



KATALOG
deutsch

EDVX DOOR ENTRY





IN BILD UND TON MIT DEM AUSSENUMFELD DER WOHNUNG KOMMUNIZIEREN UND NICHT NUR DAS.

Einen Blick auf den Außenbereich des Hauses werfen, die an der Tür klingelnde Person erkennen, zuverlässig kommunizieren sind Grundvoraussetzungen für ein geborgenes Leben. Auf ausgereifte Lösungen mit innovativer Technologie, die Sicherheit und Klarheit in Verbindung mit Anwendungs- und Installationsfreundlichkeit garantieren, kann daher nicht verzichtet werden. Der besondere Fokus auf das Design und den typischen Made in Italy Stil erweist sich hierbei als wertschöpfender Aspekt.

> Leistungsstarke Technologie vervielfacht das Lösungsspektrum.

Mit den Technologien Due Fili Plus und IP lassen sich problemlos selbst Großanlagen realisieren und Bestleistungen in jedem Gebäudetyp garantieren, egal ob es sich um kleine Wohnungen oder große Wohnkomplexe handelt. Ein Hochleistungssystem, das sämtliche bauliche Anforderungen präzise erfüllt.



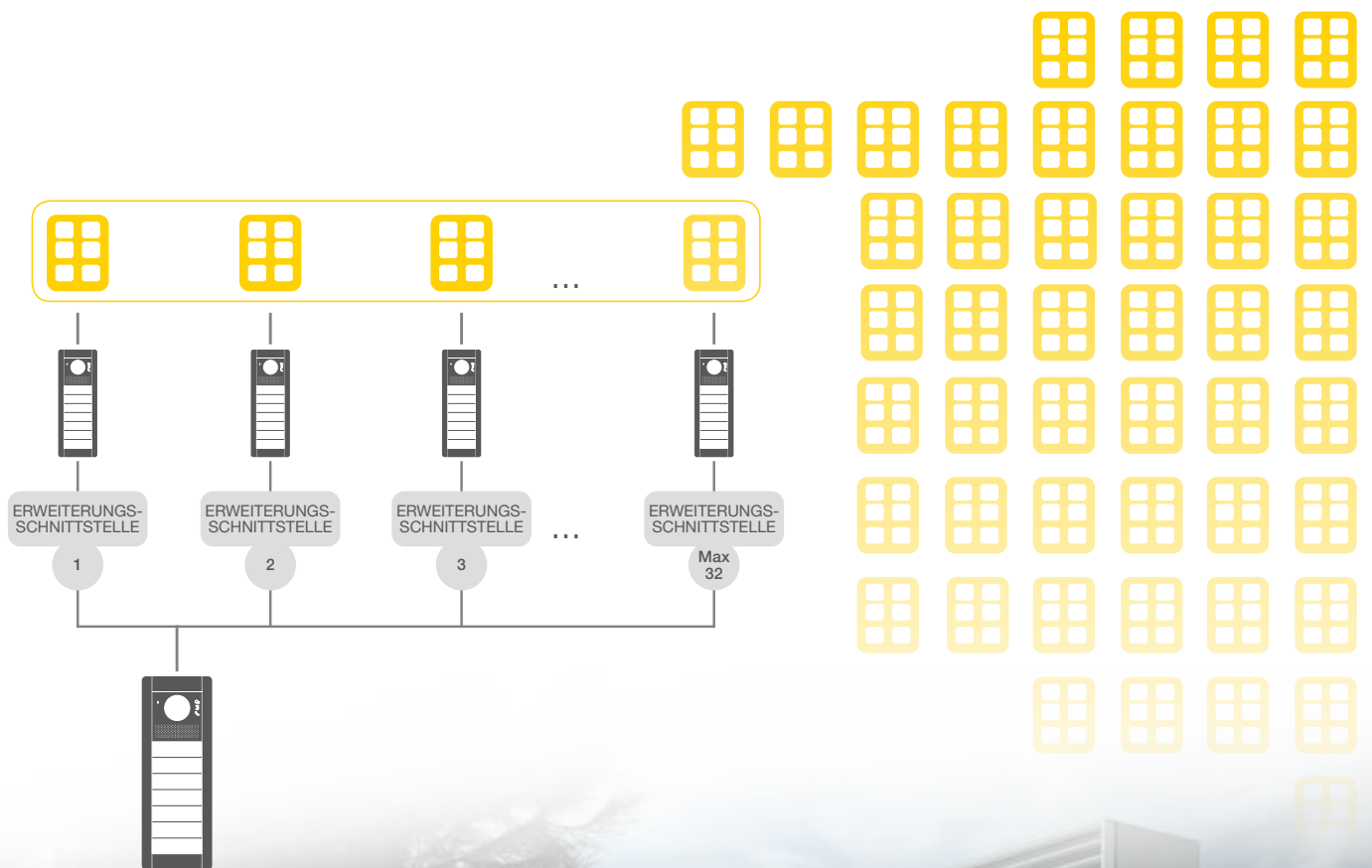
> Das komplette Angebot.

Die Auswahl an Videohaustelefonen, Haustelefonen und Klingeltableaus deckt sämtliche Anforderungen im Wohn- und Dienstleistungsbereich. Die Produkte unterscheiden sich in Abmessungen, Design, Aufbau, Anlagentyp, Funktionen und Installationsart. Gemeinsam haben sie die hochwertige Struktur, das gepflegte Design sowie die Installations- und Gebrauchsfreundlichkeit.



DUE FILI PLUS TECHNOLOGIE.

Due Fili Plus ist eine schnelle, flexible und präzise Technologie, mit der leistungsstarke Video- und Türsprechanlagen für jeden Gebäudetyp, egal ob Neubau oder Renovierung, auf denkbar einfache Weise realisiert werden können. Die Technologie Due Fili Plus garantiert perfekte Strom-, Audio-, Video- und Datenverbindungen unter allen Geräten.



> Leistung.



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 ausgehende 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.



Unmittelbare Programmierung.

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



Das komplette Angebot.

Die Auswahl an Videohaustelefonen, Haustelefonen und Außenstellen deckt sämtliche Anforderungen im Wohn- und Dienstleistungsbereich. Die Produkte unterscheiden sich in Abmessungen, Design, Aufbau, Anlagentyp, Funktionen und Installationsart. Gemeinsam haben sie die hochwertige Struktur, das gepflegte Design sowie die Installations- und Gebrauchsfreundlichkeit.

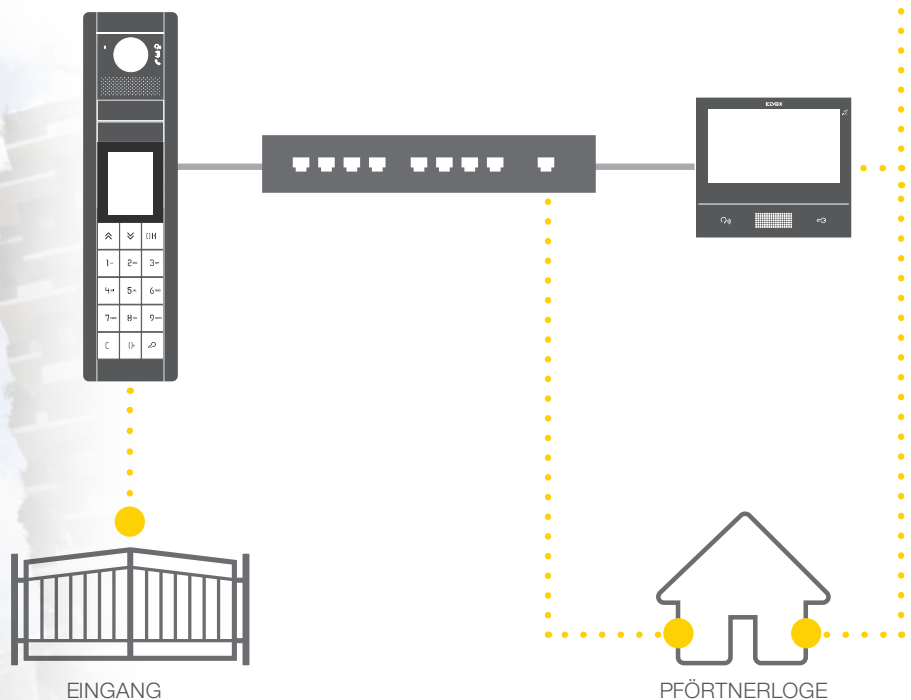
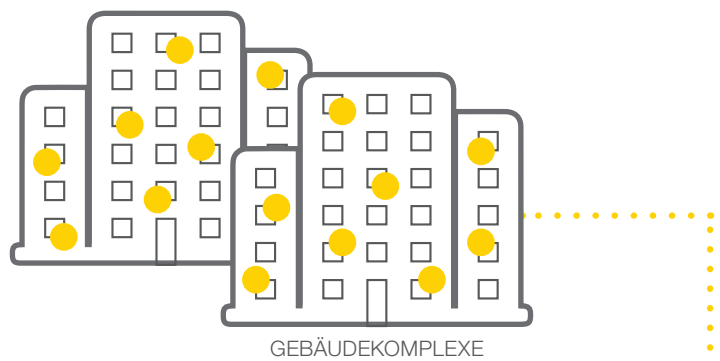


Überall per Smartphone und Tablet erreichbar.

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

IP TECHNOLOGIE.

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.



> Leistung.



Skalierbarkeit und große Flexibilität.

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



Einfache und intuitive Installation.

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.



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.



Absolute 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.



Überall per Smartphone und Tablet erreichbar.

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



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.

MIT SMARTPHONE UND TABLET VERBUNDENE VIDEOHAUSTELEFONE.



Das neue Videohaustelefon Tab 7 ist ein von den leichten und essentiellen Linien der Tab Serienmodelle inspiriertes Gerät, eine Revolution der Funktionen im eleganten Design. 2 Versionen stehen zur Verfügung: Tab 7 mit normalen Videosprechfunktionen und Tab 7S, das dank integriertem WLAN und der App Video Door ebenfalls die Rufweiterleitung auf Smartphone bietet und somit eine komplette Kontrolle auch von unterwegs garantiert. Ein deutlicher Beweis dezidierter Zukunftsorientierung.



Mit integriertem WLAN. Rufe des Videohaustelefons können Sie in jedem Wohnbereich annehmen.



Die ausgereiften Videohaustelefone Tab 7S mit integriertem WLAN können über die neue App Video Door direkt mit Smartphones und Tablets kommunizieren. 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).



Die App Video Door macht Ihnen das Leben leichter.

- > Unmittelbare Konfiguration.
- > Intuitive und personalisierbare Benutzeroberfläche.
- > Auf der Vimar Website oder im Apple Store und bei Google Play verfügbar.





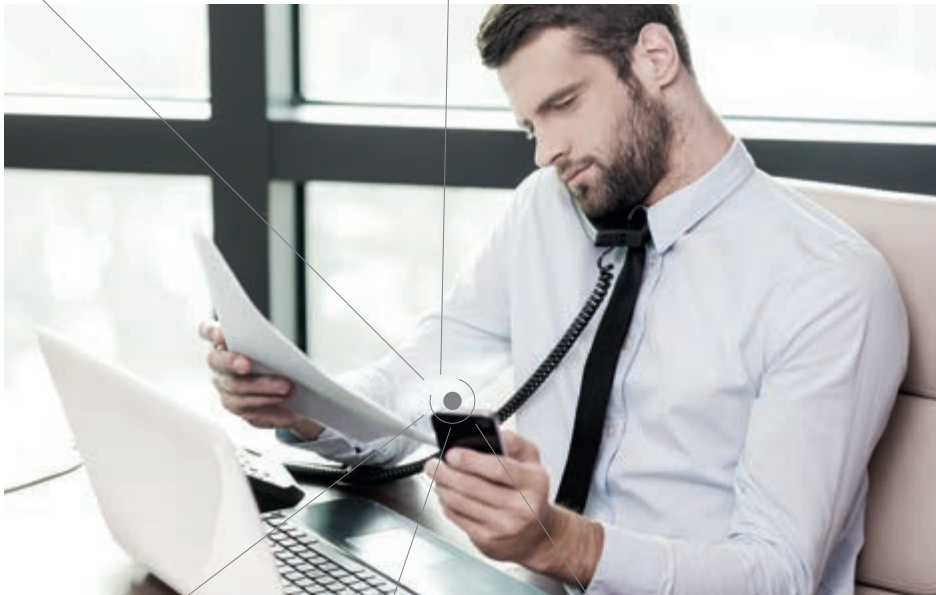
Am Videohaustelefon antworten.

Wo Sie sich auch gerade befinden, über Ihr Smartphone oder Tablet können Sie die an der Haustür klingelnde Person sehen und mit ihr sprechen.



Das Tor 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 Bewässerung betätigen.

Wenn Sie außer Haus oder im Urlaub sind, reicht eine einfache Geste auf Ihrem Smartphone oder Tablet, um die Gartenbewässerung zu bedienen.



Alle Kameras kontrollieren.

Auf Ihrem Smartphone oder Tablet haben Sie alle Wohnbereiche immer unter Kontrolle und sehen genau, was vor sich geht.



Internrufe.

Mit dem Smartphone können Sie über die App Video Door durch Audiorufe mit TAB 7S sofort und direkt mit Ihrer Wohnung kommunizieren.

EINE LÖSUNG FÜR JEDEN BEDARF.

Für jedes Wohnumfeld außer- sowie innerhalb des Gebäudes haben wir genau die Lösung, die Sie brauchen. Das vielseitige und komplette Angebot erfüllt jeden stilistischen, bautechnischen und funktionalen Anspruch. Flexible und technologisch innovative Lösungen für eine einfache, effektive und sichere Kommunikation.

> Außenstellen.

Die Außenstellen 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.



> Innenstellen.

Mit Freisprechfunktion oder Hörer, in Standalone-Version oder im Hausleitsystem By-me eingebunden. Die Video-Innenstellen werden durch edle, moderne und feine Oberflächen sowie minimierte Stärken perfekt mit jedem Innendesign in Szene gesetzt. Einfach und intuitive Bedienung sind natürlich inklusive.



SERIE PIXEL UND PIXEL HEAVY. SCHÖN UND STARK.

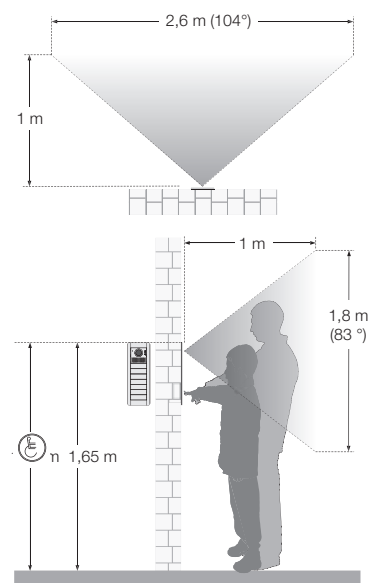


Das modulare Klingeltableau im flachen und modernen Design. Pixel aus Aluminium in vier Farbvarianten: Grau, Weiß, Schiefer und eloxiertes Grau, und Pixel Heavy, die stoßfeste und witterungsbeständige Zamak-Version in speziellem Strukturgrau mit den Schutzarten IK09, IK10 und IP54 stellen zeitlose Klingeltableaus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

Kamera mit Weitwinkel-Objektiv.

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

Aufnahmebereich der Kamera



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.



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.

Automatische Verstärkungsregelung.

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

LED-hinterbeleuchtete Tasten.

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

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.



Funktion Hörgeschädigte und Sprachausgabe für Blinde.

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



Visuelle Rufanzeigen.

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

IP54

IK08

IP54

IK10



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.

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 zu entwickeln.

Pixel 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)

Grau

Schiefer

Grau eloxiert

Weiß



Strukturgrau



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.

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

> Uneingeschränkte Modularität für Klingeltableaus Pixel und Pixel Heavy.



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.



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.

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 hinterbeleuchtetem Namensschild, biometrischem Sensor oder Transponder bestückt werden.



Namens- oder Hausnummerschild



Biometrischer Sensor



Transponder

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

Universaladapter Serie Pixel und Pixel Heavy.

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.



SERIE 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.



2 DUE FILI PLUS

Pixel Up ist für Videosprechanlagen mit Technologie Due Fili Plus verfügbar.



Weitwinkel-Kamera.

Hochauflösende Kamera mit Weitwinkel-Objektiv. Mit der Kamera-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 Edelstahl Tasten mit Multitap-Funktion für die schnelle Namenssuche.



> Ein in Stahl eingebettetes technologisches Herz.



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.



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.



3,5"-Hochleistungsdisplay.

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



Namensverzeichnis mit bis zu 6.400 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.





Aufbau.

Frontplatte aus Stahl mit 3 mm Stärke; Abmessungen 405x145 mm. Die Frontplatte ist mittels 4 Spezial-Stahlschrauben mit Diebstahlsicherung an der Unterputzdose, Abmessungen 382,1x124,1x60 mm, befestigt. Mithilfe der speziellen Dose mit Regenschutzrahmen eignet sich das Klingeltableau auch für den Aufputzeinbau.



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.



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 Laufsprecher während der Installation einstellen zu müssen.

SERIE 1300: NACH IHREN WÜNSCHEN AUFGEBAUT.

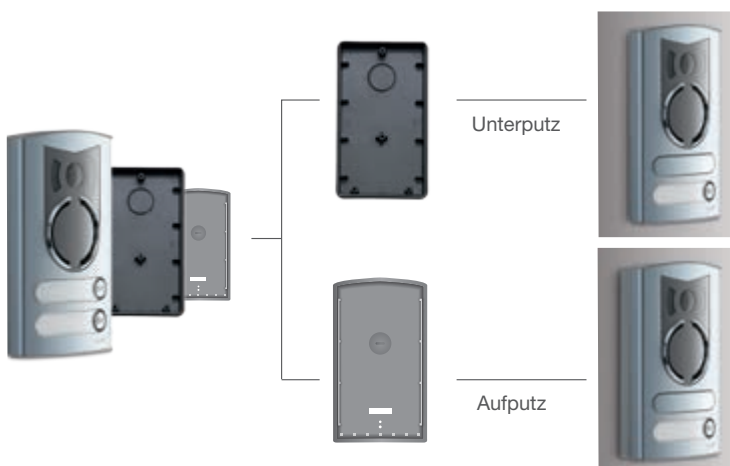


Softes und modernes Design mit kratzfester Oberfläche. Die Serie 1300 ist aus elektropoliertem eloxiertem Aluminium mit 1,8 mm Stärke. Sie ist für Unterputz- und Aufputzinstallation ausgelegt, verfügt über grüne Hochleistungs-LED-Hintergrundbeleuchtung zur perfekten Lesbarkeit auch nachts.



Vielseitigkeit und Personalisierung.

Die Basis-Frontplatte besteht aus einem Audio-/Videomodul und einem 1-Tasten-Modul mit 3 durch herkömmliche Tasten ersetzbaren Blindabdeckungen. Das Tastenfeld kann durch Einrichten verschiedener Kombinationen von Tasten-Klingeltableaus nach Belieben gestaltet werden. Die Serie 1300 ist auch in der Version mit alphanumerischem Tastenfeld verfügbar.



Ein- und Zweifamilienanlagen.

Der Lieferumfang des kompakten Klingeltableaus 1300 (13K1), Höhe 168 mm, Art. 13K1, umfasst das Zubehör für die Unterputz- und die Aufputzinstallation. Bei Installation einer zusätzlichen Taste (Art. R131) kann das modulare Tastenfeld auch für die Ausführung von Zweifamilienanlagen verwendet werden.

SERIE 1200 UND 1200 VERSTÄRKT. LEISTUNGSSTÄRKE, VIELSEITIGKEIT UND DESIGN.



Modernes und technologisches Design. Hauptfeatures der Serie 1200 sind die edlen Oberflächen und die ebenso leistungsstarken wie anwendungsfreundliche Technologie. Die Serie 1200 ist für die UP- oder AP-Installation mit entsprechendem Zubehör ausgelegt. Darüber hinaus steht auch die verstärkte UP-Ausführung mit satiniertes Beschichtung in Strukturgrau zur Wahl, die besonders witterungsbeständig und für salzhaltige Umgebungen geeignet ist und den Stoßfestigkeitsgrad IK10 bietet.



Ein Material, zwei Farben und zwei Oberflächen. Jedem Stil gerecht.

Die Frontplatten sind aus Edelstahl AISI 316 der Stärke 8/10 und in den Farben Edelstahl mit strukturierter Oberfläche oder Strukturgrau mit satiniertes Beschichtung.



Stahl mit strukturierter Oberfläche



Strukturgrau



SERIE **TAB**: DIE ATTRAKTIVE OPTIK DER ULTRAFLACHEN GENERATION.



Die Videohaustelefone Tab 7S, Tab 7, Tab Free, Tab 4,3 und das Haustelefon TAB jr. verbindet die gleiche Philosophie: ultraflaches Profil, kapazitives Tastenfeld, innovatives Design in zwei Farbvarianten. Tab ist nicht nur modern und elegant, sondern auch perfekt abstimbar und installationsfreundlich. Die flexible und dynamische Sachlichkeit erfüllt jeden Einsatzanspruch.



7" und hohe Auflösung.

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

Kapazitives Tastenfeld und Touch-Steuerbefehle.

Die Tab-Modelle verfügen über 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.

Auf jeden Bedarf zugeschnitten.

Tab 7 verfügt über Teleschlinge für Hörergeräteträger sowie über haptische Bedienungshilfen, die den Einsatz durch Personen mit visuellen Einschränkungen erleichtern.

Lineare und schlichte Ästhetik.

Dank der perfekten Balance zwischen Einfachheit und Detailpflege erweist sich Tab 7 als innovatives Gerät mit puristischen Linien. Ein moderner Mix aus Strenge und raffinierter Sachlichkeit.

