



EDVEX DOOR ENTRY



KATALOG DEUTSCH

VIEW 
IoT smart life




**CONNECTED
PRODUCT**

View: Ein Ökosystem intelligenter Produkte und vernetzter Systeme.

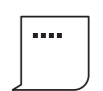
View ist eine einzige Plattform, die vernetzte Systeme und Produkte für Neubauten, Sanierungen oder Modernisierungen bestehender Anlage beinhaltet. Auf Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit fokussierte, ästhetisch abgestimmte Lösungen und personalisierbare Produkte, die jedem Baustil Rechnung tragen.



Eine einzige App: eine einzigartige Erfahrung und eine intuitive Schnittstelle, um Szenarien auch aus der Ferne zu verwalten, steuern und erstellen. Die App kann mit der Plattform IFTTT für die Einbindung von Drittanbietergeräten integriert werden. Über die App View ist man stets und von überall mit dem eigenen Wohnbereich verbunden und bleibt über die Vorgänge im und außerhalb des Gebäudes stets informiert.



Vimar View

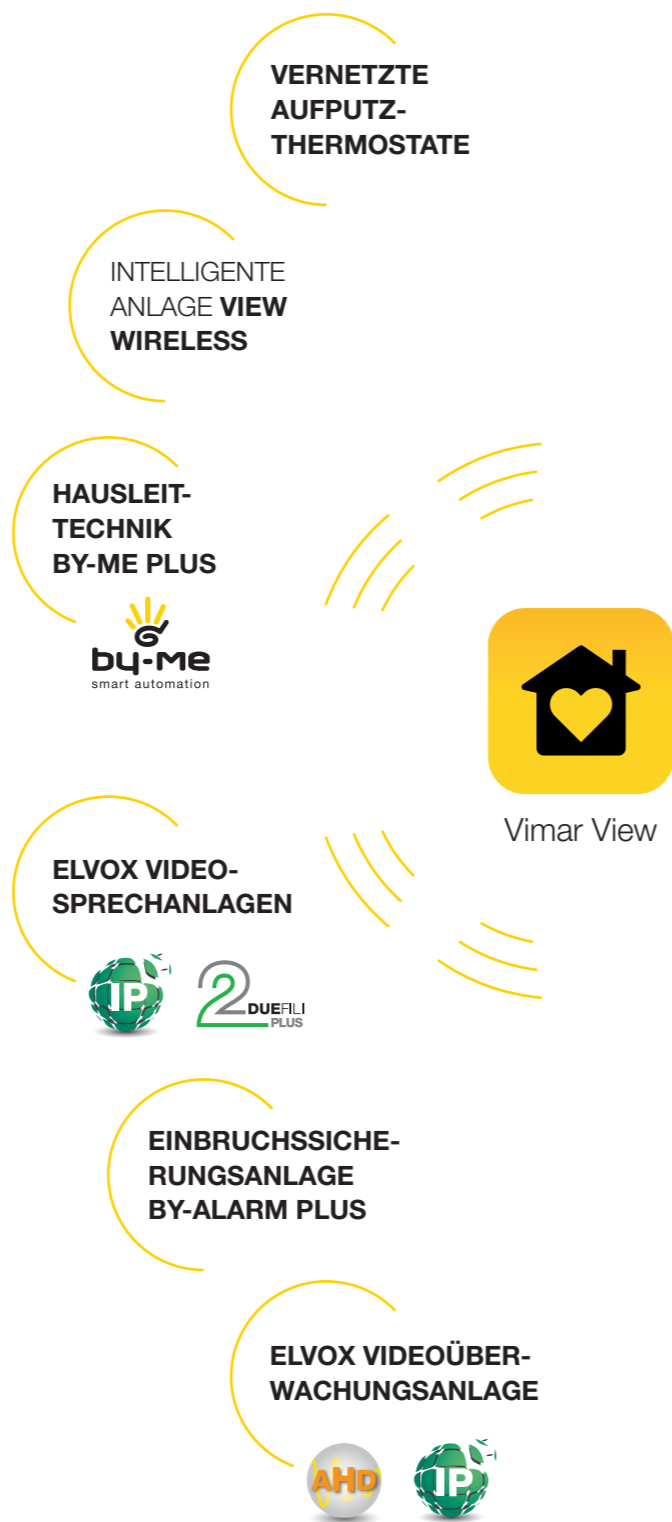


App View: neue Version, jetzt auch für vernetzte Videosprechanlagen.

Die App **View** wurde aktualisiert und ist nun die exklusive und einzige App zur Verwaltung der professionellen Vimar Systeme: **Intelligente Anlagen, Hausleittechnik, Einbruchssicherung, vernetzte Aufputz-Thermostate** und, ab sofort, mit **Integration der Videosprechfunktionen** für Anlagen mit IP- und Due Fili Plus-Technologie.

In Kombination mit den neuen Tab 7S Up, Tab 5S Up und IoT Videosprechanlagen-Gateways wird die große Leistungsfähigkeit erfahrbar:

Sie können in absoluter Sicherheit bis zu 5 verschiedene Videosprechanlagen verwalten, zum Beispiel die Anlage Ihrer Hauptwohnung, die Ihres Ferienhauses, die in Ihrem Büro und die Ihrer Angehörigen. Darüber hinaus können die Anrufe an bis zu 10 verschiedene Benutzer weitergeleitet werden. Für ein freies, mobiles und unbesorgtes Leben, da Sie immer mit Ihren Wohnbereichen vernetzt sind.



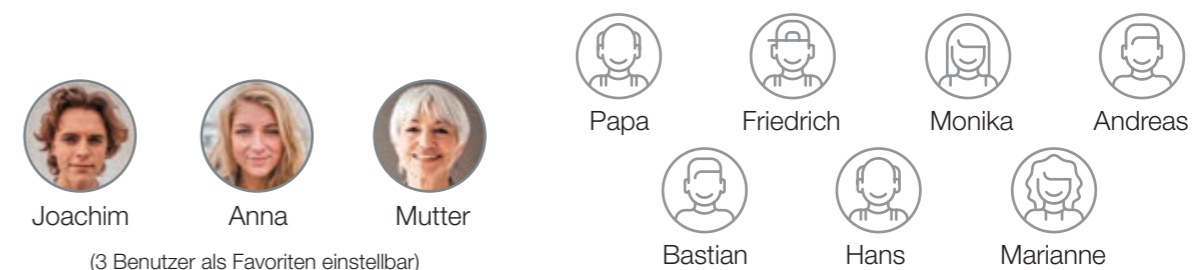
Multi-Anlage

Mit einer einzigen App verwalten Sie bis zu 5 Anlagen.



