zusatzlautwerk
(Summer).
Versorgung 12 Vac



- 6140**
Tischzubehör für Haustelefon
mit 2 Meter 6-Leiterkabel mit
fester Klemmenleiste, weiß

Serie 8870: Haustelefone

Haustelefone und Zubehöre



- 8875**
Mit 2 Tasten,
weiß
- 8877**
Mit 2 Tasten,
für 1+n Verbindung,
weiß
- 8870.1**
Mit 2 Tasten
und Summer für
ac-Rufsysteme, weiß
- 887U**
Universal, kompatibel
mit Haustelefonen von
Drittanbietern für
ac- oder elektronische
Rufsysteme, weiß
- 0002/818**
Zusatzlautwerk
(Summer) für 8870.1



Zusätzlich-Geräte auf DIN-Schiene (60715 TH35)

Netzgeräte



0931
15 V Ausgang, Versorgung
230 V~ 50/60 Hz 55 VA
für Sound System und 4+n
Verbindung

0931/120
Wie oben,
120 V~ 50/60 Hz

0931/240
Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz

938A
15 V Ausgang,
Versorgung 230 V~
50/60 Hz 55 VA,
Klingeltableau-
Ruffunktion, mit 3-Fach
Ruffongenerator für
Außenstellen-, Etagen-
und Internrufe

6837
Für Sound System-
Sprechanlage und 1+n
Verbindung, Ausgang
12 V, 230 V~ 50/60 Hz

Umschalter



0839/303.06
mit automatischer
Rufumschaltung für
Türsprechanlage mit 3
Außenstellen

935A
Umschalter für interne
Kommunikationsnetze

Relais



0170/001
Wechselrelais 3 A 230 V~,
12 Vdc oder Vac

Sicherheitstransformator



M832
Mit Ausgang 12 V~,
35 VA 230 V~ 50/60 Hz

M832.120
Wie oben,
120 V~ 50/60 Hz

M832.240
Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz

40102
Netzgerät für Sound
System-Sprechanlage,
12 V~, 120/230 V~
50/60 Hz

Elektronisches Lautwerk



860A
Mit differenzier-
tem Rufton von 2
Eingängen, 230 V~

860A.240
Wie oben, 240 V~

860B
Mit differenzier-
tem Rufton
von 2 Eingängen, 15 Vac

860C
Wie oben, 3 Eingängen,
12-15 Vdc, 12-15 Vac,
Akku 9 V

0002/841.05
Lautsprecher für
elektronische
Rufwiederholung



Energia Positiva. Insieme