Mit integriertem WLAN.

Über die App können dank dem im Videohaustelefon Tab 7S integriertem WLAN Rufe von der Außenstelle empfangen, Internrufe getätigt, die Tür geöffnet, Zusatzfunktionen (Einschaltung der Treppenhausbeleuchtung, Aktivierung der Bewässerung usw.) ausgeführt werden.

Weiß, Glasoptik.

Zwei zeitlose Farben, die mit jeder Farbkombination harmonieren, kleiden die spezielle "Glasoptik". Der hieraus resultierende glasartige Glanzeffekt gibt den Auftakt zu faszinierenden Transparenzspielereien.

Großer Lautsprecher.

Am Videohaustelefon fallen seine großzügigen Abmessungen auf. Die klare und störungsfreie Klangwiedergabe sorgt für eine perfekte Hörqualität.



Videohaustelefon Tab 7S



Videohaustelefon Tab 7

VIEW
IoT smart life



Funktionen:



✓	✓	Visuelle Rufanzeigen. Die Aktivierung der Funktionen wird durch ein optisches sowie akustisches Feedback gemeldet.	✓	✓
✓	✓	Freisprechfunktion. Für uneingeschränkten freihändigen Kommunikationskomfort.	✓	✓
✓	✓	Barrierefreiheit. Für Sehbehinderte und Hörgeräteträger.	✓	✓
✓	✓	Warnmeldung. Zum Senden einer prioritären Hilfeanforderung an die Pfortnerzentralen.	✓	✓
✓	✓	Ansicht der Videoüberwachungskameras. Damit das Haus immer unter Kontrolle ist.		✓
✓	✓	Anrufbeantworter der Videotürsprechanlage. Zur Aufzeichnung von Nachrichten bei Abwesenheit.		✓
	✓	Video-Pfortnerzentrale. Für Kommunikationen mit dem Pfortnerdienst zu Meldungszwecken.		✓
✓	✓	Kapazitives Touchscreen-Display. Drag & Drop-Funktionen.		
		Grafikmenü mit kapazitivem Tastenfeld. Für die wichtigsten Videosprechfunktionen: Antwort und Türöffner.	✓	✓
✓	✓	Integriertes WLAN. Zur Rufweiterleitung an Smartphones und Tablets.		
		Empfangen von Textnachrichten. Zur Pfortnerzentrale oder zu anderen Monitoren.		✓
	✓	Senden und Empfangen von Textnachrichten. Von und zur Pfortnerzentrale oder zu anderen Monitoren.		

> Serie TAB: Videohaustelefone mit Hörer und Freisprechfunktion für optimale Kommunikation.



Farbdisplay.

Visuelle Höchstleistungen auf einem 4,3- oder 3,5-Zoll-Display, das die Bilder von draußen in hoher Auflösung und in Farbe zeigt.



Kapazitives Tastenfeld.

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, Rufonabschaltung, Aktivierung von Zusatzfunktionen. Die Tasten zur Anrufbeantwortung und Türöffnung sind darüber hinaus auch von Sehbehinderten problemlos erkennbar.



Bedienungsfreundlichkeit.

Alle Tab Videohaustelefone verfügen über Teleschlinge für Höreräteträger sowie über haptische Bedienungshilfen, die den Einsatz durch Personen mit visuellen Einschränkungen erleichtern.



Klingeltöne.

10 verschiedene Melodien sind vorinstalliert: Wählen Sie einfach Ihre Lieblingsmelodie und stellen Sie die Lautstärke nach Ihrem Geschmack und den Umgebungsbedingungen ein.



TAB 4,3



TAB FREE 4,3



TAB FREE 3,5



Freisprechfunktion.

TAB Free ist uneingeschränkter Kommunikationskomfort. Kein Kabel, kein Hörer.



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.

Spezielle Funktionen von Tab Free 4,3



Funktion Pan & Zoom.

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



Funktion Professionelles Büro.

Mit Einstellung dieser Funktion wird der Türöffner durch einen Anruf von der Außenstelle automatisch betätigt.



OSD-Scroll-Menü.

Über das Display kann der Benutzer intuitiv auf das OSD-Scroll-Menü zugreifen, um die Einstellungen des Videohaustelefons zu personalisieren, zum Beispiel Benutzer abwesend; Ruftonabschaltung; eine Melodie dem Ruftyp zuweisen, Helligkeit und Kontrast usw.

> Serie **TAB**: das kompakte Haustelefon mit dem unwiderstehlichen Stil.

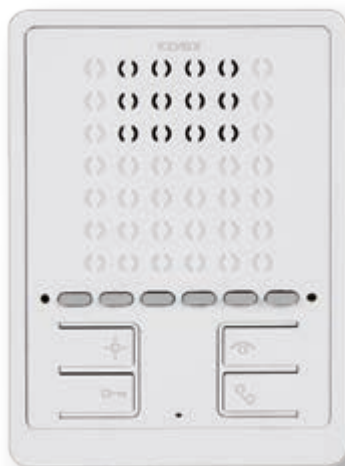


Die Optik des Haustelefons zeichnet sich durch das kompakte, sachliche und puristische, aber dezidiert funktionale sowie zuverlässige Design aus. Für alle, die auf wesentliche Formen und Funktionen bedacht sind. Tab jr. wurde erdacht für alle, die keine Videofunktion brauchen. Ein Gerät nur mit Sprechfunktion, aber ohne Abstriche in puncto Technologie, Qualität, Design und Basisfunktionen des "großen Bruders".



TAB jr.

SONSTIGE LÖSUNGEN AUDIO.

Serie 6900

Überragende Benutzerfreundlichkeit dank der Handsfree-Freisprechfunktion: Beim Gespräch ist kein Druck auf die Antworttaste erforderlich. Mit 4 dedizierten Tasten für die Haustelefon-Basisfunktionen und 6 Tasten für die Einstellung der Funktionen Ruftonlautstärke, Ruftondifferenzierung, Internrufe und andere Zusatzanzeigen.

Serie Petrarca.

Der Funktionsumfang des Haustelefons Petrarca ist durch spezielles Zubehör wie Farbmonitor, Ruftonlautstärkenregler und Zusatztasten erweiterbar. Der Aufputzeinbau oder die Aufstellung als Tischgerät sind durch Halterungen bzw. den Umbausatz möglich.



Serie 8870.

In der Standardversion wird die Serie 8870 mit zwei Tasten (eine für den Türöffner und eine für die Zusatzfunktionen) geliefert.



VIEW: VIMAR ENERGY on WEB.

Internetfähige Videosprechanlagen. Smarte Produkte und vernetzte Systeme.

Was ist VIEW? Ein Angebot an intelligenten und vernetzten, ästhetisch aufeinander abgestimmten Produkten, die auch mit den Angeboten anderer Hersteller kombinierbar sind. Das erklärte Ziel ist die Benutzerfreundlichkeit und das Bereitstellen einer intuitiven einzigartigen Nutzererfahrung, wenn man das Zuhause in ein Smart Home verwandelt.

Dies vorausgesetzt verkörpert VIEW die Vimar Vision einer digitalen Welt und des Internet of Things. Sie wird in nächster Zukunft die Entwicklung von Lösungen begleiten, deren Merkmal darin besteht, durch modernste digitale Technologien untereinander, mit dem Internet und dem Benutzer verbunden zu sein. VIEW bedeutet, schon heute zukunftsgerichtet zu sein.



Alles ist per APP steuerbar.

Ein Smartphone genügt, um den eigenen Wohnbereich einfach und unmittelbar zu verwalten und zu überwachen.

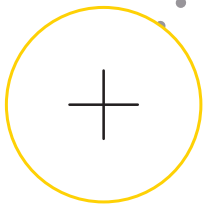
VERNETZTE SYSTEME
UND PRODUKTE



LÖSUNGEN
FÜR KOMFORT,
SICHERHEIT UND
ENERGIEEFFIZIENZ

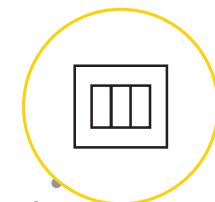


DIENSTLEISTUNGEN
MIT MEHRWERT



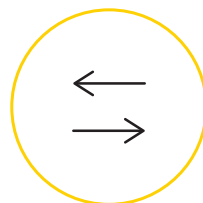
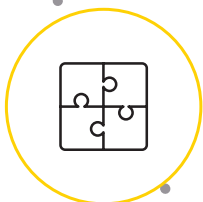
VIEW

IoT smart life



ÄSTHETISCH
AUFEINANDER
ABGESTIMMTE
PRODUKTE UND
BENUTZER-
SCHNITTSTELLEN

EINBINDUNG
VON STANDARD-
PROTOKOLLEN UND
DRITTSYSTEMEN



INTEGRATION
VERSCHIEDENER
SYSTEME FÜR
EINE EINZIGARTIGE
NUTZERERFAHRUNG

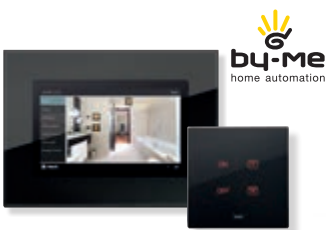
> Die vielen Vorteile modernen Wohnens erleben.



VERNETZTE SYSTEME UND PRODUKTE

Vimar hat viele zeitgemäße vernetzte Systeme und drahtlose Produkte entworfen, die mit intuitiven, zuverlässigen und präzisen Technologien ausgestattet sind.

VERNETZTE SYSTEME



Hausautomation
By-me



Gebäudeautomation
Well-contact Plus



System für
Gesundheitseinrichtungen
Call-way



Einbruchssicherung
By-alarm



Elvox Door entry



Elvox CCTV



Elvox Gates

VERNETZTE PRODUKTE



ClimaCrono
WLAN-Touchscreen-
Uhrenthermostat



ClimaPhone
Uhrenthermostat GSM



Beschallung



Funkschalter



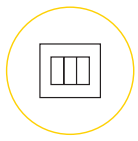
WLAN Kameras



LÖSUNGEN FÜR KOMFORT, SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ

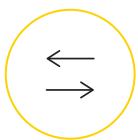
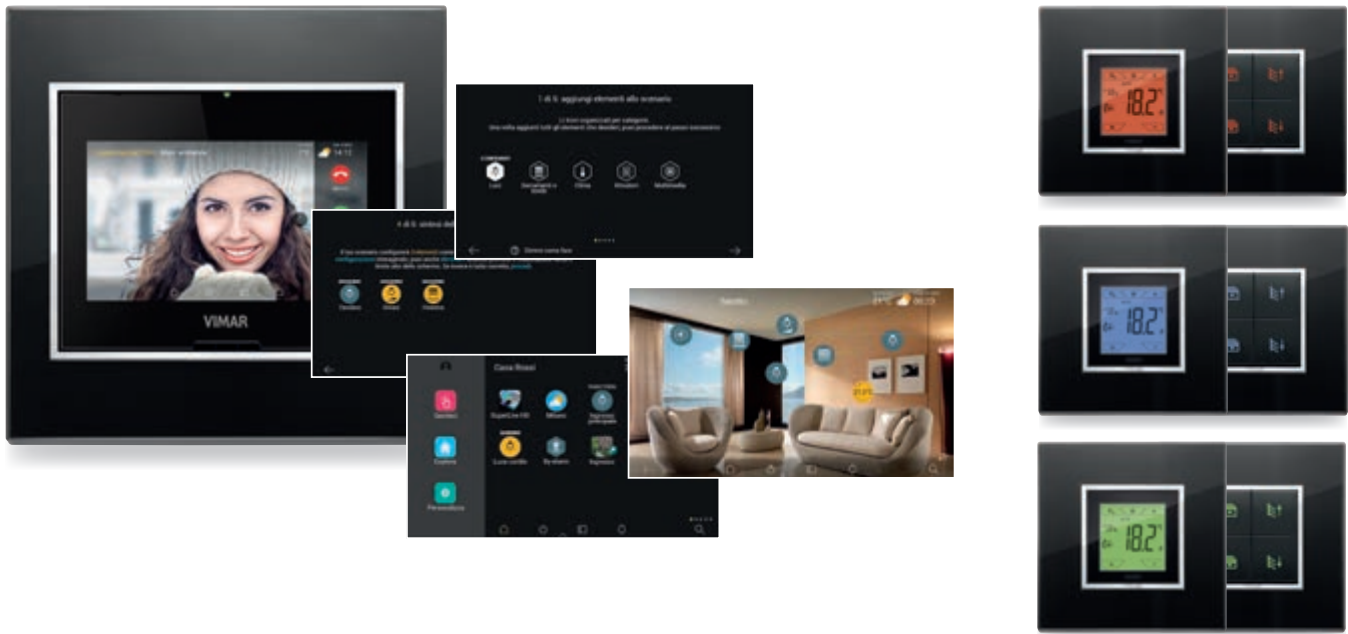
Die von View unterstützten effizienten, kompletten und für jeden Gebäudetyp geeigneten Lösungen genügen höchsten Komfort- und Sicherheitsansprüchen. Gleichzeitig sind sie sehr energieeffizient.





ÄSTHETISCH AUF EINANDER ABGESTIMMTE PRODUKTE UND BENUTZERSCHNITTSTELLEN

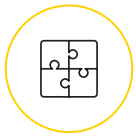
Wie bei allen Vimar Produkten sind auch die View Lösungen bis ins Detail aufeinander abgestimmt, da bei Vimar Technologie und Ästhetik untrennbar verbunden sind.



INTEGRATION VERSCHIEDENER SYSTEME FÜR EINE EINZIGARTIGE NUTZERERFAHRUNG

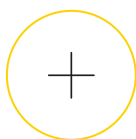
Smarte Produkte und vernetzte Systeme lassen sich auch mit den Produkten anderer Hersteller koordinieren und integrieren, um das Leben der Benutzer zu vereinfachen und eine einzigartige Nutzererfahrung zu bieten.





EINBINDUNG VON STANDARDPROTOKOLLEN UND DRITTSYSTEMEN

Präzise internationale Standards garantieren stets maximale Synergie und Kompatibilität zwischen den Vimar Protokollen und den Protokollen der wichtigsten Hersteller aus anderen Produktparten, um einen umfassenden Service und Integrationslösungen zu bieten.



DIENSTLEISTUNGEN MIT MEHRWERT

Vimar unterstützt die Anlageninstallateure mit Schulungskursen, einem speziellen technischen Kundendienst, einer kostenlosen Service-Hotline und personalisierten Beratungen. Diese Maßnahmen zielen auf die Erhöhung der Fachkompetenz, Sicherheit und Qualität ihrer Arbeit.



**KURZANLEITUNG FÜR DIE RICHTIGE ANLAGENLÖSUNG
UND TYPISCHE ANLAGEN**

ab Seite 34

SET

ab Seite 66



TECHNOLOGIE IP

ab Seite 72



TECHNOLOGIE DUE FILI PLUS

ab Seite 74



TECHNOLOGIE SOUND SYSTEM

ab Seite 90

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 Klingeltabelleau 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.

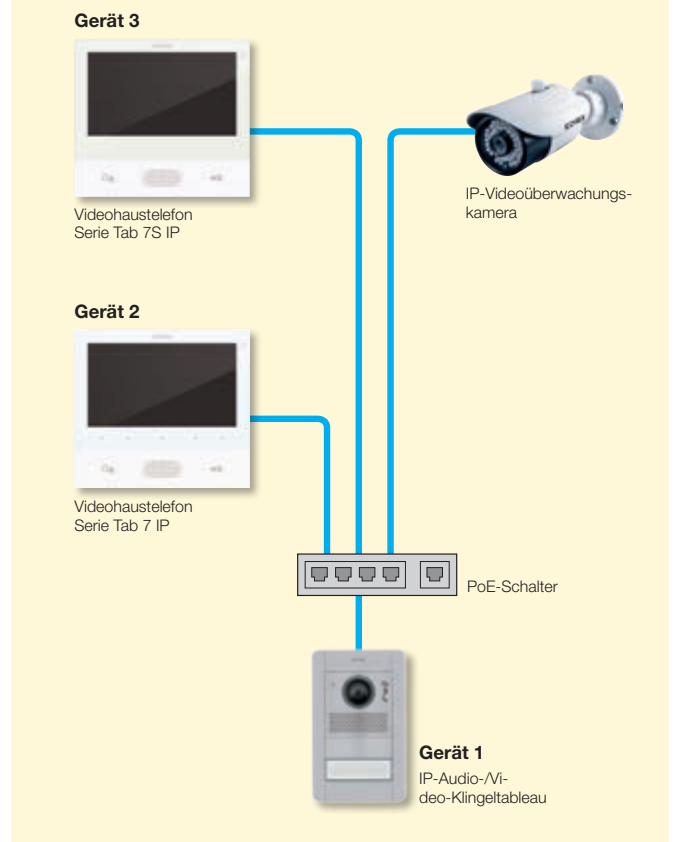
Passive Netzwerkinfrastruktur

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.

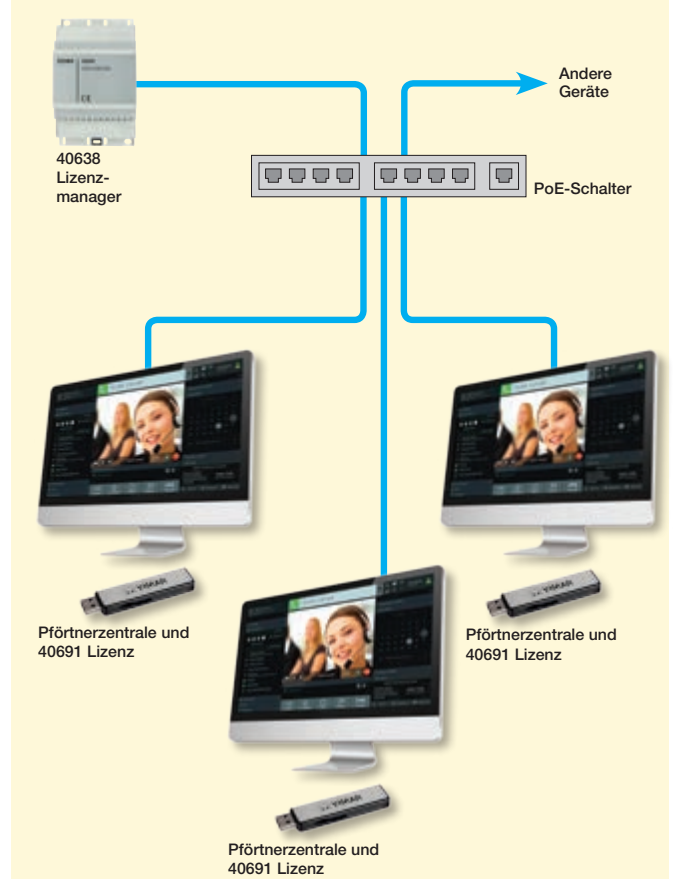
Für weiterführende Informationen über Vimar Netsafe steht der dedizierte Katalog auf der Website www.vimar.com zur Verfügung.

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

Installation von bis zu 200 Geräten



Installation von bis zu 3 Pförtnerzentralen



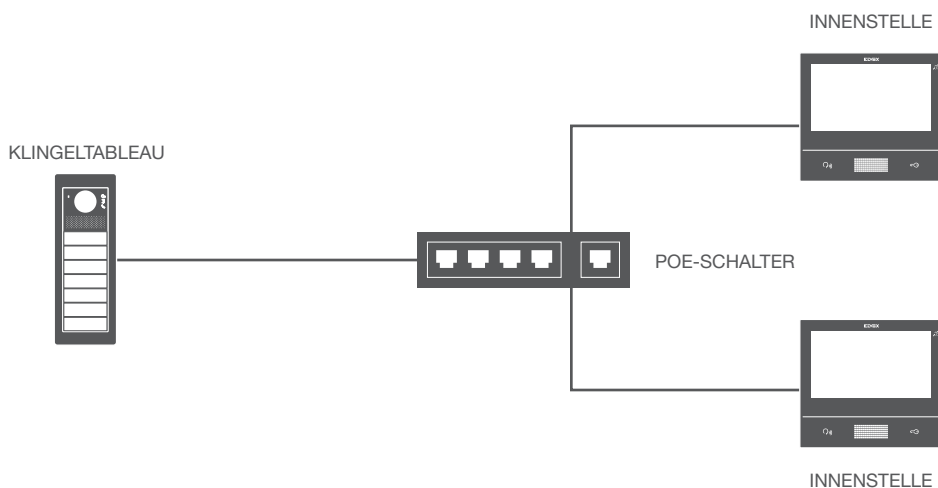
Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung

Video-Anlagen (IP).