Multi-Benutzer

Das Videohaustelefon leitet die Anrufe an 10 Benutzer weiter.



Multi-Sprachen

14 Sprachversionen: Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Griechisch, Hebräisch, Portugiesisch, Russisch, Arabisch, Türkisch, Polnisch, Schwedisch, Niederländisch, vereinfachtes Chinesisch.

Multi-System

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



Die Funktionen für noch mehr Kontrolle mit der **App View**.

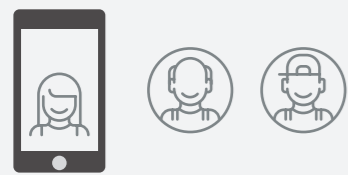
Denkbar einfache Konfiguration.

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



Internrufe.

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



Das Eingangstor öffnen.

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



Die Zusatzfunktionen aktivieren.

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



Alle Kameras kontrollieren.

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



Einfache Kommunikation durch **Elvox Videosprechanlagen.**

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

Leistungsstarke Technologie vervielfacht das Lösungsspektrum.

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



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

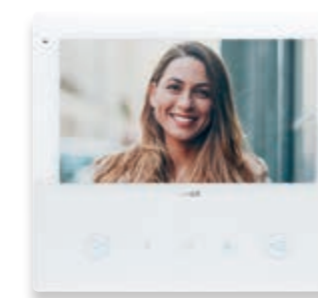
Die Auswahl an Videohaustelefonen, Haustelefonen und Außenstellen deckt sämtliche Anforderungen im Wohn- und Dienstleistungsbereich. Die Produkte unterscheiden sich in Abmessungen, Design, Aufbau, Anlagentyp, intelligenten und einfachen Funktionen sowie in ihren Installationsmöglichkeiten. Hochwertige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



PIXEL



PIXEL UP



TAB 7S UP



TAB 4,3



VOXIE
MIT HÖRER



Due Fili Plus Technologie, schnell und flexibel.



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



Bis zu 6400 Innenstellen.

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

Bis zu 1200 Metern.

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

Einfache Konfiguration.

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

Aktivierung der Szenarien.

Neue Funktionen der Freisprech-Videohaustelefone **Tab 7S Up** und **Tab 5S Up** ermöglichen es, **die Szenarien im vernetzten Anlagensystem View Wireless** über frontseitige Schnellwahltasten und über das Menü des Videohaustelefons zu aktivieren. Die mit der App **View** vorab erstellten und konfigurierten Szenarien werden über die Vimar Cloud in die Videohaustelefone importiert. Die Aktualisierung ist auch für die bereits installierten und mit dem Internet verbundenen Videohaustelefone Tab 5S Up und Tab 7S Up verfügbar.

Entfernte Steuerung über Smartphone und Tablet.

Die neue App **View** ermöglicht die Fernverwaltung der Videosprechanlagen mit Smartphone und Tablet in Kombination mit den Video-Innenstellen **Tab 7S Up** und **Tab 5S Up**. Sie kann überall Videoanrufe empfangen, die Videoüberwachungskameras ansehen oder die Haustür öffnen. Darüber hinaus ermöglicht sie die Verwaltung von bis zu **10 mobilen Geräten** und bis zu **5 verschiedenen Anlagen**.



Garantierte Professionalität.

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

Lösungen für jedes Gebäude.

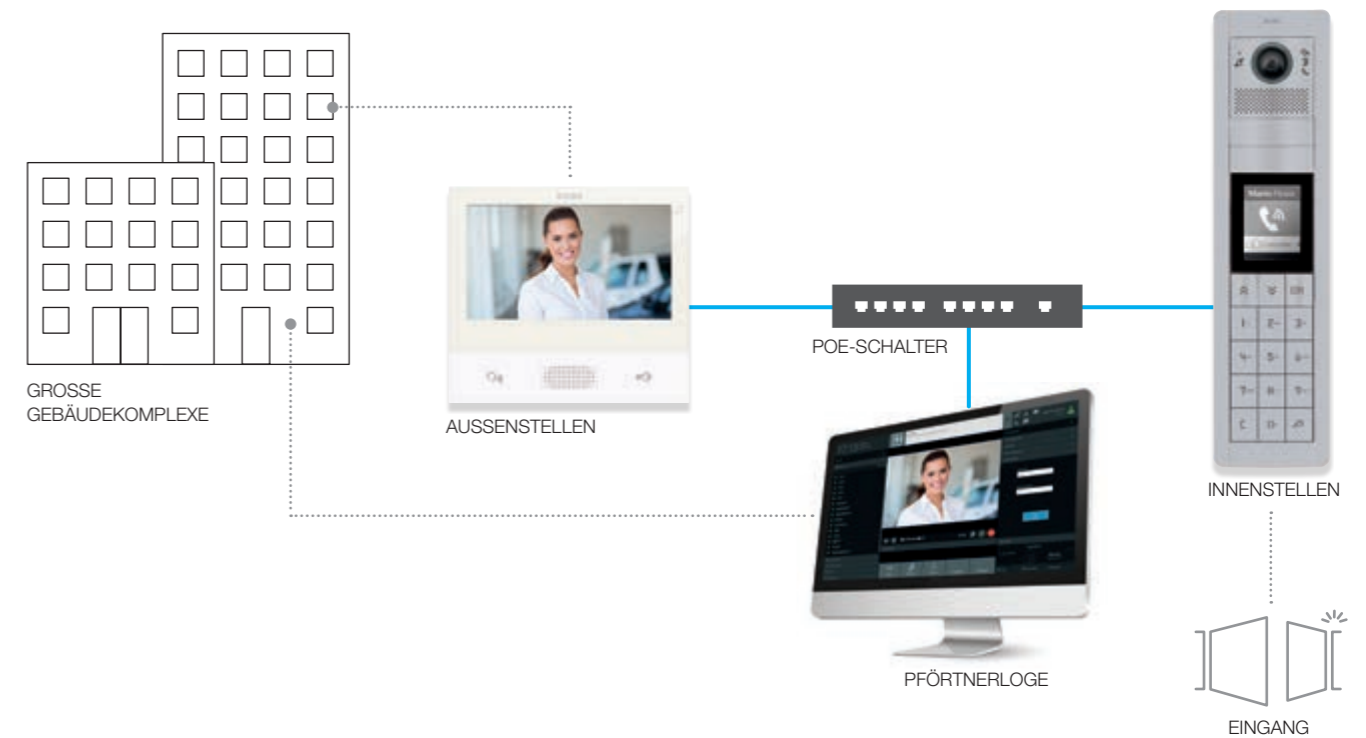
Unsere Lösungen im Rahmen der Videosprechanlagen passen sich jedem Anwendungsbereich an. Dank der Flexibilität und Skalierbarkeit in Verbindung mit der ausgeklügelten Technologie und Bedienungsfreundlichkeit eignet sich das System gleichermaßen für kleine Wohnungen, Einkaufs- und Geschäftszentren sowie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



Die IP-Technologie kennt keine Grenzen.