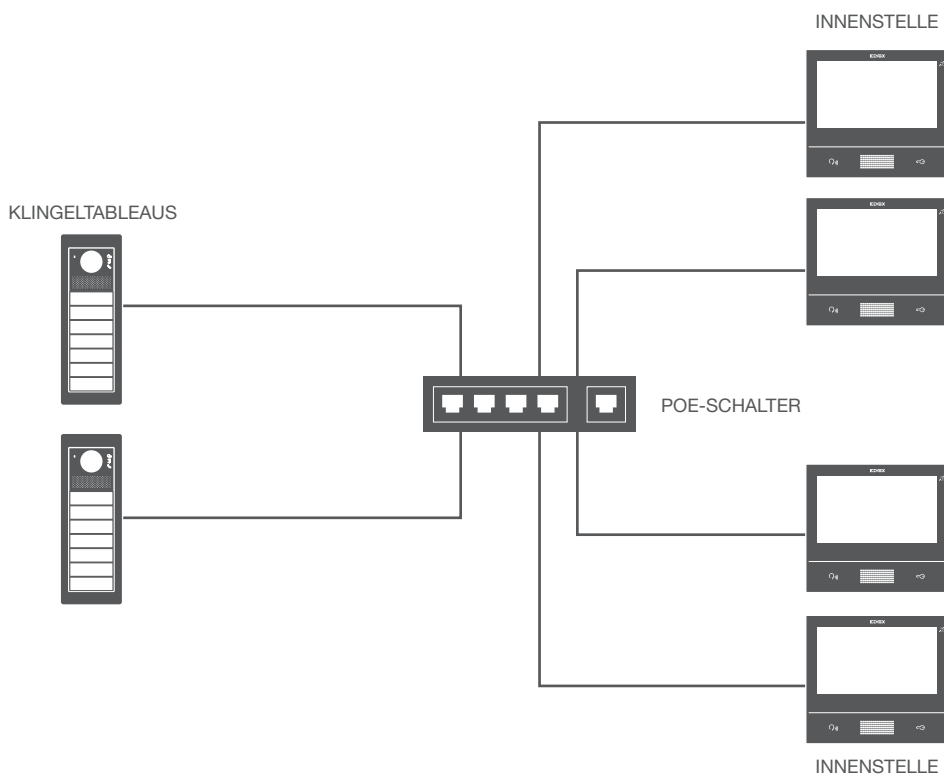
Basis-Anlagenkomponenten

- Klingeltableaus (Außenstellen + Mechanik)
- PoE-Schalter

Mit einem Klingeltableau.

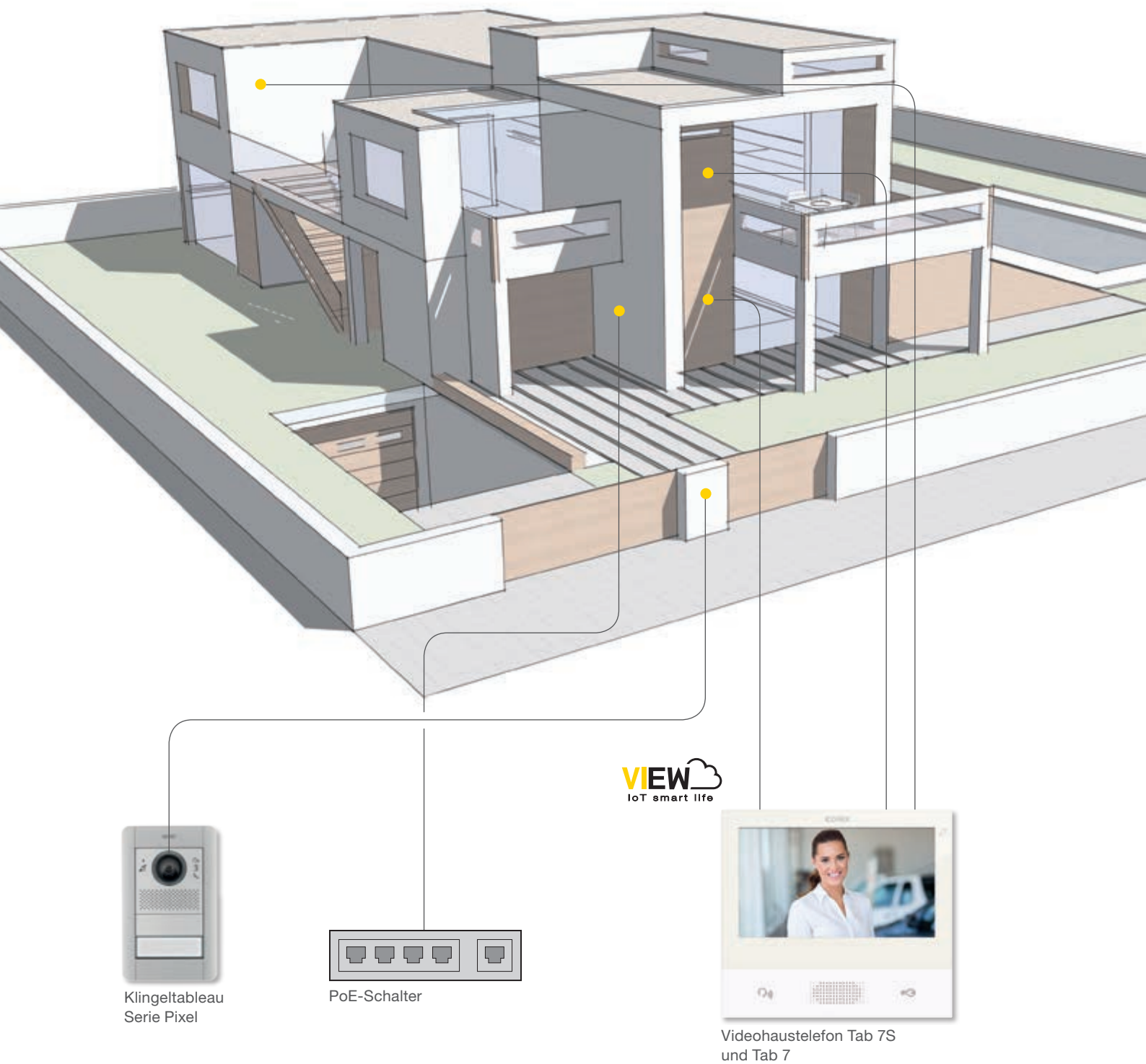


Mit mehreren Klingeltableaus.

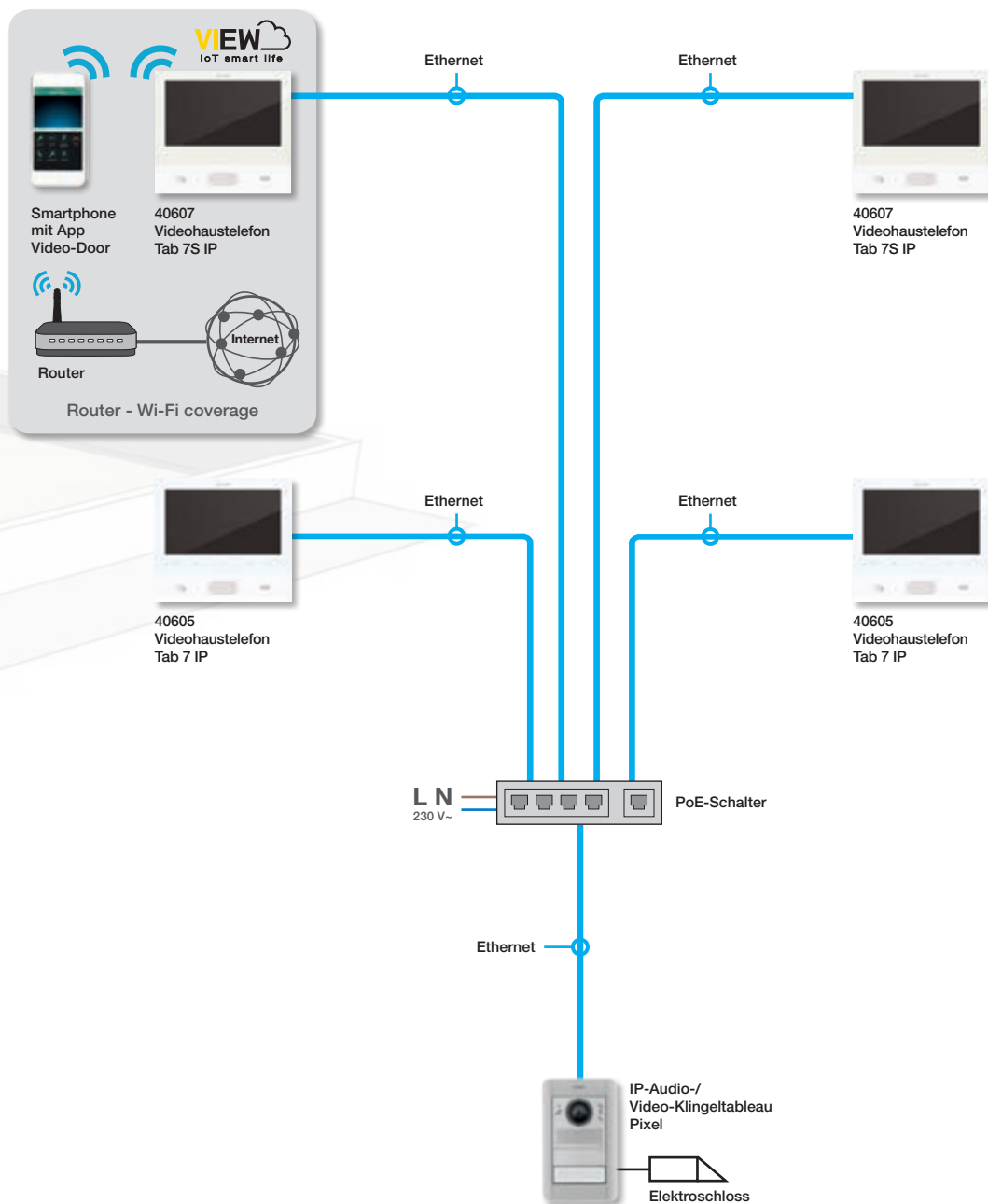


IP - Typische Anlagenbeispiele

Villa mit Videotürsprechanlage.



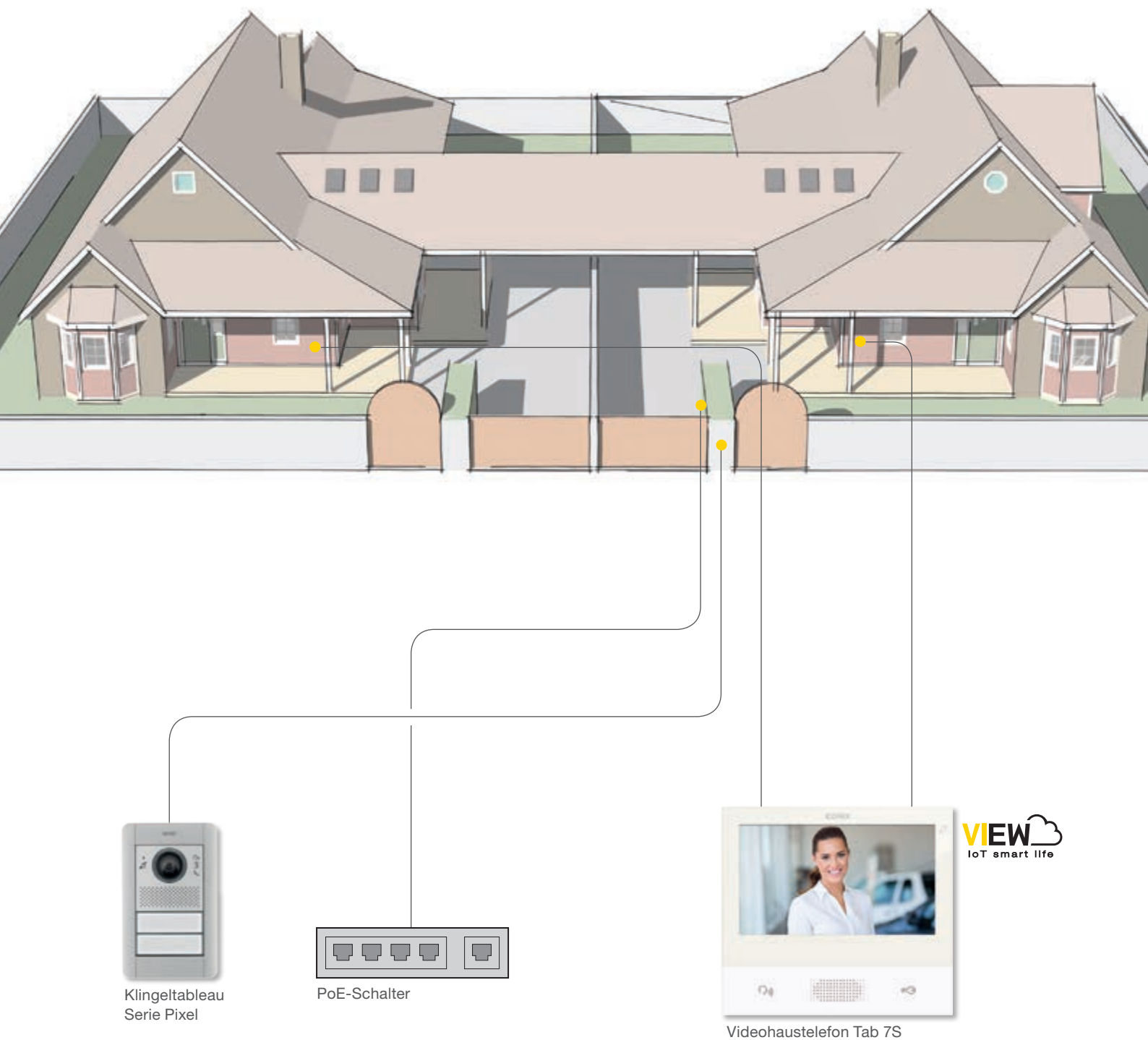
IP - Typische Anlagenbeispiele



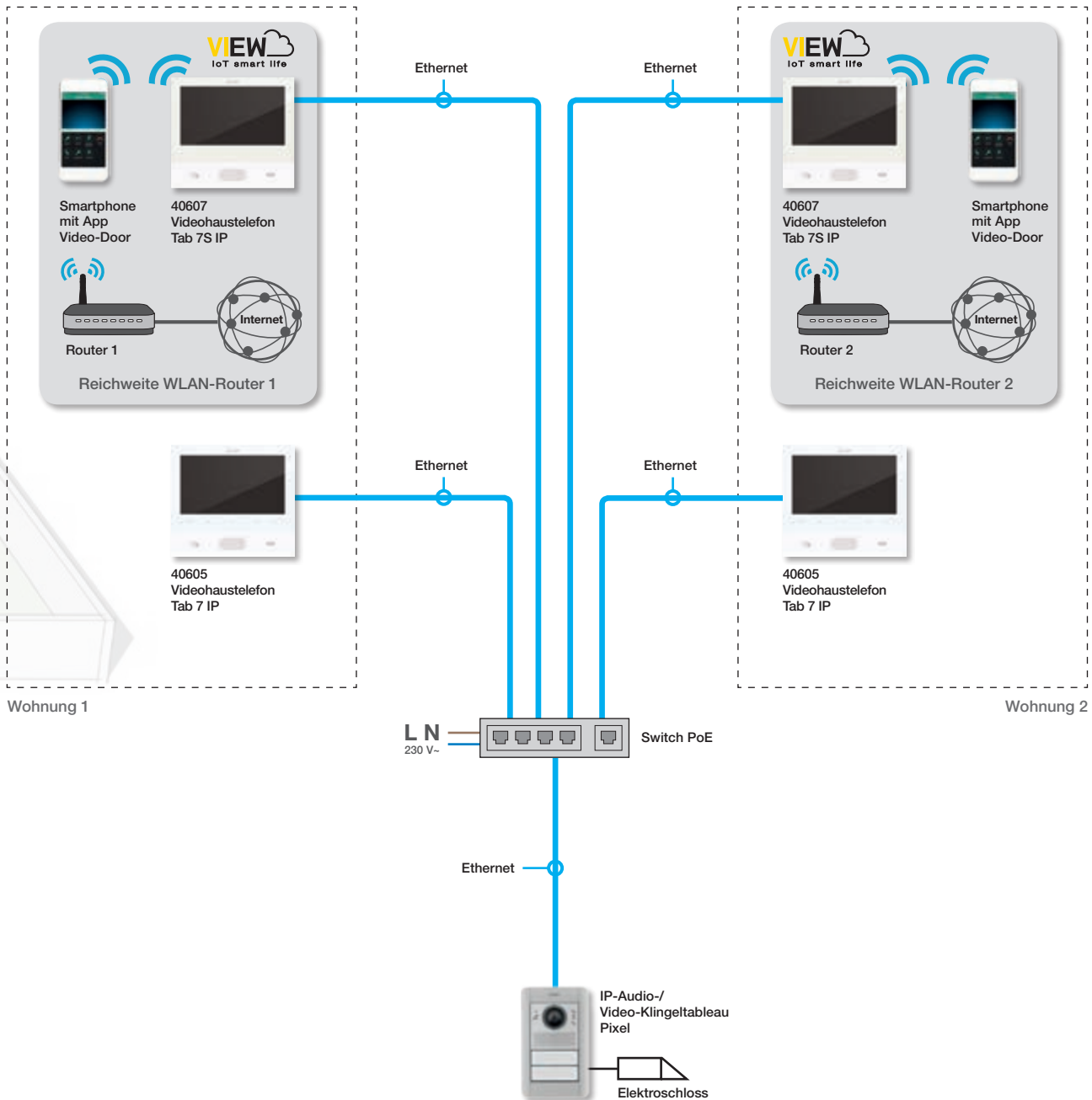
Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

IP - Typische Anlagenbeispiele

Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage.



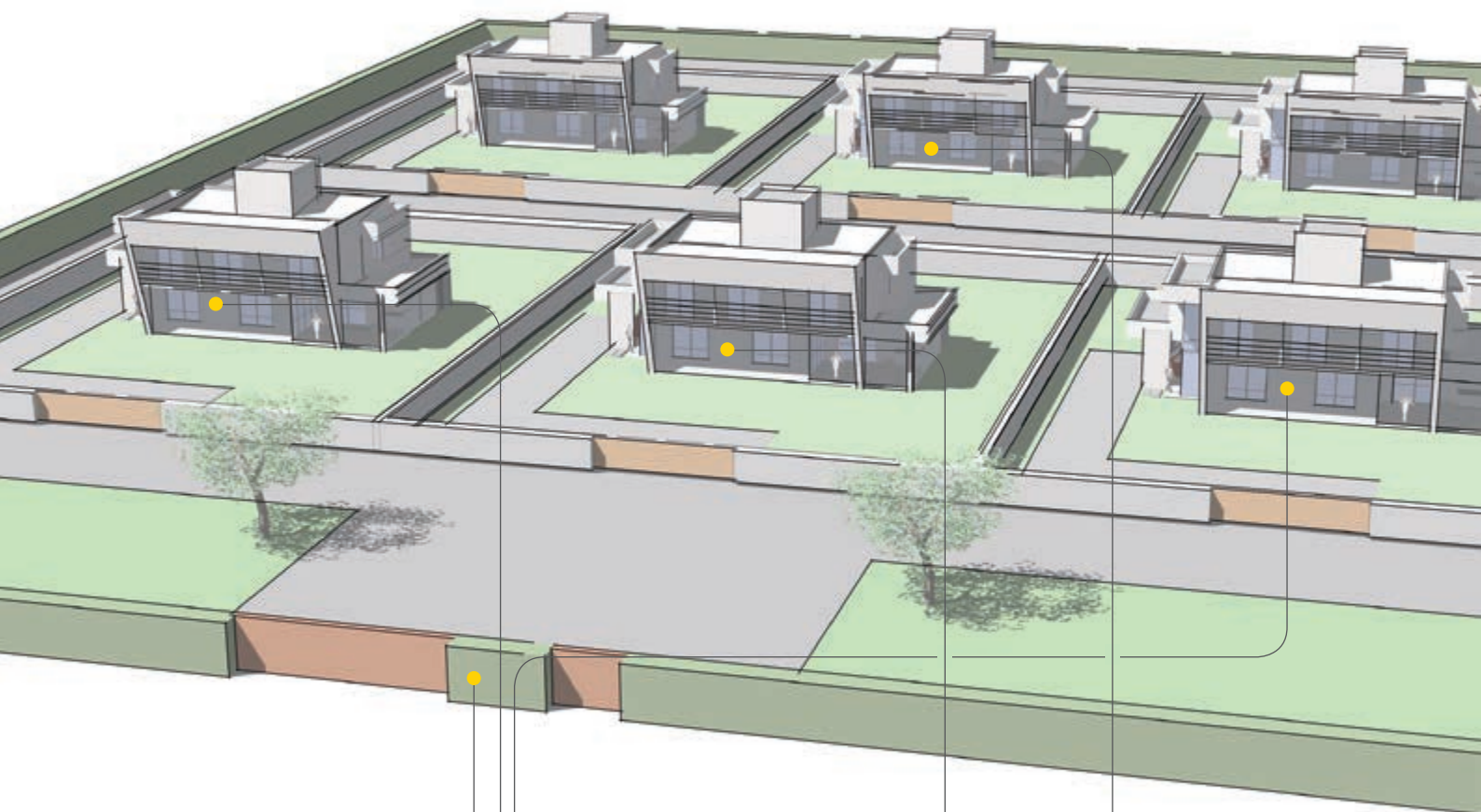
IP - Typische Anlagenbeispiele



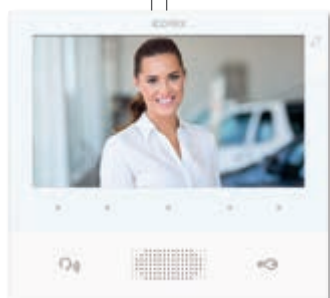
Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

IP - Typische Anlagenbeispiele

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Geräten.



Klingeltableau
Serie Pixel



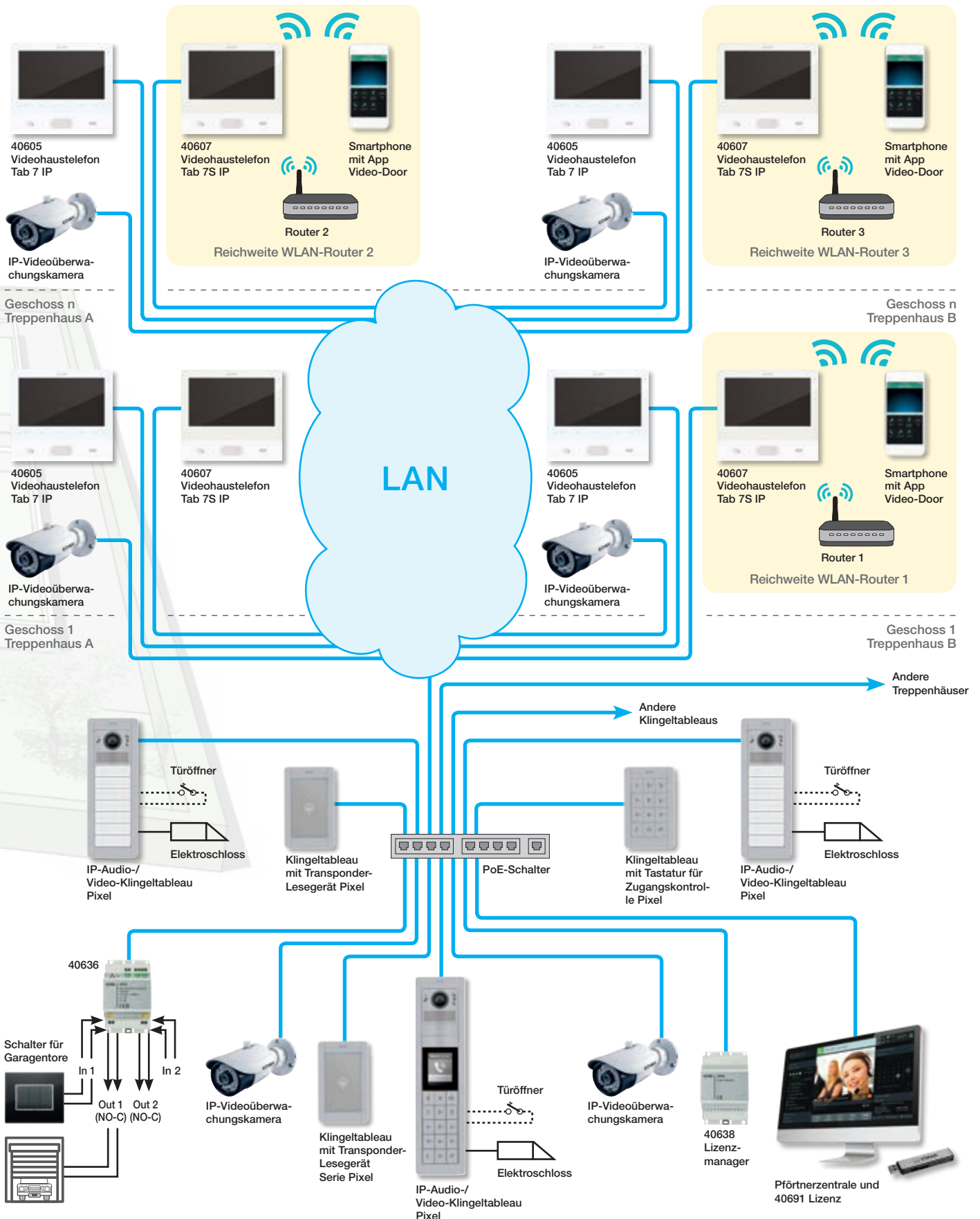
Videohaustelefon Tab 7



Videohaustelefon Tab 7S



IP - Typische Anlagenbeispiele



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

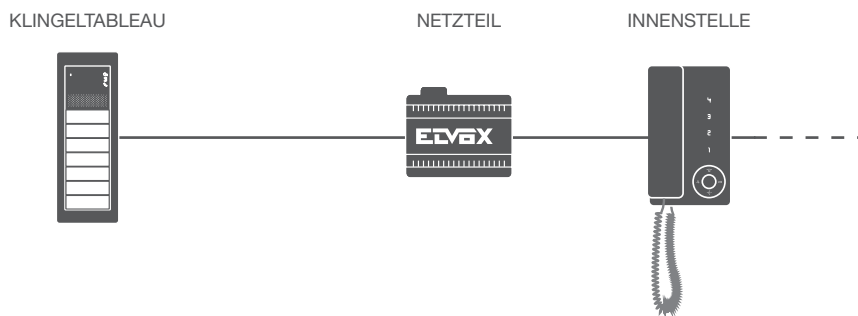
Der erste Schritt bei der Modernisierung einer bestehenden bzw. der Ausführung einer neuen Anlage ist die Festlegung des Anlagentyps für die anschließende Definition der erforderlichen Komponenten.

Reine Audio-Anlagen (Due Fili Plus).

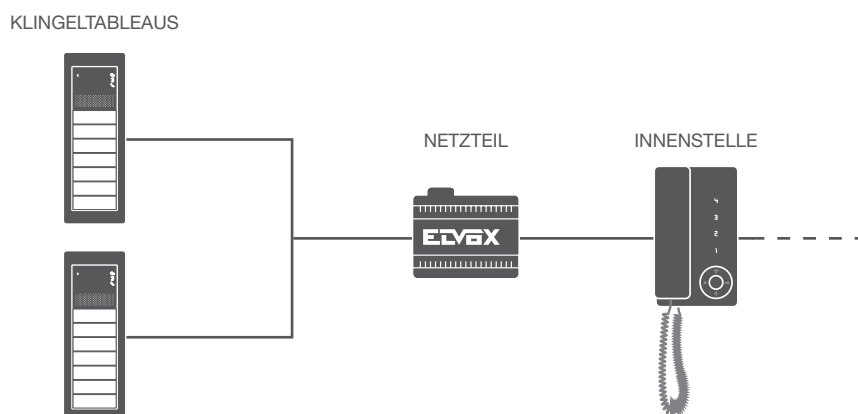
Basis-Anlagenkomponenten

- Klingeltableau (Außenstelle + Mechanik).
- Netzteil* und Innenstelle (Audio).
- Der Anschluss der verschiedenen Geräte in "reinen Audio-Anlagen" kann durch Ableiten des Bus Due Fili Elvox und Verbinden der Außen-, Innenstellen sowie der verschiedenen Anlagenkomponenten an jeder Stelle der Anlage erfolgen.

Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus.



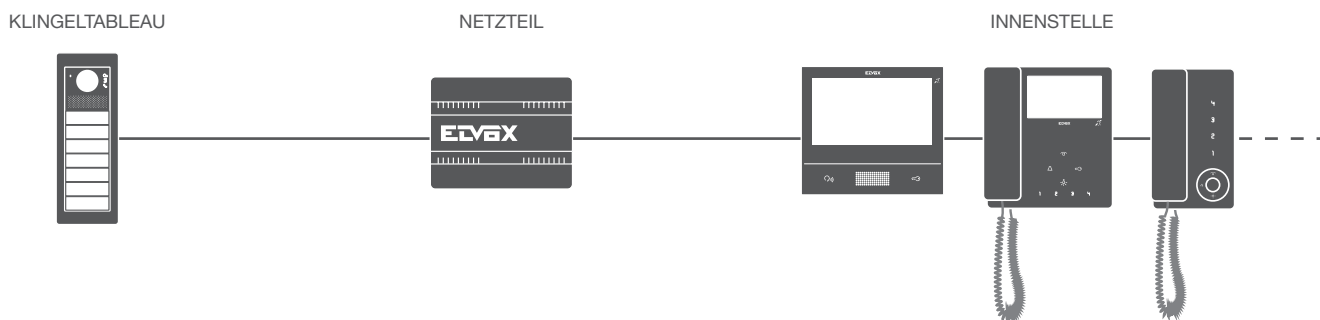
Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung

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

Basis-Anlagenkomponenten

- Klingeltableaus (Außenstellen + Mechanik)
- Konzentrador (schaltet mehrere Eingänge zusammen)
- Netzteil und Innenstellen (Audio + Video).

Mit einem Klingeltableau.



Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung

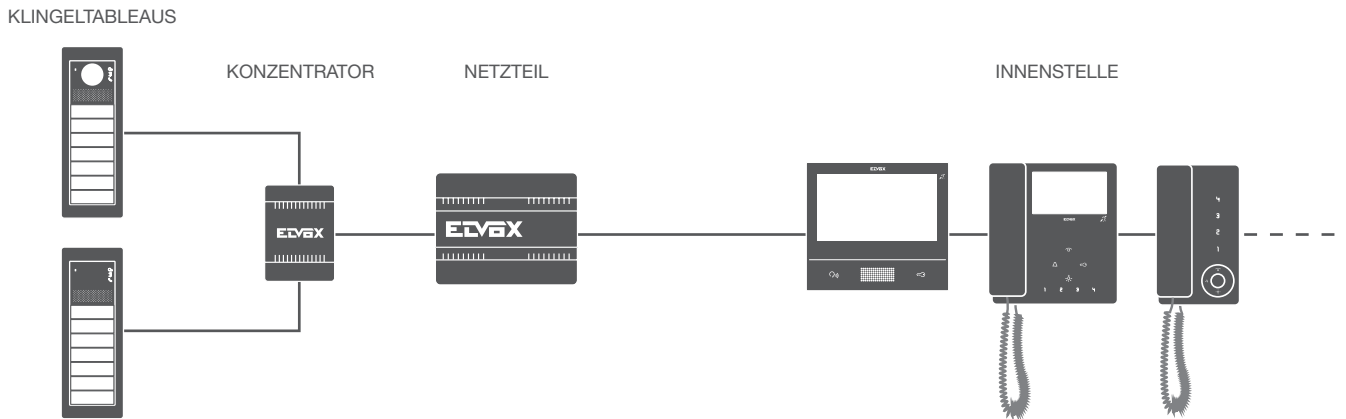
Gemischte Anlagen, (Audio+Video Due Fili Plus).

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

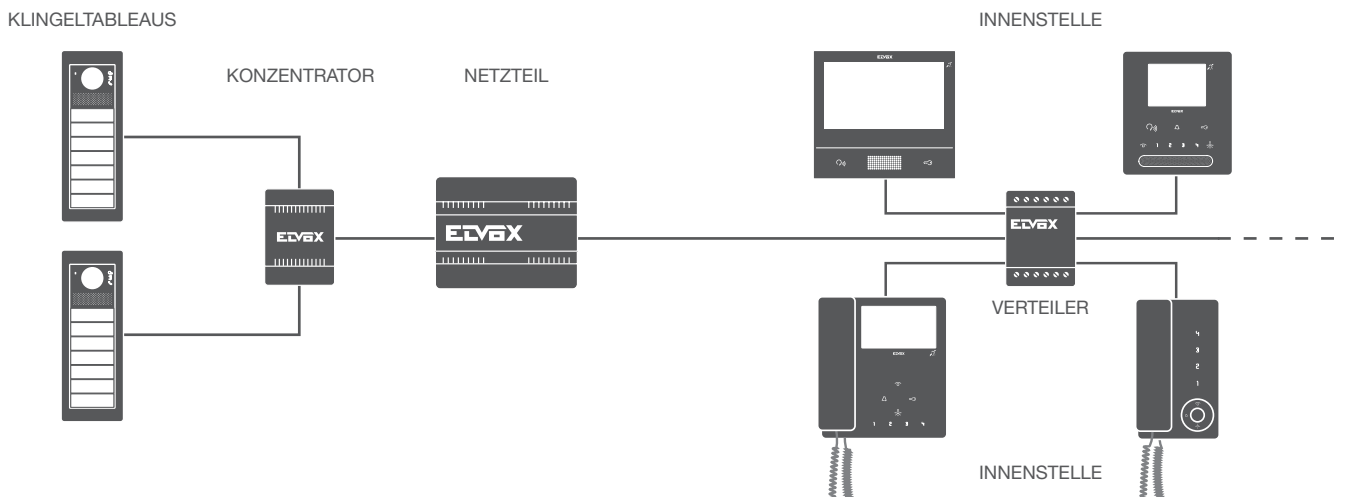
Für die Innenstellen sind dagegen folgende Installationen möglich:

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

Mit mehreren Klingeltableaus und Eingang-Abgang-Verkabelung.



Mit mehreren Klingeltableaus und Etagenverteiler.

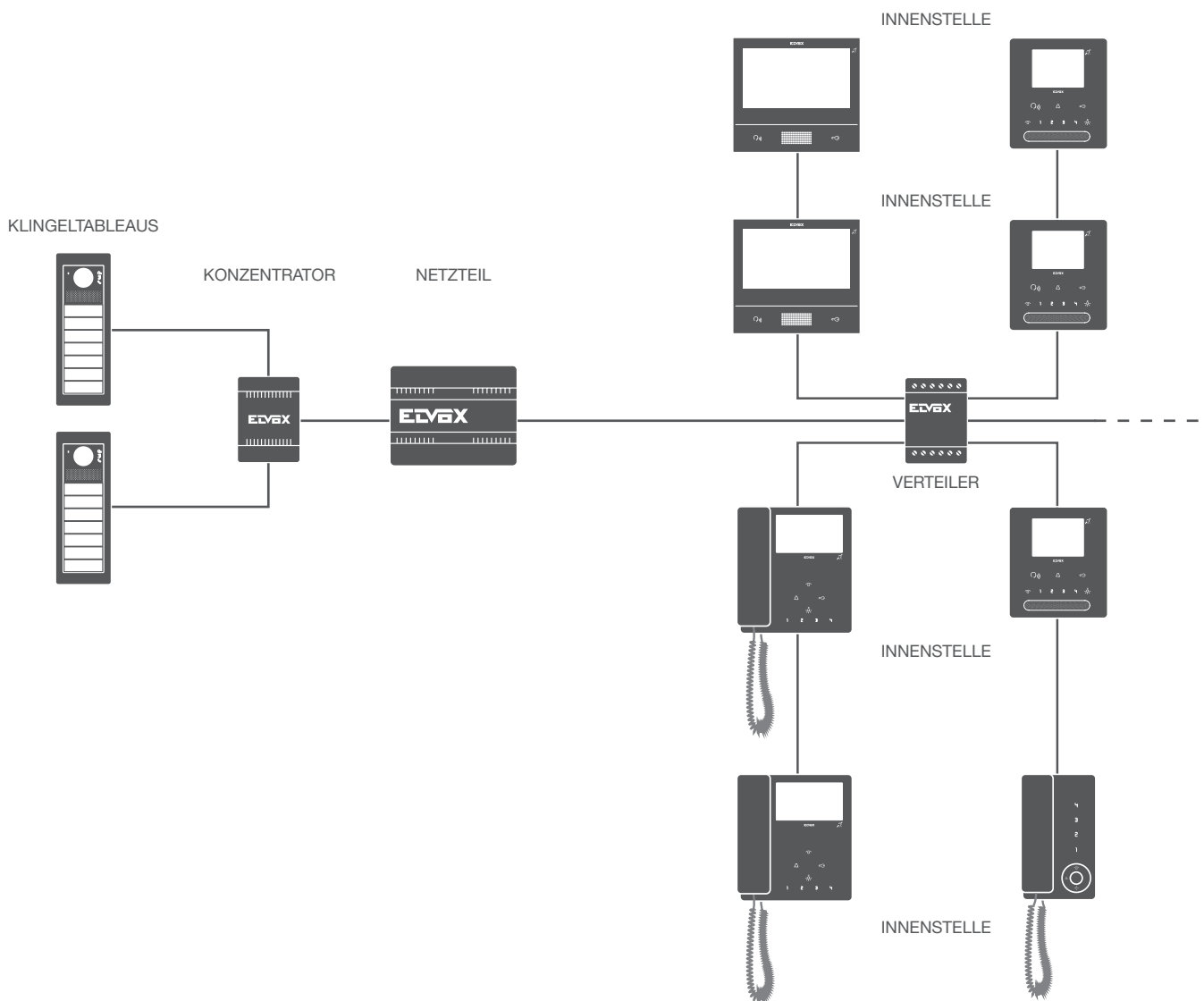


Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung

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

- gemischte Verkabelung, die Ausgänge des Etagenverteilers können für den Anschluss einer einzigen Innenstelle bzw. für den Anschluss mehrerer Innenstellen der gleichen Wohnung im Modus Eingang-Abgang verwendet werden.

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.

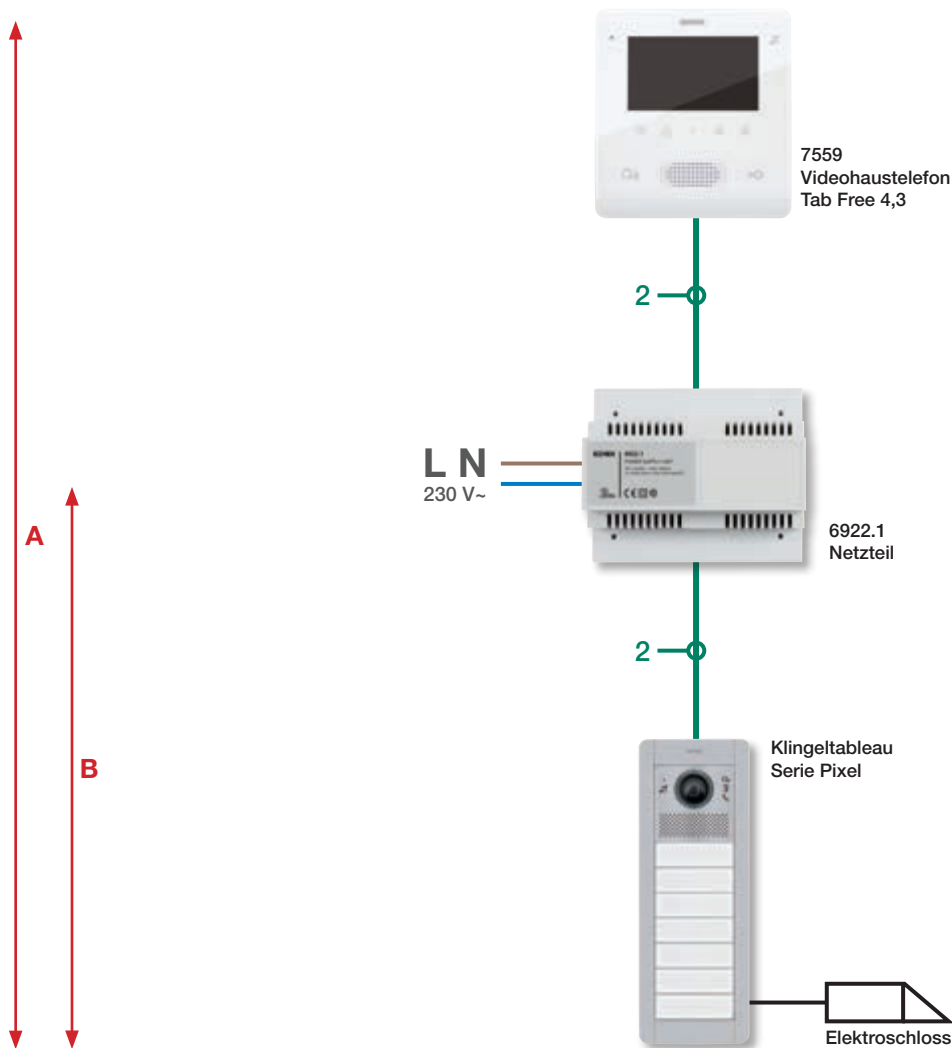
Kabeltyp

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.



Kabeltyp	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	570 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	120 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Legende

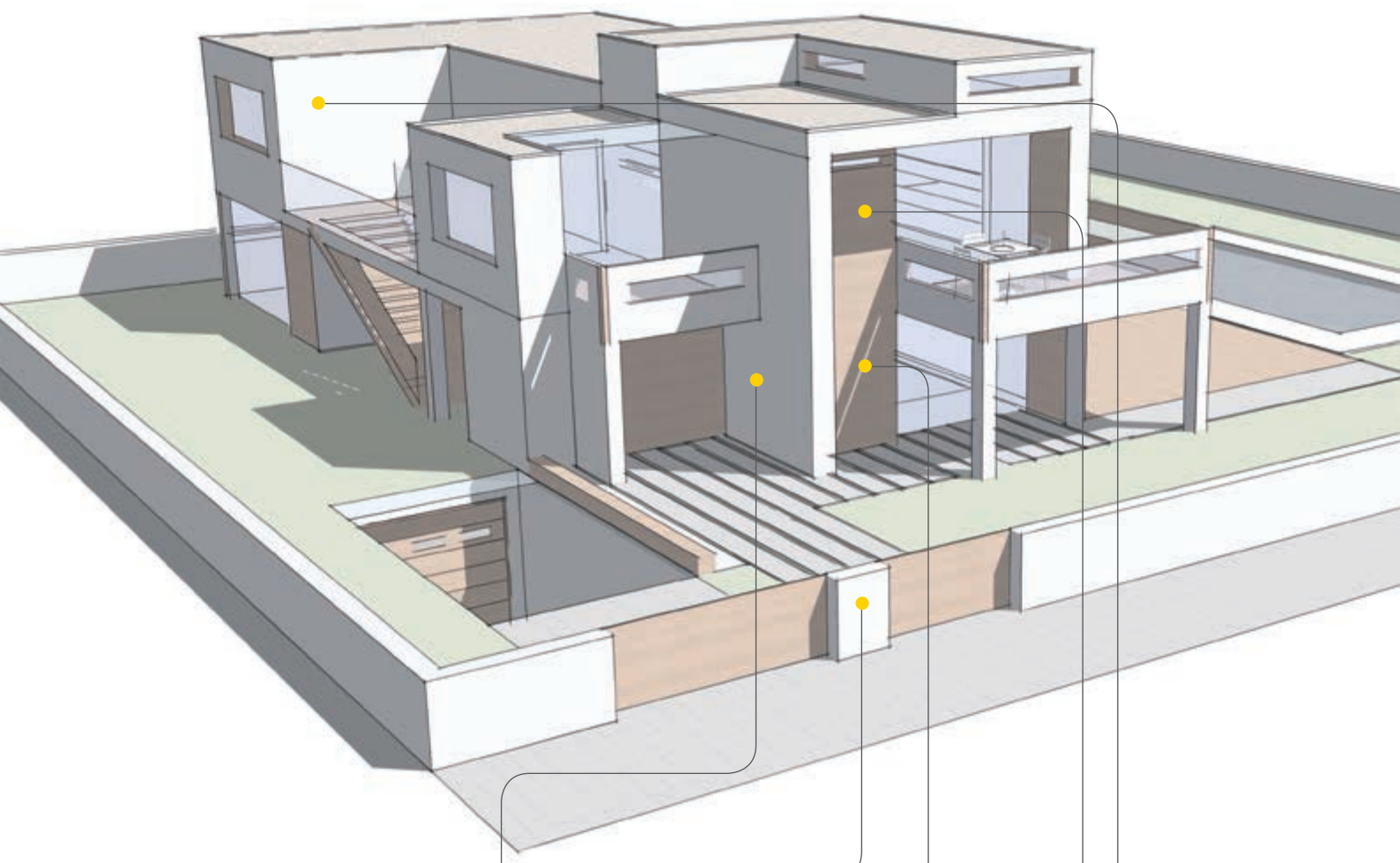
- A** - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B** - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

Kabeltyp	Videoverstärker	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	2	970 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	0	120 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

Tabella für die Konfiguration einer Videotürsprechanlage mit Verstärkern

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Villa mit Videotürsprechanlage.