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



Erweiterungsfähigkeit ohne Kompromisse.

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

Komplette Abdeckung.

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

Einfache Konfiguration.

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

Entfernte Steuerung über Smartphone und Tablet.

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



Garantierte Zuverlässigkeit.

Die Systemdaten sind auf verschiedenen Geräten dupliziert, so dass ein konstanter Anlagenbetrieb gewährleistet wird. Alles ist effizient und sicher unter Kontrolle. Mit dem neuen **IP-Gateway** können die Funktionsparameter der Außenstellen bearbeitet und die Berechtigungen der Zugangskontrolle verwaltet werden.

Skalierbarkeit und Flexibilität.

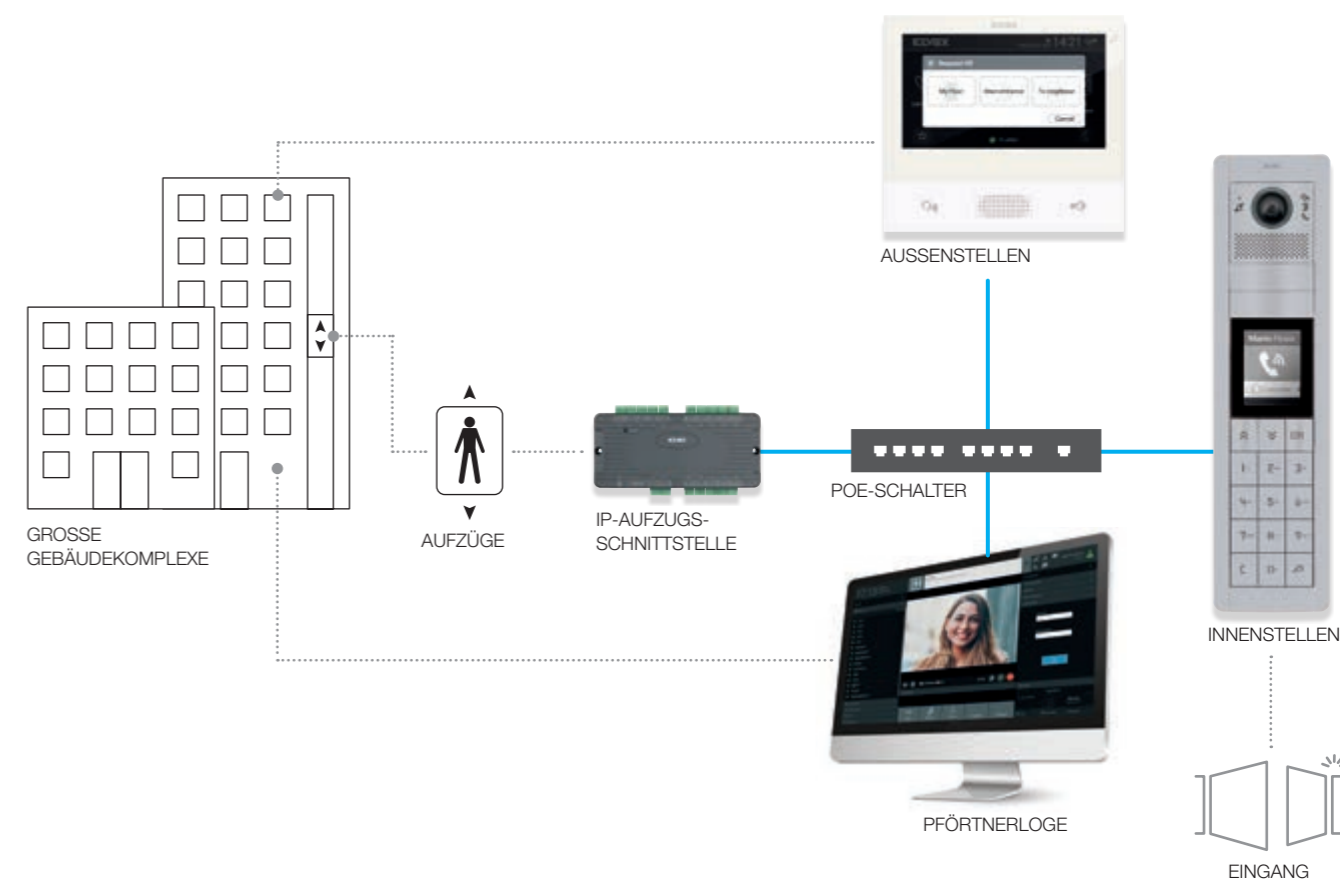
Das IP-Videosprechsystem erfüllt problemlos die Bedürfnisse jedes Gebäudetyps, egal ob Einzelwohnung oder große Wohnkomplexe.



Aufzugssteuerung in Anlagen mit IP-Technologie.



Neue Aufzugsschnittstelle für IP-Videosprechanlagen mit Ethernet-Infrastruktur. Sie ermöglicht infolge von Aktionen des Benutzers oder der Pförtnerzentrale, dass die Aufzüge nach bestimmten Anlagenereignissen (z. B. Türöffnung nach einem Ruf in die Wohnung, Zugang mit Badge oder Codeeingabe über Tastatur, Ruf von Innenstelle oder Pförtnerzentrale) auf die gewünschten Etagen fahren.



Anwendungen.

Die Schnittstelle für die Aufzugssteuerung ermöglicht folgende Funktionserweiterungen der Videosprechanlage: den Ruf des Aufzugs von der Innenstelle, den Zugang zu reservierten Etagen durch Benutzererkennung mit Code oder Badge, den begrenzten und kontrollierten Zugang der Besucher „Kein Besucher fährt in die falsche Etage“ und die Aufzugsverwaltung durch den Pförtner.

Erweiterungsfähigkeit.

In derselben Anlage können bis zu 16 Schnittstellen angeschlossen werden, die über das Ethernet mit PoE-Technologie versorgt werden. Jede Schnittstelle ist mit einer Matrix von 16 einzeln steuerbaren Relais ausgestattet, d. h. insgesamt 256 Relais.

„Fire switch“ Sicherheit.