Klingeltableau Serie 1200

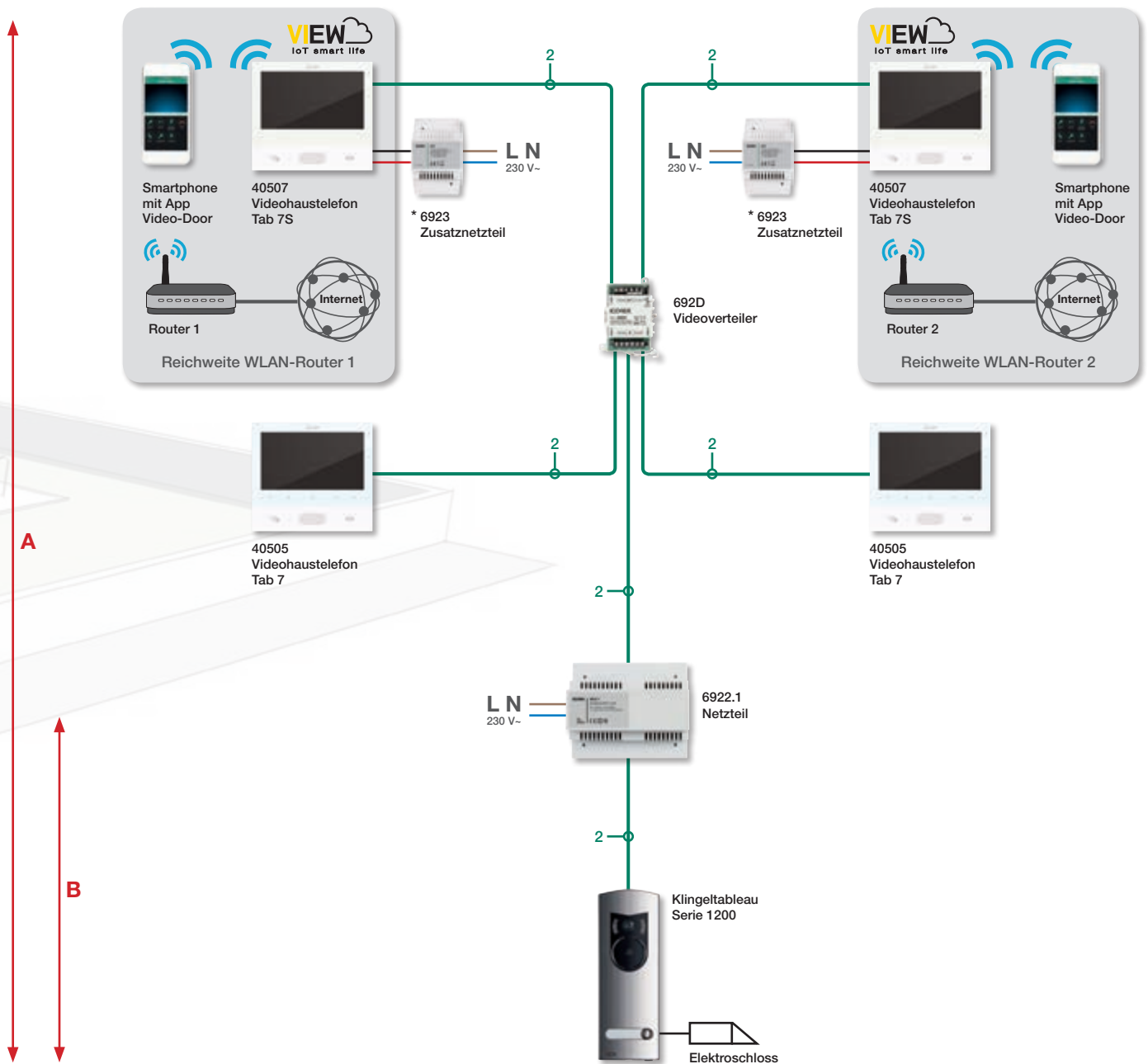


Netzteil



Videohaustelefon Tab 7S und Tab 7

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732L.E... oder 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	250 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	100 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Tabelle zum konfigurierten Plan mit 1 Klingeltableau, 4 Innenstellen mit Einzeleinschaltung, Netzteil und Videoverteiler

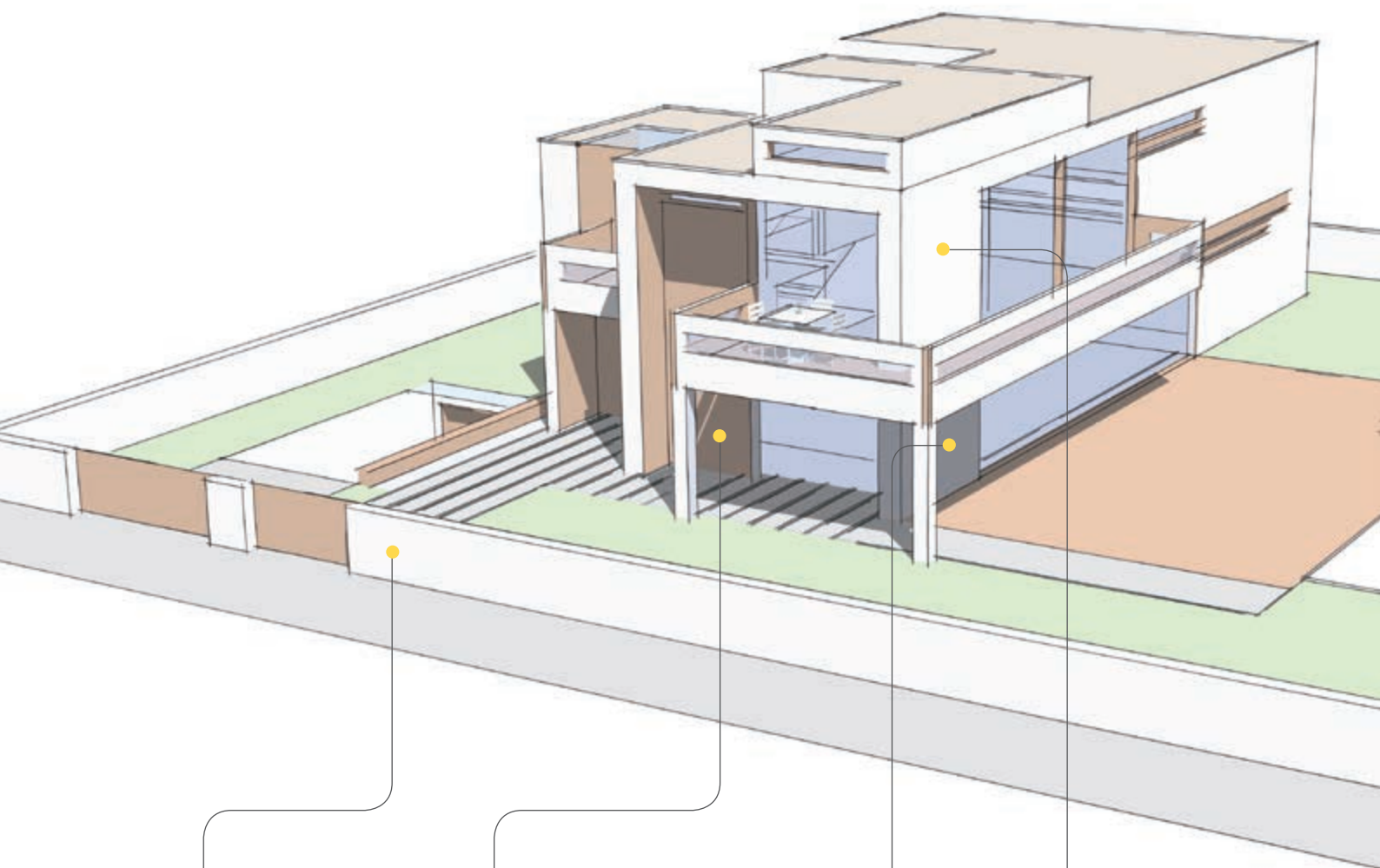
Legende

- A - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

* Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

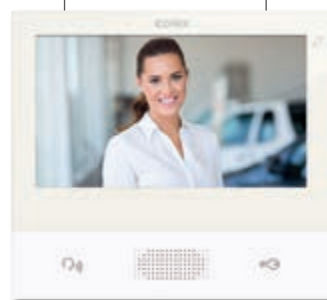
Villa mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte.



Klingeltableau Serie 1200

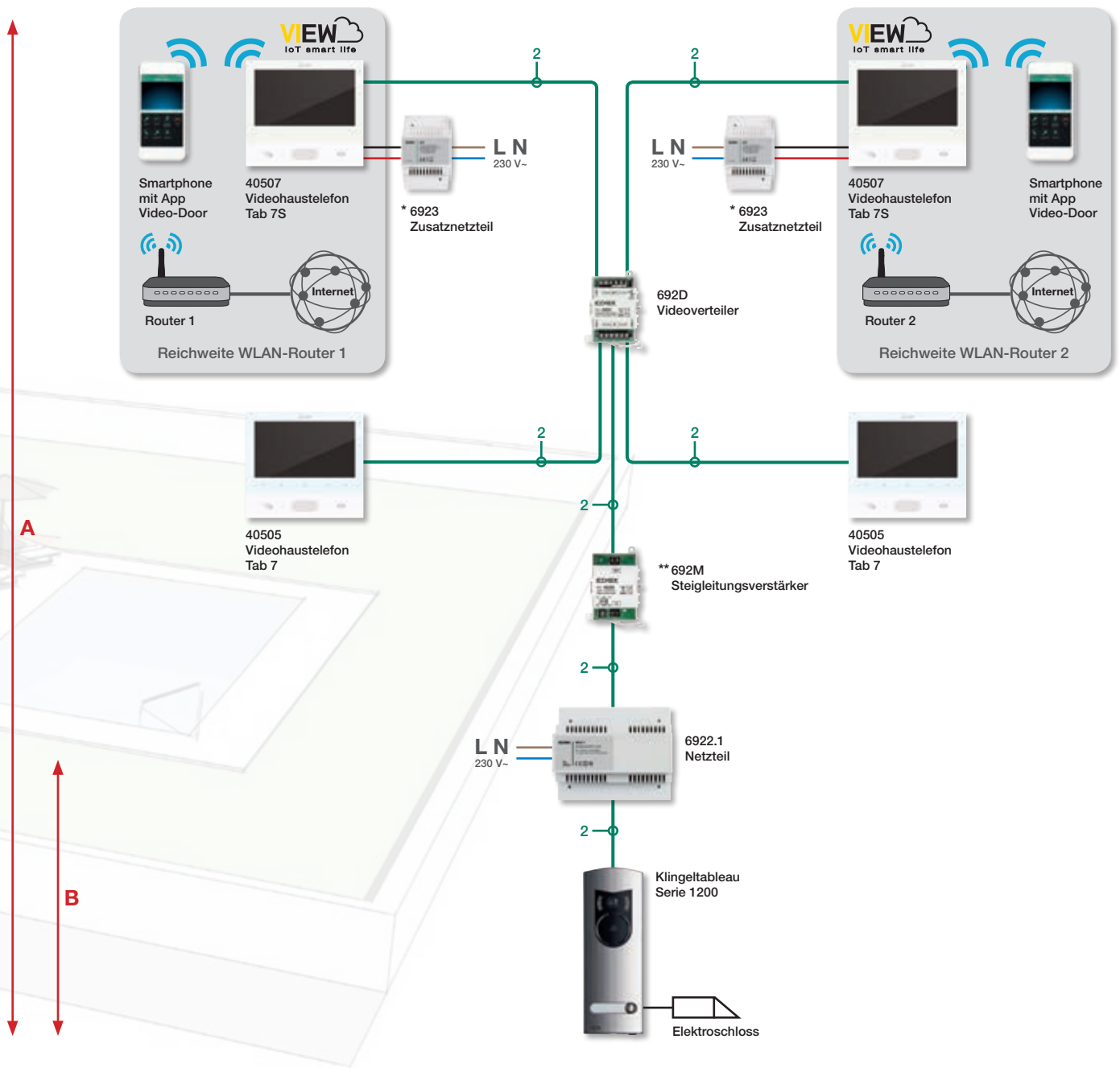


Netzteil



Videohaustelefon Tab 7S und Tab 7

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Videoverstärker	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	1	600 m	250 m	2000 m
732I.E... oder 732H.E...	2	900 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	1	510 m	210 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	2	770 m	210 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	0	100 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

Tabelle zum konfigurierten Plan mit 1 Klingeltableau, 4 Innenstellen mit Einzeleinschaltung, Netzteil und Videoverteiler.

Legende

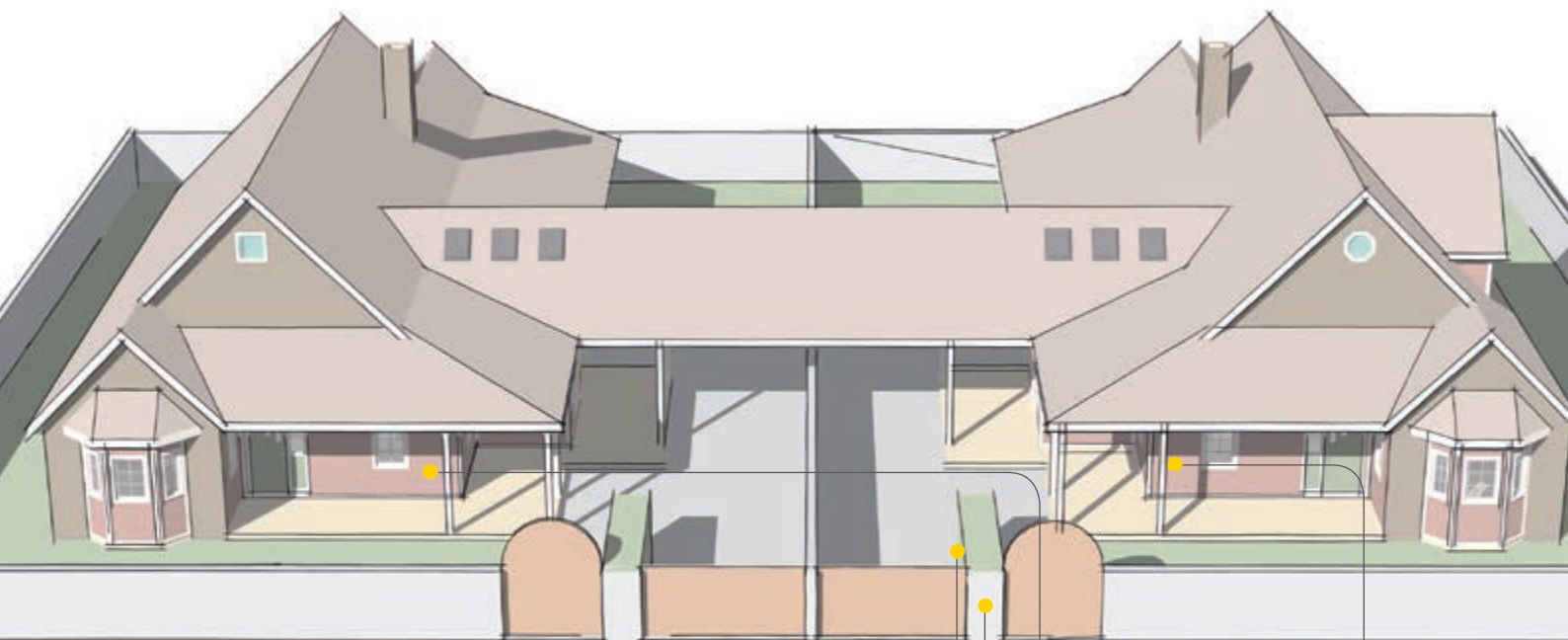
- A - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

* Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.

** Den Verstärker 692M in mindestens 200 m Entfernung zum Klingeltableau oder zum vorausgegangenen 692M anbringen.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage.



Klingeltableau Serie Pixel



Netzteil

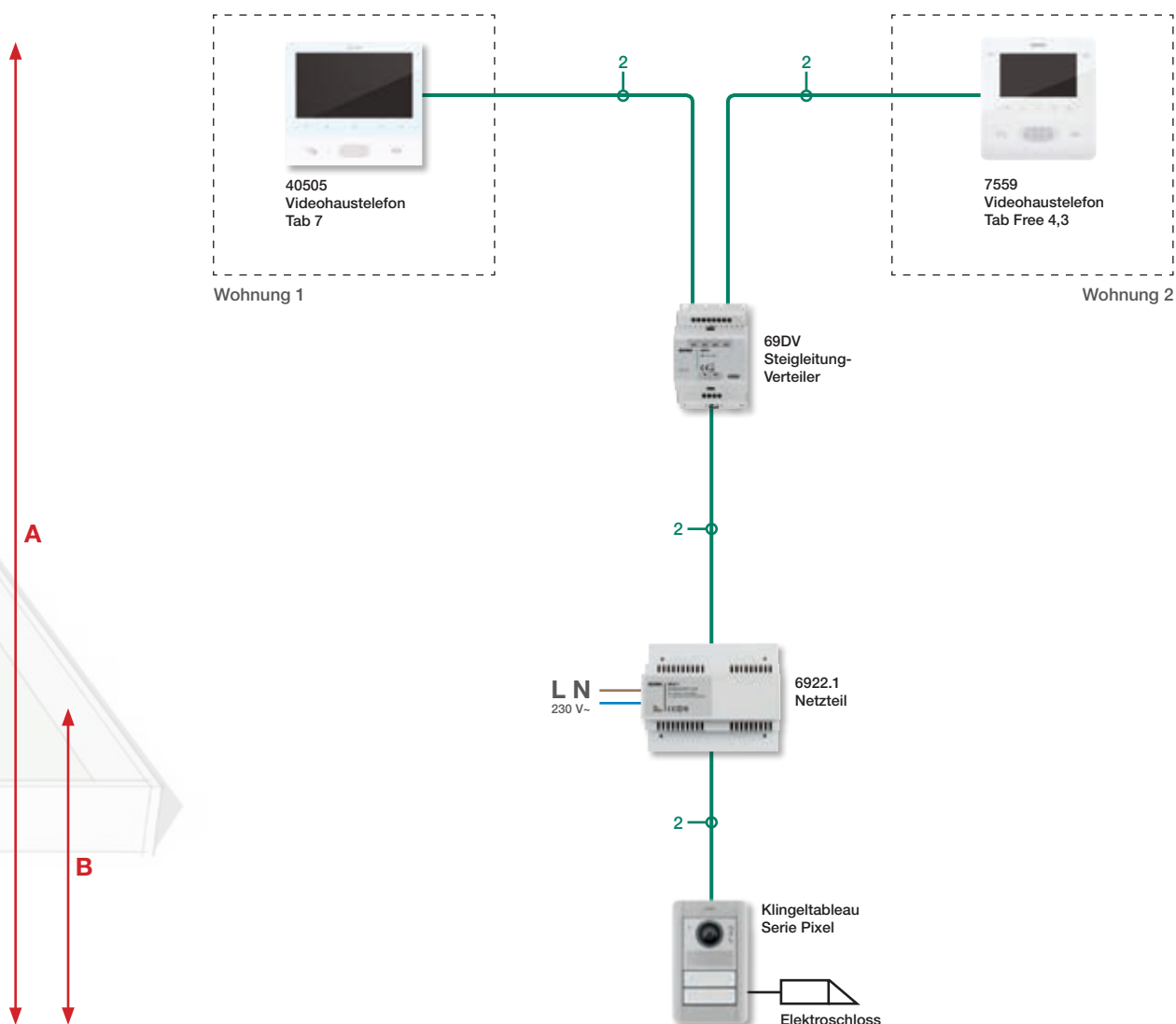


Videohaustelefon Tab 7



Videohaustelefon Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	600 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	500 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	100 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

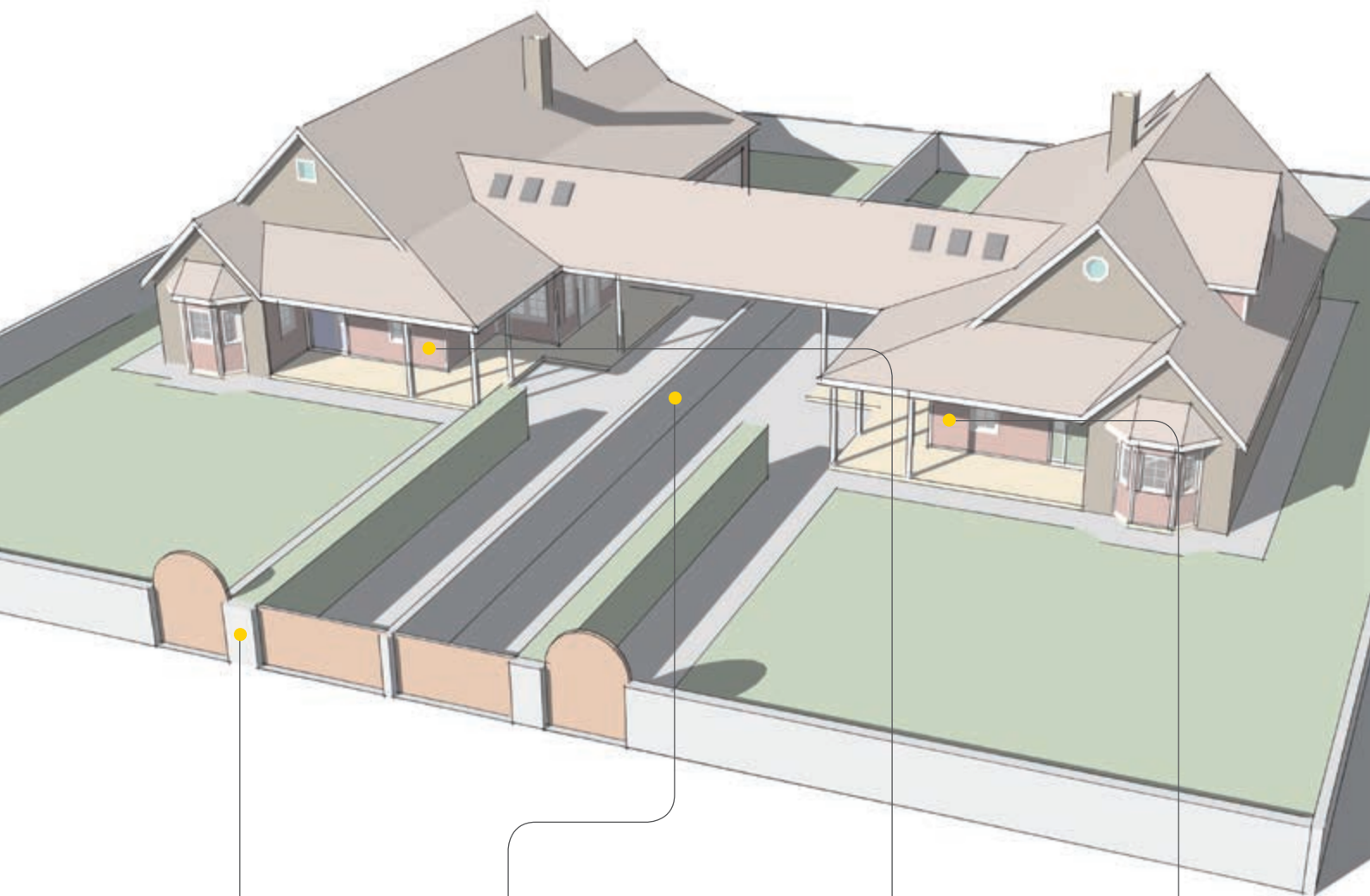
Legende

- A** - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B** - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

Tabelle zur Konfiguration mit 1 Klingeltableau, 1 Innenstelle für Ruf, Netzteil und Steigleitung-Verteiler

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte.



Klingeltableau Serie Pixel



Netzteil

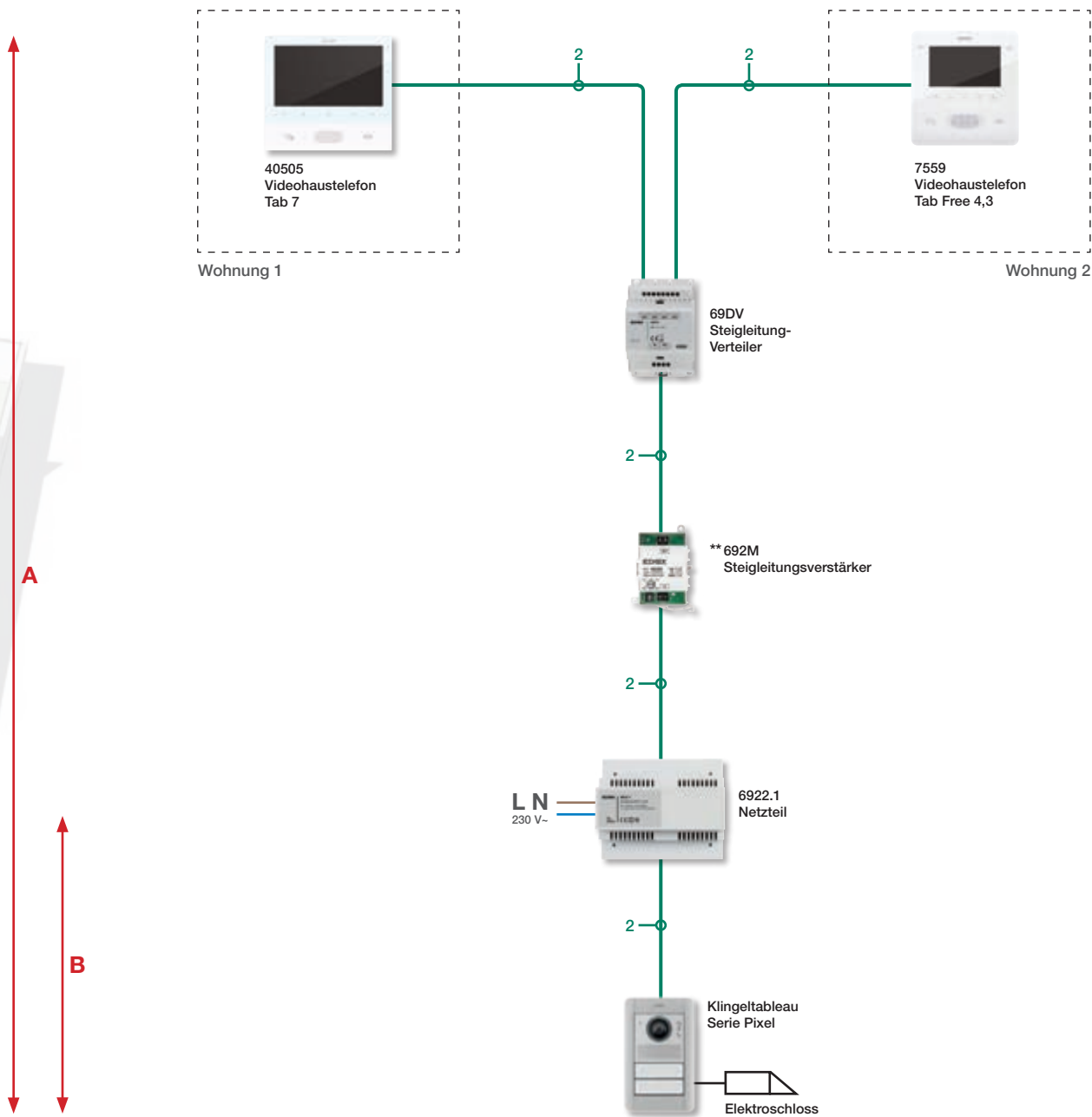


Videohaustelefon Tab 7



Videohaustelefon Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Videoverstärker	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	1	970 m	250 m	2000 m
732I.E... oder 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	1	800 m	200 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	2	1000 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	0	120 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

Tabelle zur Konfiguration mit 1 Klingeltableau, 1 Innenstelle für Ruf, Netzteil und Steigleitung-Verteiler

Legende

- A - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

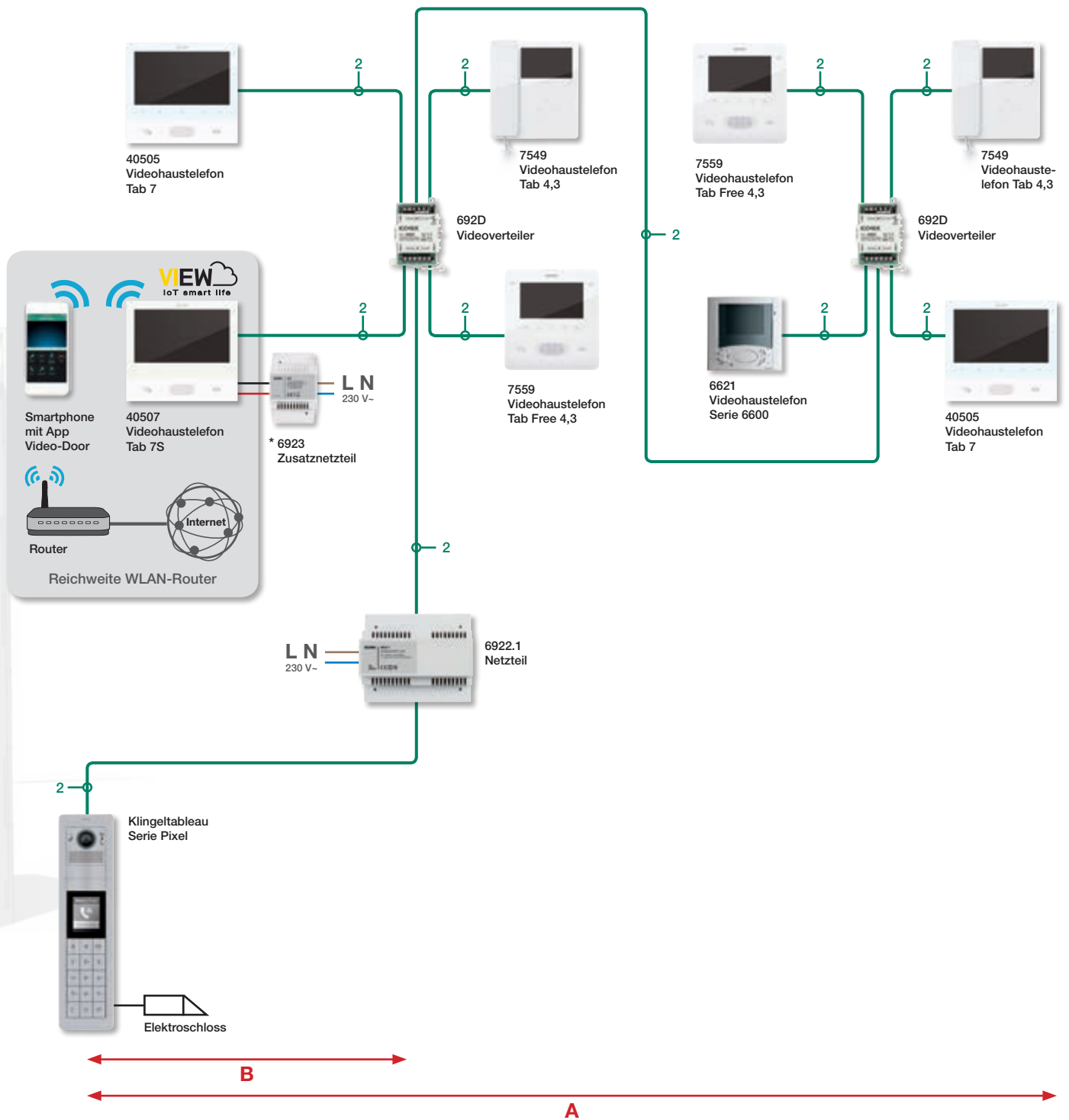
****Den Verstärker 692M in mindestens 200 m Entfernung zum Klingeltableau oder zum vorausgegangenen 692M anbringen.**

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Mehrfamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit bis zu 8 Innenstellen.



Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732L.E... oder 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	260 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	100 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Tabelle zur Konfiguration mit 1 Klingeltableau, 8 Innenstellen mit Einzeleinschaltung, Netzteil und Videoverteiler.

Legende

- A - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

* Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Mehrfamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte.



Videohaustelefon
Tab 4,3

Klingeltableau
Serie Pixel

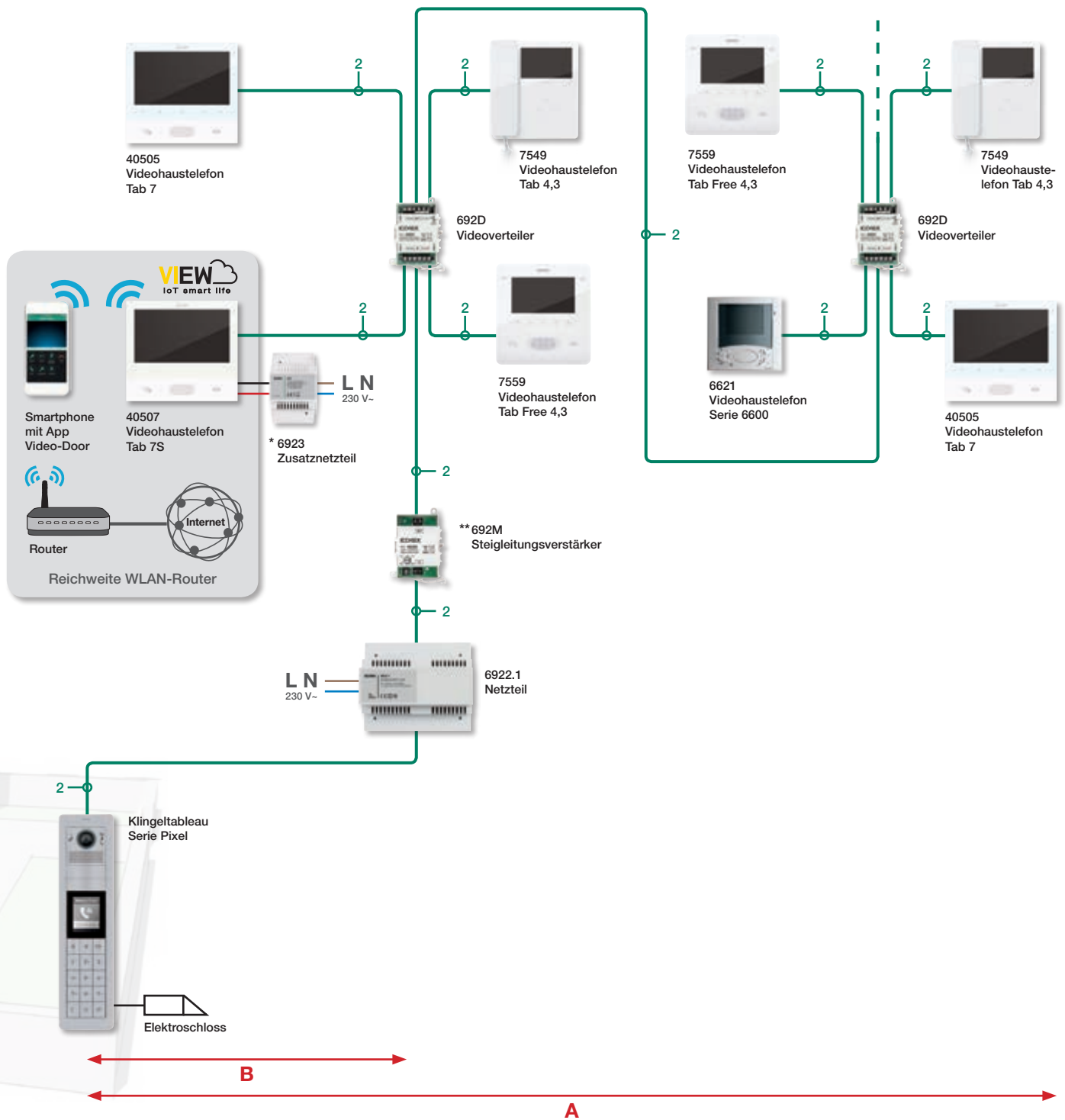
Videohaustelefon
Tab Free 4,3

VIEW
IoT smart life

Videohaustelefon
Tab 7S

Videohaustelefon
Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Videoverstärker	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	1	550 m	250 m	2000 m
732I.E... oder 732H.E...	2	800 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	1	450 m	200 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	2	650 m	200 m	2000 m
Verdrilltes Telefonkabel	0	100 m	40 m	2000 m
Einzelkabel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

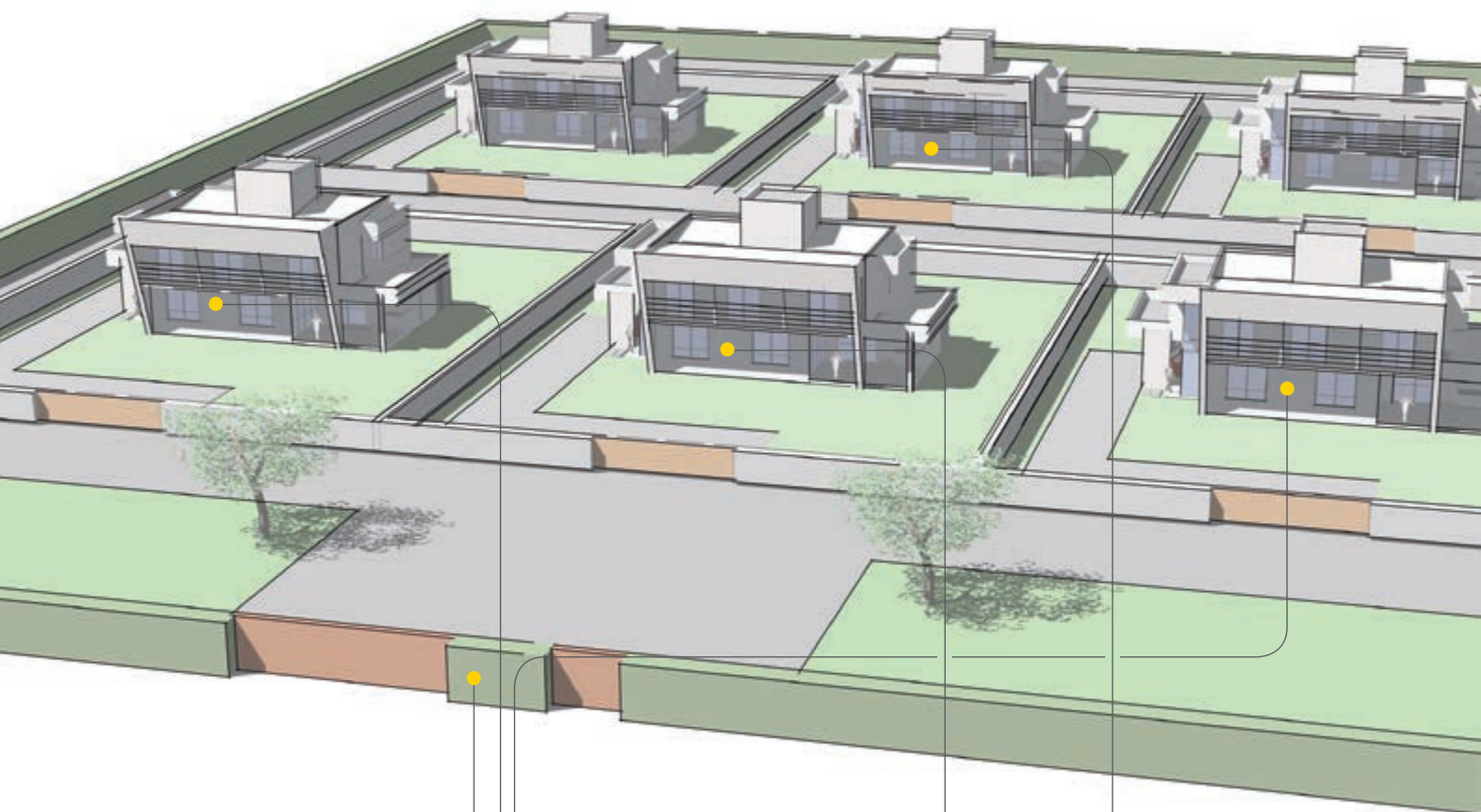
Legende

- A** - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B** - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil
- * Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.
- **Den Verstärker 692M in mindestens 200 m Entfernung zum Klingeltableau oder zum vorausgegangenen 692M anbringen.

Tabelle zur Konfiguration mit 1 Klingeltableau, 8 Innenstellen mit Einzeleinschaltung, Netzteil und Videoverteiler.
Hinweis: In einer Anlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte sollten nur die Kabel lt. Tabelle verwendet werden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Innenstellen.