Die Schnittstelle kann an das Brandmeldesystem angeschlossen werden. Sie schaltet sich aus, wenn der Alarm ausgelöst wird, nach beendetem Alarm schaltet sie sich wieder ein und kehrt zum Normalbetrieb zurück.

Einfache Konfiguration.

Die Schnittstellen sind über die Software Video Door IP Manager auf PC für einfache bis hin zu komplexen Installationen konfigurierbar, wobei die Funktion Autodiscovery der IP-Videosprechgeräte Elvox für zusätzliche Einfachheit sorgt. Die funktionale und schnelle Installation deckt die Anforderungen der Profis.

Innenstellen und Pförtnerzentrale.

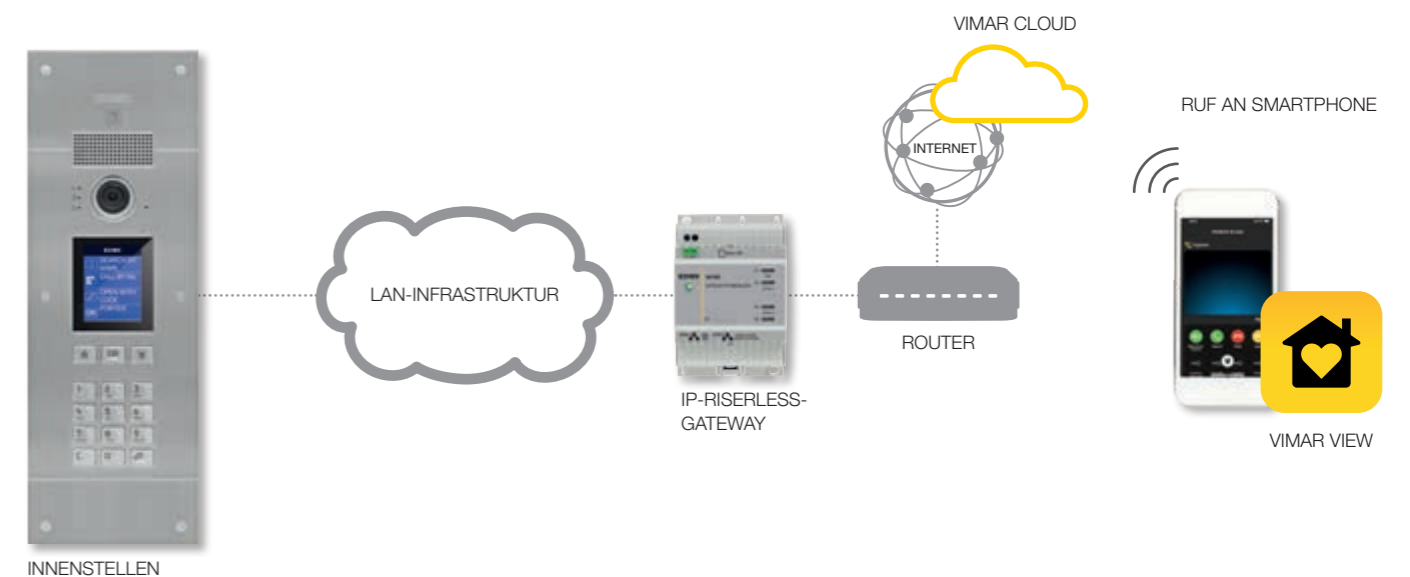
Das Freisprech-Videohaustelefon Tab 7S IP, Tab 7 IP und die IP-Pförtnerzentrale verfügen über neue Menüs zur Verwaltung der neuen Ruffunktionen der Aufzüge.



IP-Technologie Riserless mit Rufdienst über die Cloud.



Für Videosprechanlagen mit IP-Technologie ohne Steigleitung (**riserless**), bei denen über die App **View** die Videorufe direkt von der Außenstelle an das Smartphone gesendet werden, ohne dass eine physische Innenstelle in der Wohnung notwendig ist. Ermöglicht wird dies durch die Einführung eines neuen Gateways und einer Reihe von Lizenzkits für Audio-/Videorufe.



Bis zu 1600 Rufe.

In derselben IP-Anlage ist die Installation von bis zu 16 IP-Riserless-Gateways möglich, wobei jedes Gateway die Rufe von **100 Wohnungen** und bis zu **5 mobile Geräte** (z. B. Smartphone) pro Wohnung für den gleichzeitigen Rufempfang verwalten kann.

Ruflicenzen.

Das Laden der Lizenzen in das Riserless-Gateway ermöglicht die Freischaltung der Audio-/Videorufe von den Außenstellen zu den mobilen Geräten mit der App **View**.

Entfernte Steuerung über Smartphone und Tablet durch Benutzer.

Das **Gateway** und die App **View** ermöglichen folgende Videosprechfunktionen mit mobilen Geräten: Rufe empfangen, die Kamera der Außenstelle über Smartphone ansehen, den Türöffner der Außenstelle betätigen, Zusatzfunktionen aktivieren, die (gegebenenfalls vernetzten) Videoüberwachungskameras ansehen, mit der Pförtnerzentrale kommunizieren sowie Textnachrichten an den Pförtner senden und von diesem empfangen.

Entfernte Verwaltung durch den Administrator.

Der Systemadministrator managt die Anmeldungen und Zugangsdaten der Benutzer und Wohnungen über ein neues Webportal, das die entfernte Verwaltung mehrerer Anlagen unterstützt.

Garantierte Zuverlässigkeit.

Die Systemdaten sind auf verschiedenen Geräten dupliziert, so dass ein konstanter Anlagenbetrieb gewährleistet wird. Alles ist effizient und sicher unter Kontrolle.

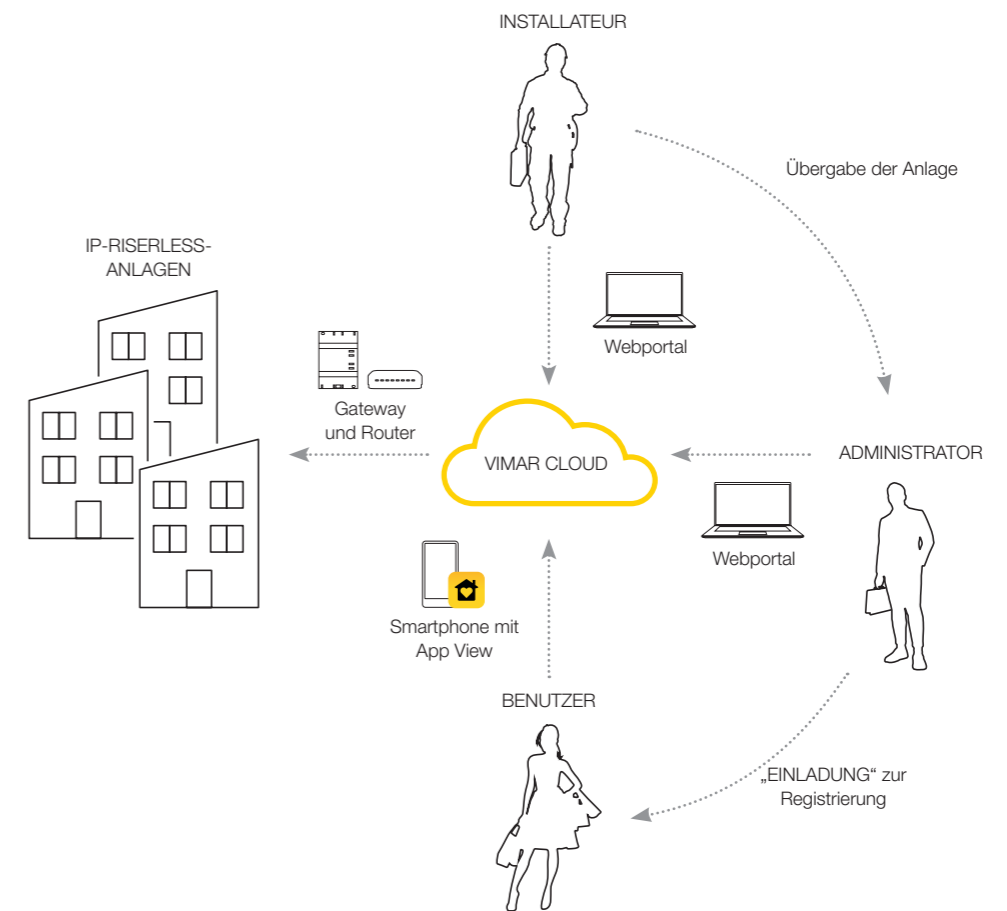
Skalierbarkeit und Flexibilität.

Das IP-Videosprechsystem erfüllt problemlos die Bedürfnisse jedes Gebäudetyps und passt sich den wachsenden Ansprüchen der Gebäude an.



Webportal für die Verwaltung von IP-Riserless-Anlagen.

Verwaltung, Konfiguration und Gebrauch der IP-Riserless-Videosprechanlagen erfolgen über ein neues dediziertes Webportal und drei mit den Anlagen interagierenden Figuren: Administrator, Installateur und Benutzer.



VORTEILE:

Installateur.

Der Installateur kann Lösungen zum Austausch der „alten“ Anlagen gegen intelligente Videosprechanlagen (Nachrüstung der Mehrdraht-Sprechanlage) ohne Abnahme der in der Steigleitung vorhandenen Kabel anbieten. Die neue Verkabelung ist ausschließlich für das horizontale IP-Hauptnetz zwischen Außenstellen, IP-Kameras, IP-Ein- und Ausgangsgeräten und Ethernet-Schaltern vorgesehen. Über das neue Webportal kann der Installateur zwecks Wartung und Verwaltung der Zugangsberechtigungen entfernt mit den Anlagen interagieren.

Administrator.

Der Administrator kann mehrere Anlagen entfernt überwachen und anderen Betreibern Administrationsfunktionen der einzelnen Anlagen erteilen. Er kann das Benutzerverzeichnis verwalten, den Benutzern die Anforderung zur Registrierung an der Anlage per E-Mail zuschicken, Nachrichten an andere Benutzer senden, die Nutzungsberechtigungen der Anlage aktivieren und deaktivieren, die Berechtigungen der Zugangskontrolle verwalten und die Lizenzen der Anlage managen. Jede Lizenz kann mit bis zu 5 mobilen Geräten zur gleichzeitigen Entgegennahme derselben Rufe verknüpft werden.

Benutzer.

Per Smartphone mit der App View stehen den Benutzern folgende Videosprechfunktionen zur Verfügung: Entgegennahme der Anrufe von den Außenstellen und der Pfortnerzentrale, Betätigung des Türöffners und der Zusatzfunktionen (Einschaltung der Treppenhäusbeleuchtung, Gartenbewässerung usw.), Selbsteinschaltung der Außenstellen, Ansicht der (gegebenenfalls angeschlossenen) Videoüberwachungskameras, Kommunikation mit der etwaigen Pfortnerzentrale, Senden und Empfangen von Textnachrichten an den/vom Pfortner. Darüber hinaus können die Anrufe an den Benutzer gleichzeitig auf 5 verschiedenen mobilen Geräten, eins für jedes Familienmitglied, eingehen.



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



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



Kompatibilität.

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

Installationsbereich.

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

Einfache Konfiguration.

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

Rufszenerien.

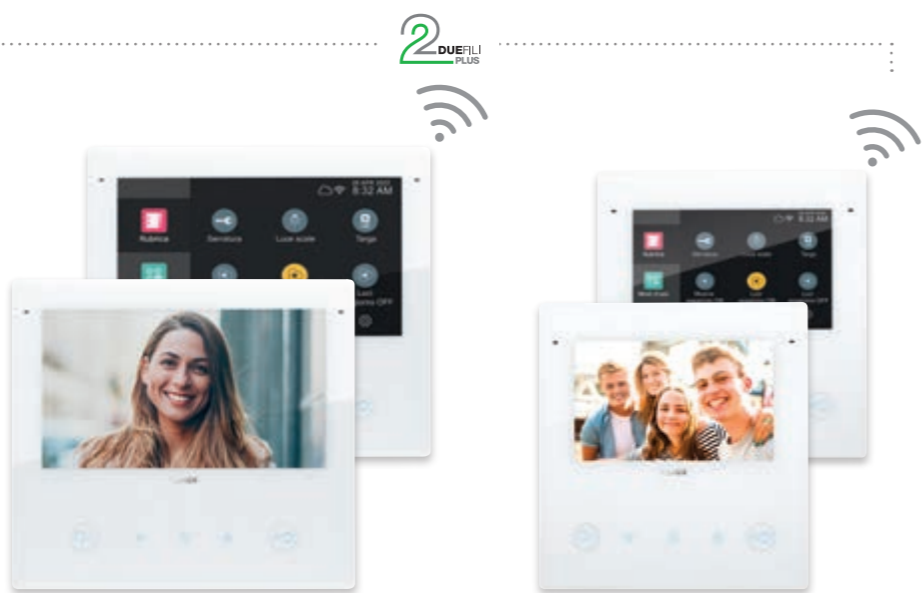
- Ruf an ein SIP-Sprachgerät.
- Ruf an ein SIP-Sprach-/Audiogerät mit oder ohne Vorschau je nach Eigenschaften des Geräts.
- Aktivierung der Ausgänge mittels DTMF.