Klingeltableau
Serie Pixel



Videohaustelefon
Tab 4,3

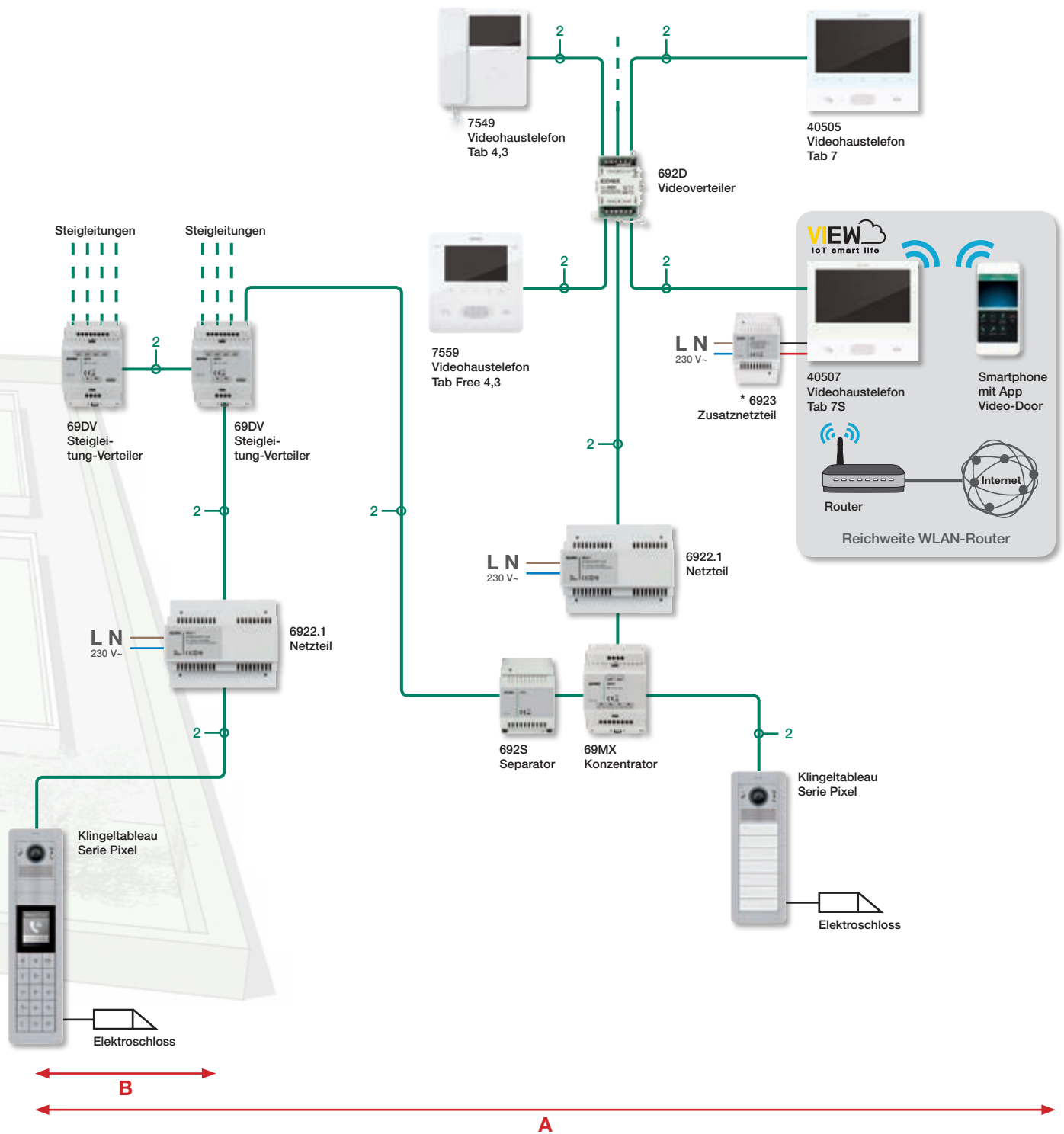


Videohaustelefon
Tab 7S



Videohaustelefon
Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	570 m	250 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	470 m	200 m	2000 m

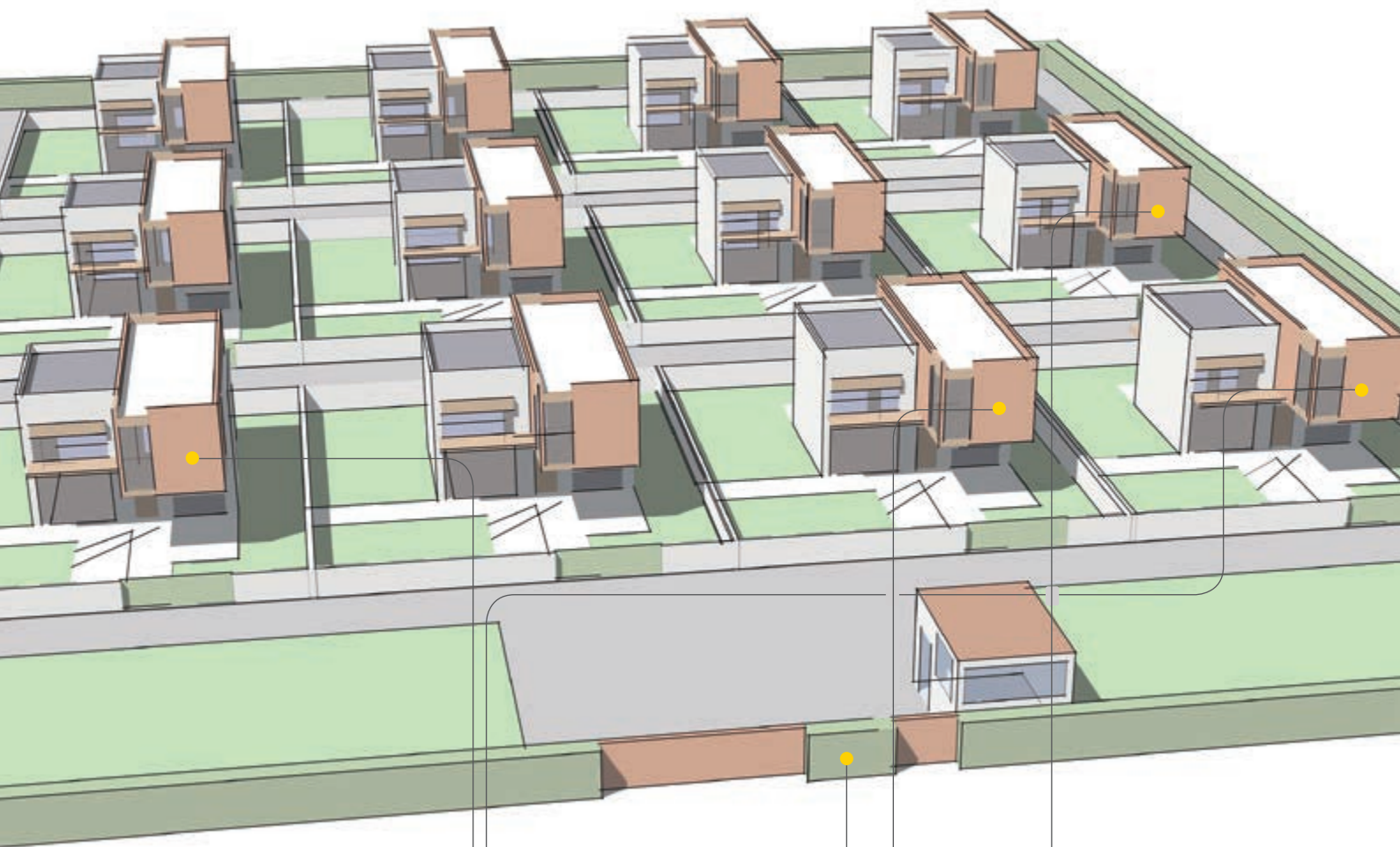
Max. Anzahl von Steigleitung-Verteilern: 2 reihengeschaltete Geräte, für maximal 8 Steigleitungen oder 4 Steigleitung-Verteiler in Kaskade an die Ausgänge eines anderen Verteilers schalten, für maximal 16 Steigleitungen. Die maximale Entfernung und das Kabel beziehen sich auf eine Steigleitung von 69DV, vom Hauptklingeltableau bis zum letzten Gerät der Steigleitung.

Hinweis: In einer Anlage mit 200 Innenstellen sollten nur die Kabel lt. Tabelle verwendet werden.

- Legende**
- A - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
 - B - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil
- * Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Innenstellen und Pfortnerzentrale.



Klingeltableau Serie Pixel



Videohaustelefon Tab 4,3

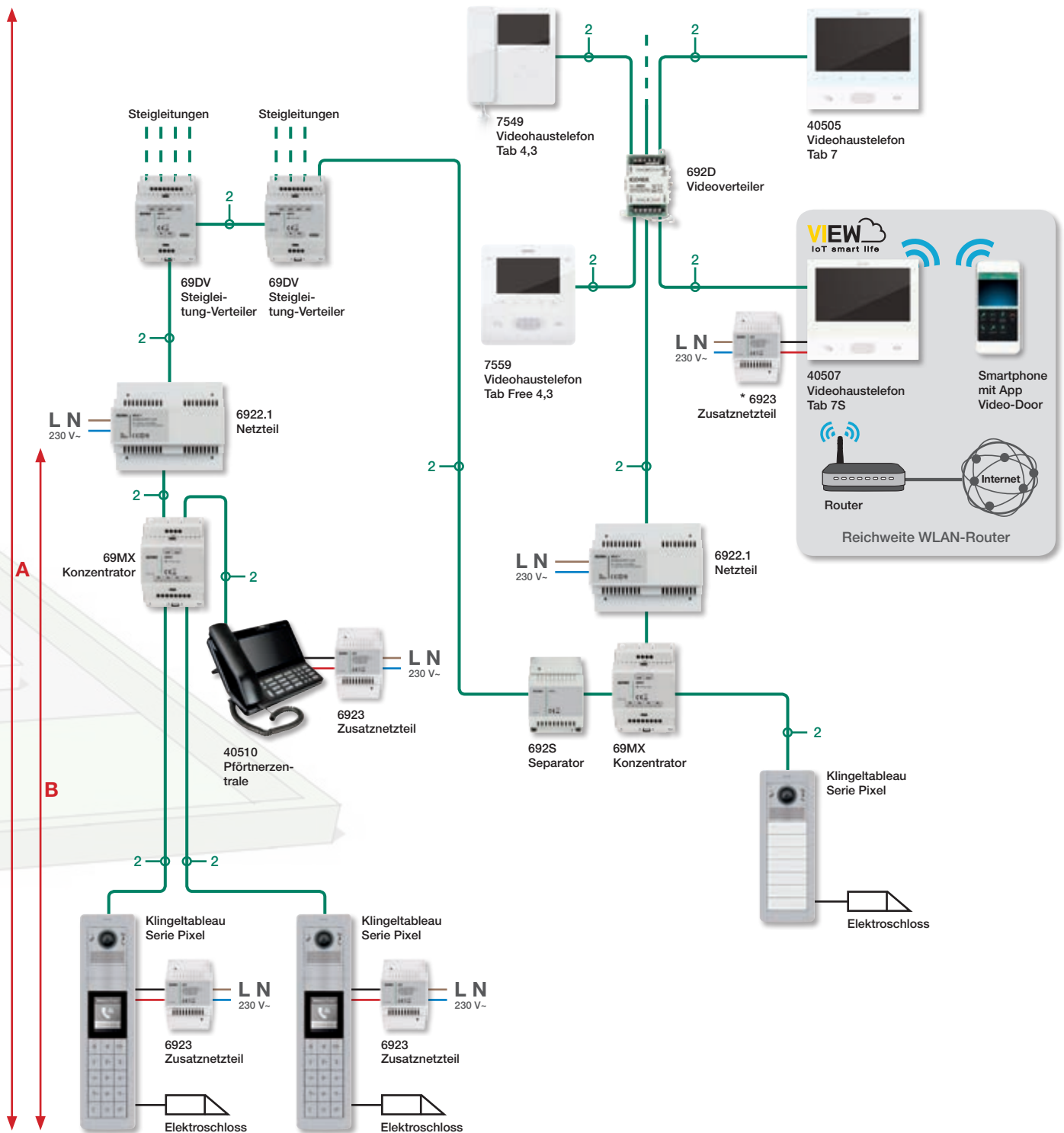


Videohaustelefon Tab 7S



Videohaustelefon Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	710 m	440 m	2000 m

Max. Anzahl von Steigleitung-Verteilern: 2 reihengeschaltete Geräte. Die maximale Entfernung und das Kabel beziehen sich auf eine Steigleitung von 69DV, vom Hauptklingeltableau bis zum letzten Gerät der Steigleitung.

Hinweis: In einer Anlage mit 200 Innenstellen sollten nur die Kabel lt. Tabelle verwendet werden.

Legende

- A** - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B** - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

* Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 500 Innenstellen.



Klingeltableau
Serie Pixel



Videohaustelefon
Tab 4,3

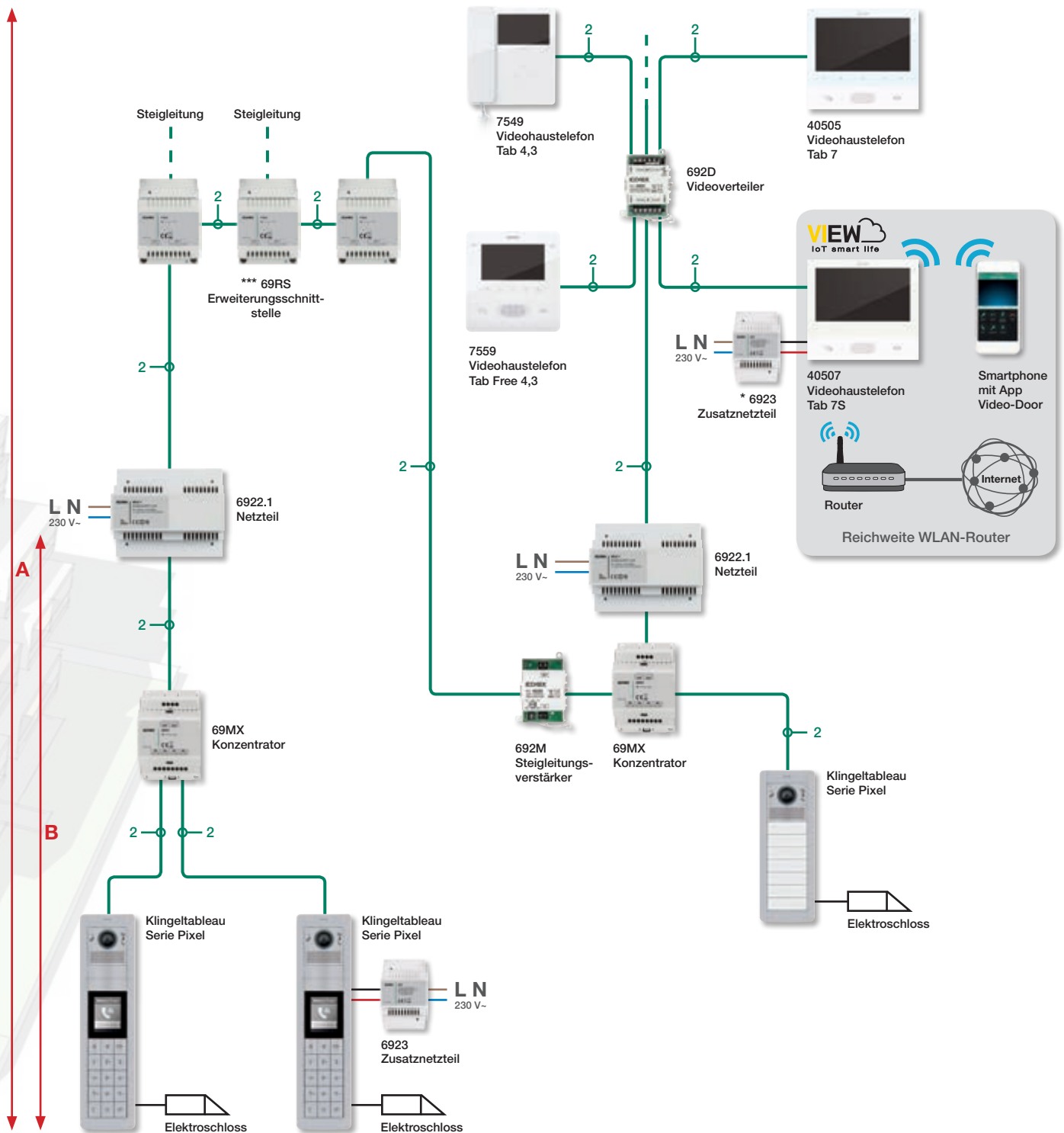


Videohaustelefon
Tab 7S



Videohaustelefon
Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Kabeltyp	Videoverstärker	Max. Entfernung A	Max. Entfernung C	Max. Kabel
732I.E... oder 732H.E...	1	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 oder Cat.6	1	710 m	440 m	2000 m

Tabelle zur Konfiguration mit 1 Außenstelle und Innenstellen mit Einzelschaltung. Im System können maximal 32 69RS sowie höchstens 8 im Modus Eingang-Abgang angeschlossen werden. Die maximale Entfernung und das Kabel beziehen sich auf eine Steigleitung von 69DV, vom Hauptklingeltableau bis zum letzten Gerät der Steigleitung.

Hinweis: In einer Anlage mit 500 Innenstellen sollten nur die Kabel lt. Tabelle verwendet werden.

Legende

- A** - Maximale Entfernung zwischen der Innenstelle und dem am weitesten entfernten Klingeltableau
- B** - Maximale Entfernung zwischen externem Klingeltableau und Netzteil

* Zusatznetzteil 6923, stets mit jedem Videohaustelefon Tab 7S zu verwenden.

*** Maximal 8 Geräte 69RS im Modus Eingang-Abgang im Schaltkasten anschließen (max. Gesamtlänge des Eingang-/Abgang-Kabels: 7 m)

Sets

IP - Einfamilien-Videosprechanlagen-Set



VIEW
IoT smart life



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 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 7S IP weiß, mit integrierter WLAN für Rufweiterleitung auf Smartphone (40607);
- 1 UP-Gehäuse (9191);

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



Due Fili Plus - Einfamilien-Videosprechanlagen-Sets



VIEW
IoT smart life



K40507G.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 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 7S weiß, mit integrierter WLAN für Rufweiterleitung auf Smartphone (40507);
- 1 UP-Gehäuse (9191);
- 1 Netzteil (6922.1)

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



VIEW
IoT smart life

K40507/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 7S weiß, mit integrierter WLAN für Rufweiterleitung auf Smartphone (40507);
- 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 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 7, weiß (40505);
- 1 UP-Gehäuse (9191);
- 1 Netzteil (6922.1)



K40505/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 7, weiß (40505);
- 1 Netzteil (6922.1)

Sets

Due Fili Plus - Einfamilien-Videosprechanlagen-Sets



▲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 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7559);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 Netzteil (6922.1)



▲7559/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 Free 4,3", weiß (7559)
 - 1 Netzteil (6922.1)



K7539G.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 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 3,5", weiß (7539);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 Netzteil (6922.1)



7539/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 Free 3,5", weiß (7539);
 - 1 Netzteil (6922.1)



7539/K

- Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 Klingeltableau Serie 1300 (1321);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (13F5);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 3,5", weiß (7539);
 - 1 UP-Gehäuse (9192);
 - 1 Netzteil (6922.1)

7539/M2

- Wie oben, mit:
- 2 AP-Freisprech-Videohaustelefone Tab Free 3,5", weiß (7539)



7549G.01

- Vorkonfigurierter set, enthält:
- 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 4,3" mit Hörer, weiß (7549);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 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)

7549/M2

- Wie oben, mit:
- 2 AP-Freisprech-Videohaustelefone Tab 4,3" mit Hörer, weiß (7549)



7549/K

- Vorkonfigurierter set, enthält:
- Klingeltableau Serie 1300 (1321);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (13F5);
 - 1P-Freisprech-Videohaustelefon Tab 4,3" mit Hörer, weiß (7549);
 - 1 UP-Gehäuse (9192);
 - 1 Netzteil (6922.1)

Sets

Due Fili Plus - Ein- und Zweifamilien-Türsprechsets



K7509.01

- Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41100.01);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (41000);
 - 1 AP-Haustelefon Tab jr. (7509);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 Netzteil (40101)



7509/M

- Vorkonfigurierter 1-Familie 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)



▲6901/M

- Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 UP/AP-Klingeltableau Serie 1300 (13K1) mit 1 Zusatz-Taste R131;
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (13F1);
 - 1 Lautsprecher-Haustelefon (6901), weiß;
 - 1 Netzteil (40101)



▲6209P/M

- Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 UP/AP-Klingeltableau Serie 1300 (13K1) mit 1 Zusatz-Taste R131;
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (13F1);
 - 1 AP-Haustelefon Serie Petrarca, weiß (6209/P);
 - 1 Netzteil (40101)



▲K8879.01

- Vorkonfigurierter 1-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 1 Taste (8101/19);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (6932);
 - 1 AP-Haustelefon, weiß (8879);
 - 1 Netzteil (40101)



▲K8879.02

- Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
- 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 2 Tasten (8102/19);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (6932);
 - 2 AP-Haustelefone, weiß (8879);
 - 1 Netzteil (40101)

Sets

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)

884G/110
 Wie oben,
 110 V~



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)



88BG
 Vorkonfigurierter 2-Familie set, enthält:
 - 1 AP-Klingeltableau Serie 8000 1 Modul mit 2 Tasten (891D);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930A);
 - 2 AP-Haustelefone, weiß (8875);
 - 1 transformter (0931)



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);
 - 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);
 - 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);
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (930G);
 - 4 AP-Haustelefone Serie Petrarca, weiß (62K0);
 - 1 Netzteil (40102)

Sets

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/240

Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz



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/240

Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz



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/S.240

Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz

Sets

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)
 Zubehör für AP-Einbau.

K40930
 Wie oben, mit DIN-Netzteil



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)
 Zubehör für AP-Einbau.

K40931
 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)
 Zubehör für AP-Einbau.

K40935
 Wie oben, mit DIN-Netzteil



K40916
 Kit comprises:
 - 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)
 Zubehör für AP-Einbau.