Softwarelizenzen.

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

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

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



Tab 7S Up und Tab 5S Up.

Mit integriertem WLAN, 7"- oder 5"-Touchdisplay, Due Fili Plus. Leichte und essentielle Linien zeichnen die Modelle der Serie Tab aus. Dank integriertem WLAN wird mit der neuen App View volle Kontrolle über Smartphone auch von unterwegs garantiert. Neue integrierte Funktionen ermöglichen es, die Szenarien im vernetzten Anlagensystem View Wireless zu aktivieren. In Versionen mit Glas-Cover in Weiß und Schwarz.



Tab 7S und Tab 7.

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



Tab 4,3 und Tab Free 4,3.

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

Tab jr. und Voxel.

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



INNENSTELLEN

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

Die Kommunikation ist einfach und sicher.

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



TAB 7S UP
7"-Touchdisplay



TAB 5S UP
5"-Touchdisplay



Hallo!
Ich bin nur kurz weg und komme sofort wieder



Flaches Profil.

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

Ausführungen: Weiß und neue Farbvariante Schwarz.

Glas-Cover in Weiß und Schwarz, die sich elegant in die verschiedenen Designstile der Wohnbereiche einfügen.

7"- und 5"-Touchscreen-Display.

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

Anwenderfreundliche grafische Benutzeroberfläche.

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

Kapazitive Tastatur.

Touch-Schalter mit intuitiven Symbolen und LED-Hintergrundbeleuchtung.

Visuelle und akustische Anzeigen.

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



Integriertes WLAN.

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



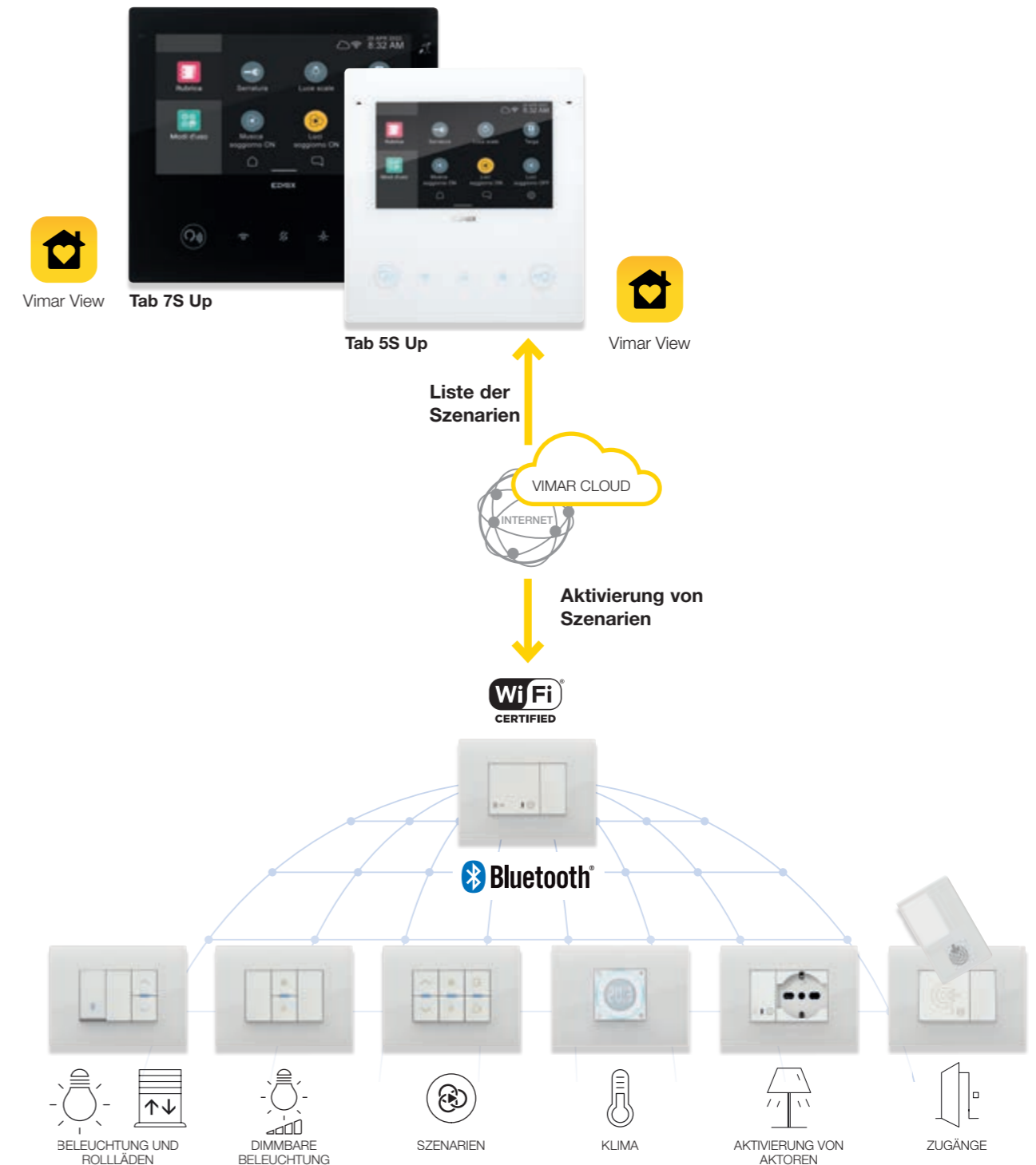


INNENSTELLEN

Über **Tab 7S Up** und **Tab 5S Up** lassen sich auch die Szenarien von **View Wireless** aktivieren.



Dank der Firmwareaktualisierung ermöglichen neue integrierte Funktionen der Freisprech-Videohaustelefone **Tab 7S Up** und **Tab 5S Up** die **Aktivierung der Szenarien im vernetzten Anlagensystem View Wireless**, die zuvor mit der App **View** erstellt und konfiguriert wurden. Die Aktualisierung ist auch für die **bereits installierten** und mit dem Internet verbundenen Videohaustelefone Tab 5S Up und Tab 7S Up verfügbar.





TAB 7S

INNENSTELLEN

Tab 7S und Tab 7.

Schwerelose und nüchterne Linien.

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



TAB 7S
7"-Touchdisplay



Integriertes
WLAN



Touchscreen



Vimar View



TAB 7
7"-Display



Tab 7S, mit integriertem WLAN.

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



Hochauflösendes 7"-Display.

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

Kapazitives Tastenfeld und Touch-Steuerbefehle.

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

Großer Lautsprecher.

Klare und störungsfreie Klangwiedergabe; perfektes Hörerlebnis.

Weiß mit Glaseffekt.

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

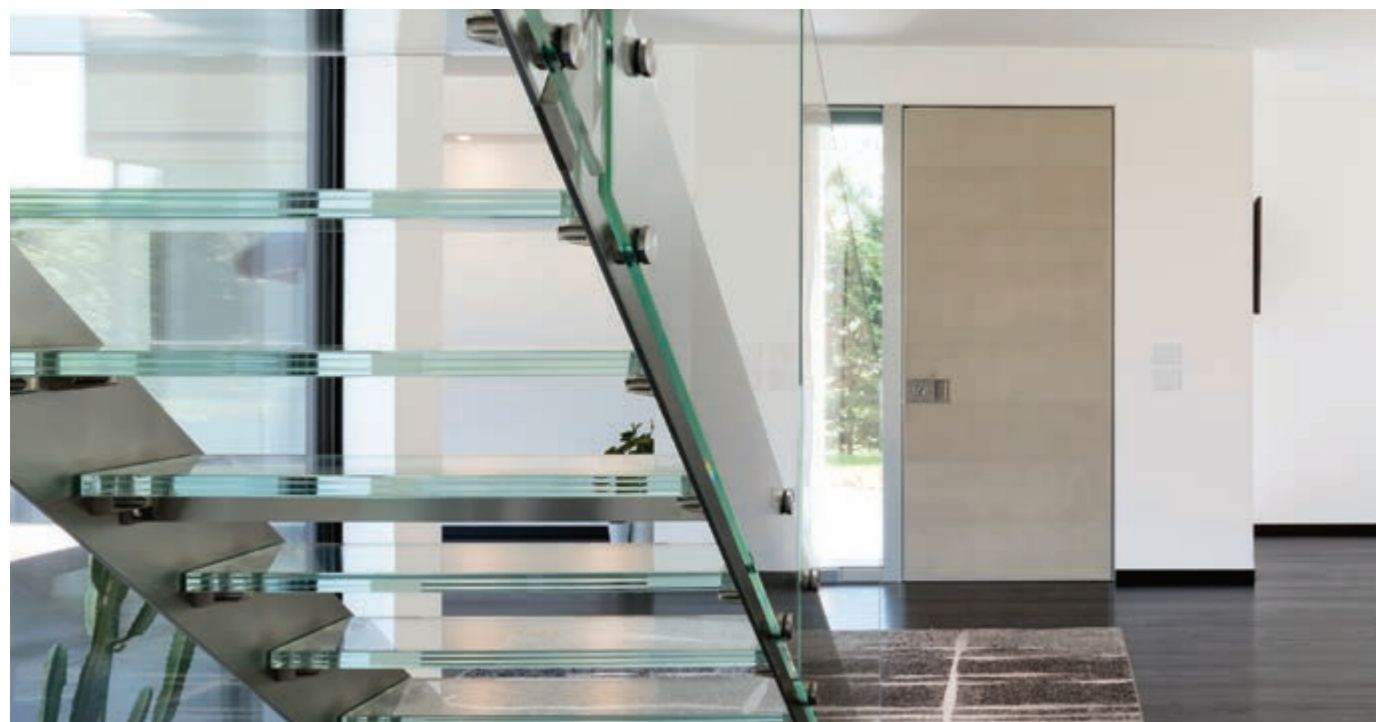
Teleschlinge.

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





TAB FREE 4,3



INNENSTELLEN

Tab Free 4,3.

Kompakte und zugleich elegante Videohaustelefon.

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

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

OSD-Scroll-Menü.

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

Großer Lautsprecher.

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

10 verschiedene Ruftöne.

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

Funktion Professionelles Büro.

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

Funktion Pan & Zoom.

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

Alarmbenachrichtigung.

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

Bedienungsfreundlichkeit.

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



INNENSTELLEN

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

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



TAB 4,3

TAB JR.



Tab 4,3 - LCD-Farbdisplay.

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

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

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

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

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

Tab 4,3 und Tab jr. - Bedienungsfreundlichkeit.

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

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

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

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

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

Tab 4,3 und Tab jr. - Alarmbenachrichtigung.

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

Tab 4,3 - Funktion Pan & Zoom.

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





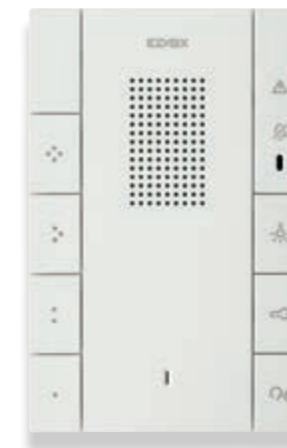
INNENSTELLEN

Voxie.

Die neue Haustelefon-Linie.



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

**Voxie mit Freisprechfunktion.**

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

**Voxie mit Hörer.**

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

4 programmierbare Tasten in Abhängigkeit von Ihren Alltagsbedürfnissen.

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

Senden des Türöffnerbefehls.

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

Freisprechtaste.

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

Automatische Rufannahme.

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

Unidirektionale Ansage.

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

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

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

Alarmanzeige durch die rote LED.

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

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



Pixel und Pixel Heavy.

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



Pixel Up.

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



Steely.

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



Patavium.

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



Serie 1200 und 1300.

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



AUSSENSTELLEN

Pixel und Pixel Heavy. Schön und stark.



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

Kamera mit Weitwinkel-Objektiv.

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

Hohe Empfindlichkeit und automatische Beleuchtungsregelung.

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

Bis zu 4 Tasten in einem Modul.

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

LED-hinterbeleuchtete Tasten.

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

Visuelle Rufanzeigen.

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

Echounterdrückung und Rauschreduzierung.

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

Funktion Hörgeschädigte und Sprachausgabe für Blinde.

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

Automatische Verstärkungsregelung.

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

Stoßfestigkeit und Schutzart.

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

Funktionales Design, ultraflaches Profil.

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

Ein modularer und flexibler Aufbau für 1 bis 84 Rufe.

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

Abwandelbare Modularität.

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

IP54 IK08 Pixel
Aus Aluminium in verschiedenen Farbvarianten: grau, Schiefer, grau eloxiert und weiß.

IP54 IK10 Pixel Heavy
Farbe Strukturgrau.