K40936
 Wie oben, mit DIN-Netzteil



40920.P1
 Zusätzliches Klingeltableau mit 1 Taste für Set K409xx



40920.P2
 Zusätzliches Klingeltableau mit 2 Tasten für Set K409xx



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



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

IP-Technologie

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

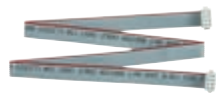


41015
Namenschilder



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



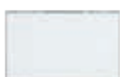
41117
Austauschbaren Schilder für 41017



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 75

IP-Technologie

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



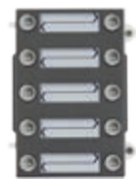
41274
Audio/Video für 41006.1, 4 Tasten in 2 Reihen



41223
Für 41010, 3 Tasten



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 Aufputz Dosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 76

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

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-Pfortnerzentrale

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



Due Fili Plus-Technologie

Pixel Up: Klingeltableaus



40404
Audio/Video
mit Öffnung 4x4 für
Lesegerät,
Edelstahl



40405
Audio/Video,
Edelstahl



40430
UP-Dose für
40405



40431
UP-Dose für
40404



40440
AP-Dose für
40405



40441
AP-Dose für
40404

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



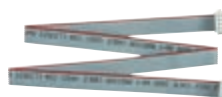
41015
Namenschilder



41016
Fingerabdruck-Leser



41017
Transponderleser



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

Due Fili Plus-Technologie

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel - Frontmodule

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

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

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

Due Fili Plus Technologie

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 abreisichere Unterputzgehuse



41231
1 Modul



41232
2 Module



41233
3 Module



40291
1 Modul,
aus Edelstahl



40292
2 Module,
aus Edelstahl



40293
3 Module,
aus Edelstahl

Due Fili Plus Technologie

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	41142.01 grau	41143.01 grau	41144.01 grau	41146.01 grau	41147.01 grau	41149.01 grau
41141.02 schiefergrau	41142.02 schiefergrau	41143.02 schiefergrau	41144.02 schiefergrau	41146.02 schiefergrau	41147.02 schiefergrau	41149.02 schiefergrau
41141.03 weiß	41142.03 weiß	41143.03 weiß	41144.03 weiß	41146.03 weiß	41147.03 weiß	41149.03 weiß
41141.04 eloxiertgrau	41142.04 eloxiertgrau	41143.04 eloxiertgrau	41144.04 eloxiertgrau	41146.04 eloxiertgrau	41147.04 eloxiertgrau	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	41152.01 grau	41153.01 grau	41154.01 grau	41156.01 grau	41157.01 grau	41159.01 grau
41151.02 schiefergrau	41152.02 schiefergrau	41153.02 schiefergrau	41154.02 schiefergrau	41156.02 schiefergrau	41157.02 schiefergrau	41159.02 schiefergrau
41151.03 weiß	41152.03 white	41153.03 weiß	41154.03 weiß	41156.03 weiß	41157.03 weiß	41159.03 weiß
41151.04 eloxiertgrau	41152.04 eloxiertgrau	41153.04 eloxiertgrau	41154.04 eloxiertgrau	41156.04 eloxiertgrau	41157.04 eloxiertgrau	41159.04 eloxiertgrau

Universal-Adapter

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

Due Fili Plus Technologie

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

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten

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

Serie 1300: Klingeltableaus

Kompakte Audio-/Video-Frontplatte

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

Frontplatten mit 2 und 3 Modulen

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

Due Fili Plus Technologie

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



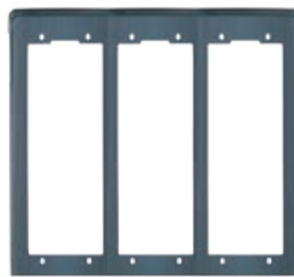
C321
2 Module, elektropliertes
eloxiertes Aluminium

C331
Wie oben, 3 Module



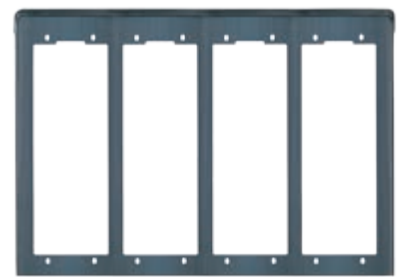
C322
2x2 Module, elektropliertes
eloxiertes Aluminium

C332
Wie oben 3x2 Module



C323
2x3 Module, elektropliertes
eloxiertes Aluminium

C333
Wie oben, 3x3 Module



C324
2x4 Module, elektropliertes
eloxiertes Aluminium

C334
Wie oben, 3x4 Module

AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz



S321
2 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S331
3 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S322
2x2 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S332
3x2 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S323
2x3 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S333
3x3 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S324
2x4 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium



S334
3x4 Module,
elektropliertes
eloxiertes
Aluminium

Due Fili Plus Technologie

Serie 1200: Klingeltableaus

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Module



1220
Ohne Tasten,
Edelstahl



1221
1 Taste,
Edelstahl



1222
2 Tasten,
Edelstahl



1223
3 Tasten,
Edelstahl



1224
4 Tasten,
Edelstahl



122D
Alphanumerischer
Tastatur,
Edelstahl



1256
6 Tasten,
Edelstahl



1258
8 Tasten,
Edelstahl



122N
Mit Schildern,
Edelstahl

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 3 Module



1235
5 Tasten,
Edelstahl



1236
6 Tasten,
Edelstahl



1237
7 Tasten,
Edelstahl



1238
8 Tasten,
Edelstahl



123D
Mit alphanumerischer
Tastatur
+ Schildern,
Edelstahl



1272
12 Tasten,
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

Due Fili Plus Technologie

Serie 1200: Video- und Audio-Klingeltableaus

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



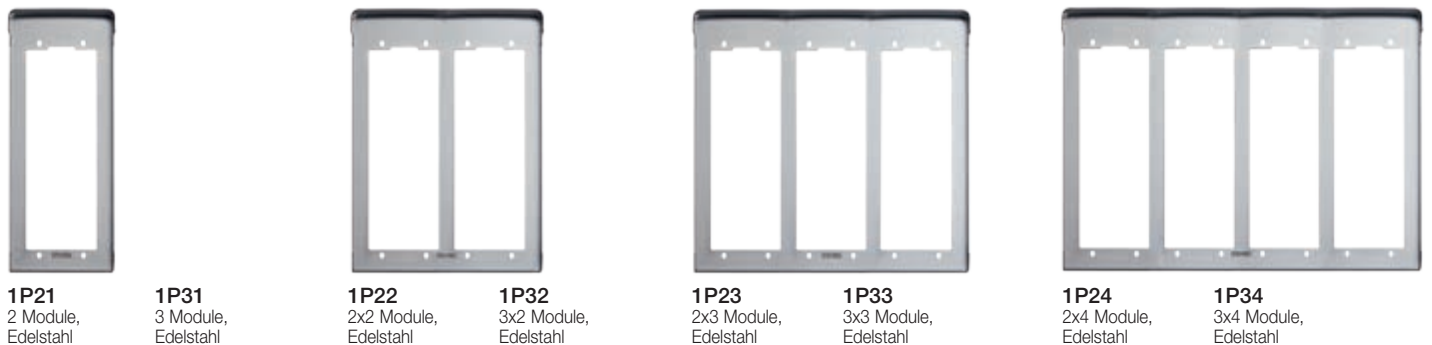
9192
UP-Gehäuse
für 2 Module

9193
UP-Gehäuse
für 3 Module

1A21
AP-Eckgehäuse
2 Module, Edelstahl

1A31
AP-Eckgehäuse
3 Module, Edelstahl

Regenschutz-Rahmen mit 2 und 3 Modulen



1P21
2 Module,
Edelstahl

1P31
3 Module,
Edelstahl

1P22
2x2 Module,
Edelstahl

1P32
3x2 Module,
Edelstahl

1P23
2x3 Module,
Edelstahl

1P33
3x3 Module,
Edelstahl

1P24
2x4 Module,
Edelstahl

1P34
3x4 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

1E23
2x3 Module,
Edelstahl

1E33
3x3 Module,
Edelstahl

1E24
2x4 Module,
Edelstahl

1E34
3x4 Module,
Edelstahl

Due Fili Plus Technologie

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

Serien 8000 - Bis zu 200 Innenstellen

Audio/Video-Elektronikeinheiten



692U/C
Due Fili Elektronikeinheit für Audio- und Farbvideo-Klingeltableau. (Serien 8000: 8T19, 8T19/...+80P1)



6931
Due Fili Elektronikeinheit für Audio-Klingeltableau, bis zu 200 Innenstellen



657C
Farbvideo-Elektronikeinheit zur Kombination mit 6931



693P
Erweiterungsmodul für 8 Tasten, für 6931



693T
Schnittstelle für Überwachungskamera

Basismodule für Audio-/Video-Klingeltableaus bis zu 200 Innenstellen



8T19
Audio- und Farbvideo-Basismodul, Lichtgrau



80P1
Audio-Basismodul mit 1 Taste und BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau



80N1
Audio-Basismodul mit 1 Taste und Hausnummer-Anzeige, Lichtgrau

Due Fili Plus Technologie

Serie 8000: Video- und Audio-Klingeltableaus

UP-Gehäuse



9192
UP-Gehäuse
für 2 Module



9193
UP-Gehäuse
für 3 Module

AP-Eckgehäuse



9312/A
AP-Eckgehäuse
2 Module,
Lichtgrau



9313/A
AP-Eckgehäuse
3 Module,
Lichtgrau



9322/A
AP-Eckgehäuse
4 Module 2x2,
Lichtgrau



9323/A
AP-Eckgehäuse
6 Module 2x3,
Lichtgrau

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

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

Due Fili Plus Technologie

Serie Tab: Videohaustelefone und Haustelefone

Videohaustelefone

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>VIEW
IoT smart life</p> | | | | |
| <p>40507
Tab 7S - AP-Freisprech-Videohaustelefon, integriertes WLAN, 7"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß</p> | <p>40505
Tab 7 - AP-Freisprech-Videohaustelefon, 7"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß</p> | <p>7559
Tab Free 4,3 - AP-Freisprech-Videohaustelefon, 4,3"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß</p> | <p>7539
Tab Free 3,5 - AP-Freisprech-Videohaustelefon, 3,5"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß</p> | <p>7549
Tab 4,3 - AP-Videohaustelefon mit Hörer, 4,3"-LCD-Display, Teleschlinge für Hörgeräte, weiß</p> |

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



Haustelefone

Zubehöre

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | | |
| <p>7509
Tab jr. - AP-Haustelefon mit Hörer, weiß</p> <p>7509/D
Wie oben, Vorrüstung für Funktion Hörgeschädigte</p> | <p>40195
Tischgehäuse für Videohaustelefone der Serie Tab 7</p> | <p>40196
AP-Rahmen für Videohaustelefone Tab 7</p> | <p>753S
AP-Rahmen 8 (4+4) Module für Videohaustelefon Tab 7529 und 7549</p> | <p>755S
AP-Rahmen für Videohaustelefone Tab 4,3</p> |
| | <p>753A
Tischgehäuse für Videohaustelefone Serie Tab, weiß</p> | <p>753B
Verbindung-Ziernagel für Tischgehäuse</p> | | |

Serie 6600

Videohaustelefone

- | | |
|--|---|
| | |
| <p>6621
UP-Videohaustelefon, 3,5"-LCD-Display, brandegvertikal schwenkbar, weiß</p> | <p>6149
8-Modul-UP-Gehäuse</p> |
| <p>6721
Wie oben, AP-Videohaustelefon</p> | |

Serie Giotto

Videohaustelefone

- | | |
|--|--|
| | |
| <p>6329.C
AP-Videohaustelefon, 3,5"-Farbmonitor, mit 3 Tasten, weiß</p> | <p>661A
Tischzubehör für Monitor, 2 m 13-Leiterkabel + 1 Koaxialkabel, weiß</p> |

Due Fili Plus Technologie

Serie Petrarca

Haustelefone



6209
Haustelefon mit 3 Tasten
+ 6 Zusatz-Tasten, weiß



6209/P
Haustelefon mit 5 Tasten
+ 4 Zusatz-Tasten, weiß



6152
8 Zusatztasten,
Installation in
Haustelefone



692P
Tastenpaar für die
Aktivierung der
Zusatzfunktionen

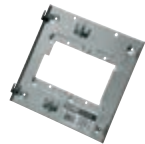


692P/M
Tastenpaar für externen
Geräte



6153/682
Umschaltmodul mit
4 Stellungen für die
Lautstärkenregelung

6209/D
Wie oben, Farbmonitor,
Funktion Hörgeschädigte



6145
Halterung für
Wandmontage von
Haustelefonen und
passenden Monitoren



6142
Tischzubehör für Kombination
Haustelefon plus Monitor, 2 m
13-Leiterkabel + 1 Koaxialkabel,
weiß



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

Serie 8870

Haustelefone



8879.1
AP-Haustelefon
mit 2 Tasten,
weiß



8879.1/D
AP-Haustelefon mit 2
Tasten, mit Teleschlinge
für Hörgeräte, weiß

Serie 6900: Haustelefone

Haustelefone



6901
2-Kanal-Freisprech-
Haustelefon, mit 4 Tasten
+ 6 Zusatztasten,
weiß

6901/D
Wie oben,
Funktion örgeschädigte

Ergänzungsgeräte

Pförtnerzentralen



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

Due Fili Plus Technologie

Ergänzungsgeräte

Netzteile



40101
Netzteil 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 Hz 15 VA
6923/117
Wie oben, 117 V~
6923/240
Wie oben, 240 V~



6582
Zusätzliches Netzteil
für LEDs und
Überwachungskameras,
Ausgänge, 10,5 Vdc,
13,5 Vdc und 18 Vdc,
230 V~ 50/60 Hz 35 VA
6582/240
Wie oben, 240 V~



6982
Zusatznetzteil für
externe Kameras
230 V~ 50 Hz

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
Erweiterungsschnittstelle
für die Steuerung von bis
zu 200 Innenstellen

Separator



692S
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

Etagenverteiler



692D
Passiver Etagenverteiler
für Impedanzabstimmung
des Videosignals



692G
Galvanische
Trennvorrichtung
für Videosignal

Masse-Verteiler

Due Fili Plus Technologie

Ergänzungsgeräte

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
Audio-/Video-Umschalter für 4 Kameras



69AM/4
Audio-/Video-Umschalter für 4 Kameras zur Erweiterung der anschließbaren Anzahl von Kameras



69AM/T
Videumschalter für 4 Kameras



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

69AM/T.EN
Wie oben, englische Version

69AM/T.FR
Wie oben, französische Version

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

69MD.EN
Wie oben, englische Version

Überspannungsschutz



692E
Überspannungsschutz

Programmiergerät



950C
Portables Programmiergerät

Schnittstellen



692I
PC-Schnittstelle mit seriellem RS232-Anschluss und Software für die Basis- und erweiterte Programmierung



692I/U
PC-Schnittstelle mit USB-Anschluss und Software für die Basis- und erweiterte Programmierung



6120
Schnittstelle für 2 externe Tasten

Due Fili Plus Technologie

Ergänzungsgeräte

Relais



69PH
 Programmierbares
 Gerät mit 2
 Wechselrelais
 6 A 230 V~



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

Läutwerk



860A
 Elektronisches Läutwerk
 2 Eingänge 230 V~

860A
 Elektronisches Läutwerk
 2 Eingänge 230 V~

860A.240
 Wie oben,
 240 V~

860A.240
 Wie oben,
 240 V~

Kabel



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



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



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

732H.E.500
 Wie oben,
 500 m

732I.E.500
 Wie oben,
 500 m

Sound System-Technologie

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 . Für Sound System und AC-Versorgung. Für Pförtner

930D
Audio mit 1+n

930F
Audio mit 4+n mit doppeltem Verstärker

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

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



R200
Einzelne Taste zur Installation am Rahmen der Frontplatten



0002/994
4-Diodenstreifen für 1+n Verbindung



R260
Karte grüne LEDs für Namenschilder



R131
Taste Klingeltableau Serie 1300

R200/50
Wie oben, packung mit 50 Tasten

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosens, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 78



Sound System-Technologie

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



1235
5 Tasten,
Edelstahl



1236
6 Tasten,
Edelstahl



1237
7 Tasten,
Edelstahl



1238
8 Tasten,
Edelstahl

INSTALLATIONSZUBEHÖR

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



Sound System-Technologie

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

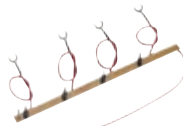


122N/35
Zusätzliche
Frontplatte
mit 2
Namenschilder,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau

Zubehöre



R200
Einzelne Taste
zur Installation
am Rahmen der
Frontplatten



0002/994
4-Diodenstreifen
für 1+n Verbindung



R260
Karte grüne LEDs für
Namenschilder

R200/50
Wie oben, packung
mit 50 Tasten

INSTALLATIONSZUBEHÖR

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

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



Sound System-Technologie

Serie 8000: Audio-Klingeltableaus

UP-Gehäuse



9191
1 Modul

9192
2 Module

9193
3 Module

UP-Eckgehäuse



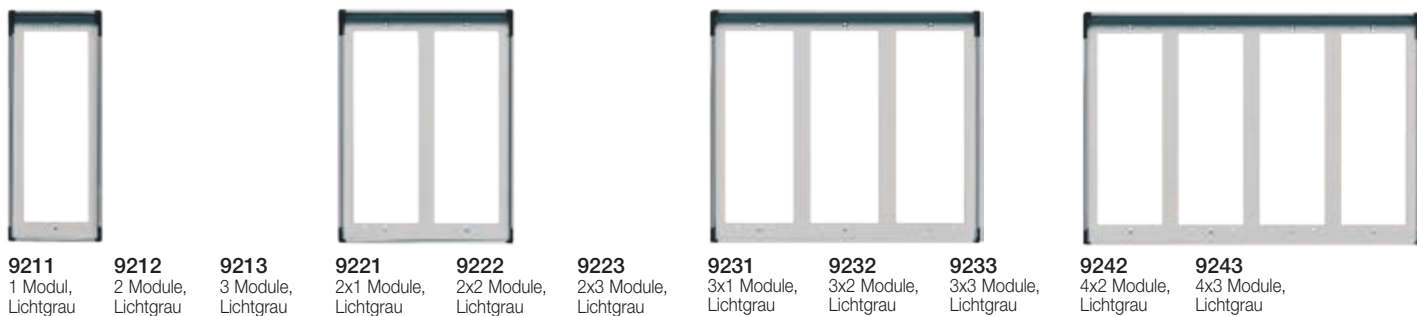
9312/A
2 Module,
Lichtgrau

9313/A
3 Module,
Lichtgrau

9322/A
4 (2x2) Module,
Lichtgrau

9323/A
6 (2x3) Module,
Lichtgrau

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

AP-Gehäuse



9311
2 Module,
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

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



Sound System-Technologie

Serie 8000: Audio-Klingeltableaus

Audio-Klingeltableaus und Zubehör



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



8102
Mit 2 Tasten,
Aluminium



8103
Mit 3 Tasten,
Aluminium



8104
Mit 4 Tasten,
Aluminium



8154
Zusätzlich,
mit 4 Tasten,
Aluminium



8155
Zusätzlich,
mit 5 Tasten,
Aluminium

8101/19
Wie oben,
lichtgrau

8102/19
Wie oben,
lichtgrau



8156
Zusätzlich,
mit 6 Tasten,
Aluminium



8157
Zusätzlich,
mit 7 Tasten,
Aluminium

Zubehöre



0002/994
4-Diodenstreifen
für 1+n Verbindung



Sound System-Technologie

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
Zusatztaste (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
Ruffaustärke



6155
Karte für
Mithörsperre



615S
Zusatzläutwerk
(Summer).
Versorgung 12 Vac



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

Serie 8870

Haustelefone und Zubehöre



8875
Mit 2 Tasten,
weiß



8877
Mit 2 Tasten,
für 1+n Verbindung,
weiß



8870
Mit 2 Tasten und
Summer für ac-Rufsys-
teme, weiß



887U
Universal, kompatibel
mit Haustelefonen von
Drittanbietern für
ac- oder elektronische
Rufsysteme, weiß



0002/816
Zusatzläutwerk
(Summer)



Sound System-Technologie

Serie 6900

Haustelefone



6900
2-Kanal-Freisprech-Haustelefon mit 4 Tasten, Weiß

Zusätzlich-Geräte auf DIN-Schiene (60715 TH35)

Netzgeräte



40102
Für Sound System-Sprechanlage mit Ausgang 12 V-, Spannungsversorgung 120/230 V~ 50/60 Hz, TE 3 x 17,5 mm



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

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



931A
15 V Ausgang, Versorgung 230 V~ 50/60 Hz 55 VA und 4+n Verbindung

931A/240
Wie oben, 240 V~ 50/60 Hz

931A/C17
Wie oben, 117 V~ 60 Hz



0936
15 V Ausgang, Versorgung 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, für Elektronikeinheit 930F

0936/240
Wie oben, 240 V~ 50/60 Hz



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

938A/110
Wie oben, 110 V~ 50/60 Hz

938A/240
Wie oben, 240 V~ 50/60 Hz



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

6837/C17
Wie oben, 117 V~ 60 Hz



0831
10-15 V Ausgängen, Versorgung 230 V~ 50/60 Hz 40 VA, für ac-Versorgung und 4+n Verbindung



0836
10-15 V Ausgängen, Versorgung 230 V~ 50/60 Hz 45 VA, für Elektronikeinheit 930F



0838
10-15 V Ausgängen, Versorgung 230 V~ 50/60 Hz 40 VA, Mithörsperre zwischen Haustelefonen und Außenstelle, mit automatischer Gesprächsumschaltung beim Ruf

837A
Wie oben, mit Klingeltableau-Ruffunktion



Sound System-Technologie

Zusätzlich-Geräte auf DIN-Schiene (60715 TH35)

Umschalter



0839/303.06
mit automatischer
Rufumschaltung für
Türsprechanlage mit 3
Außenstellen



935A
Umschalter für interne
Kommunikationsnetze

Rufverstärker



0934
230 V~ 50/60 Hz

0934/240
Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz

Sicherheitstransformator



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



0832/030
Mit Ausgang 15 V~,
50 VA 230 V~ 50/60 Hz

0832/030.062
Wie oben,
240 V~ 50/60 Hz

Relais



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

Elektronisches Lautwerk



860A
Mit differenziertem Rufton
von 2 Eingängen, 230 V~

860A.240
Wie oben, 240 V~



860B
Mit differenziertem 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

B.C19015 DE 1902



8 007352 614802



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com