Doppelte Axialtaste (ein Ruf) Einzelne Axialtaste (zwei Rufe) Einzelne doppelreihige Wipptaste (vier Rufe)

AUSSENSTELLEN

Pixel und Pixel Heavy. Absolute Modularität.



Bedarfsgerechte Installation.

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

LCD-Farbdisplay und Namensverzeichnis mit bis zu 6.400 Namen.

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



Erweiterungsmodule.

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

Unterputz- und Aufputz-Serieninstallation mit Regenschutzrahmen.

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



Unterputzdosen für Klingeltableaus Pixel



Unterputzdosen für Klingeltableaus Pixel Heavy

Mit Universaladaptern installierbar.

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



Regenschutzrahmen





AUSSENSTELLEN

Pixel Up.

Flach und robust.



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

Weitwinkel-Kamera.

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

Sensor: hohe Empfindlichkeit und HDR.

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

Bedienungsfreundlichkeit.

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

Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung.

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

Automatische Helligkeitsregelung.

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

3,5"-Hochleistungsdisplay.

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

Aufbau.

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

Automatische Verstärkungsregelung.

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

Rauschreduzierung und VAD.

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

Echounterdrückung.

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

Visuelle Anzeigen.

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

Namensverzeichnis mit bis zu 6400 Namen.

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

Integrierte Teleschlinge.

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

Sprachausgabe.

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



Pixel Up

Aus Edelstahl 316 in verschiedenen Farbvarianten: Edelstahl, Black Metal, Champagne, Copper und Black painted.



Edelstahl



Black Metal



Champagne



Copper



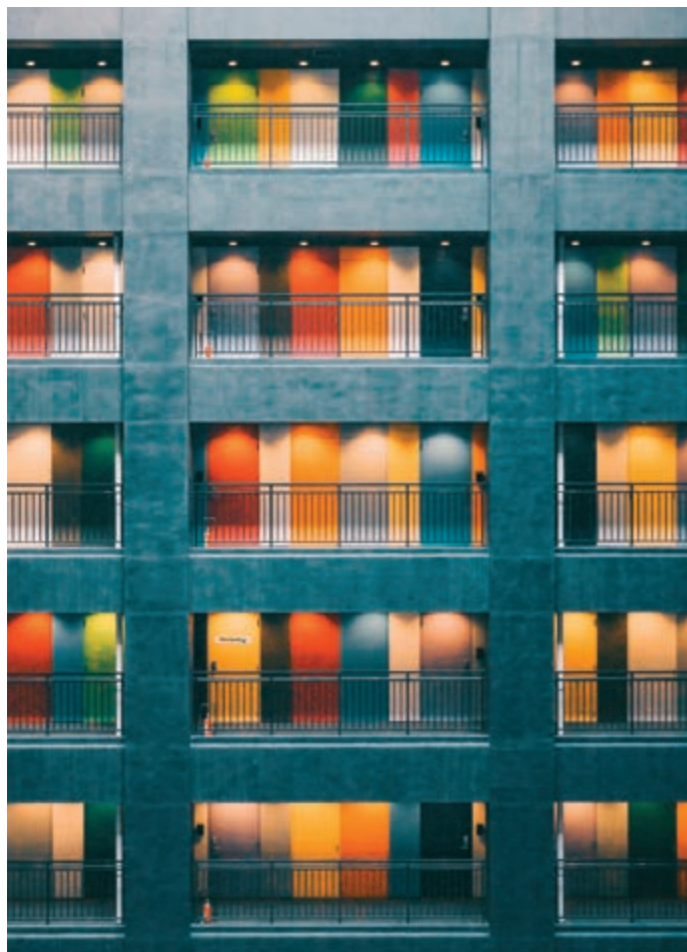
Black painted



Weitwinkel-Kamera.



Sensor: hohe Empfindlichkeit und HDR.



AUSSENSTELLEN

Steely und Patavium. Stilinterpretationen.

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

Steely: moderner Look und tadellose Optik.

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

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

Patavium: unvergänglicher Charme.

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

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



Kamera mit manueller vertikaler und horizontaler Schwenkung.

Beleuchtung des Aufnahmebereichs durch Weißlicht-LEDs.

Full-Duplex-Kommunikation.

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



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



AUSSENSTELLEN

Serie 1200 und 1300.
Modular und vielseitig.

Video-Klingeltableaus mit gemeinsamen Zügen, aber unterschiedlichen Materialien: Serie 1200 aus Edelstahl und Serie 1300 aus eloxiertem Aluminium. In Audio und Audio-/Videoversion, durch Ergänzung mit den Elektroneinheiten in zahlreichen Kombinationen für die perfekte Abstimmung mit jedem Wohnstil verfügbar. Die Serien 1200 und 1300 lassen sich nach Belieben aus Audio- und Audio-/Videoeinheiten, Erweiterungsmodulen mit Tastenmodul, Display und alphanumerischer Tastatur gestalten. In den Frontplatten der Serie 1300 sind die Blindabdeckungen durch herkömmliche Tasten oder umgekehrt austauschbar, so dass das Layout der Tastatur auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden kann.



Serie 1200: Leistungsstärke und Vielseitigkeit.





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

Serie 1300: nach Ihren Wünschen gestaltbar.

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

Gesamtverzeichnis

Elvox Door entry

Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung und Typische Anlagen	48
Technologie Due Fili Plus 	90
Technologie IP 	110
Technologie SIP 	113
Technologie Sound System 	116
Sets	122

Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



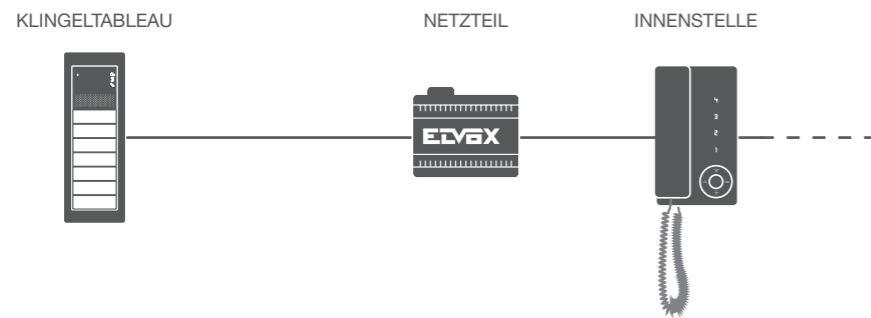
Der erste Schritt bei der Modernisierung einer bestehenden bzw. der Ausführung einer neuen Anlage ist die Festlegung des Anlagentyps für die anschließende Definition der erforderlichen Komponenten.

Reine Audio-Anlagen (Due Fili Plus).

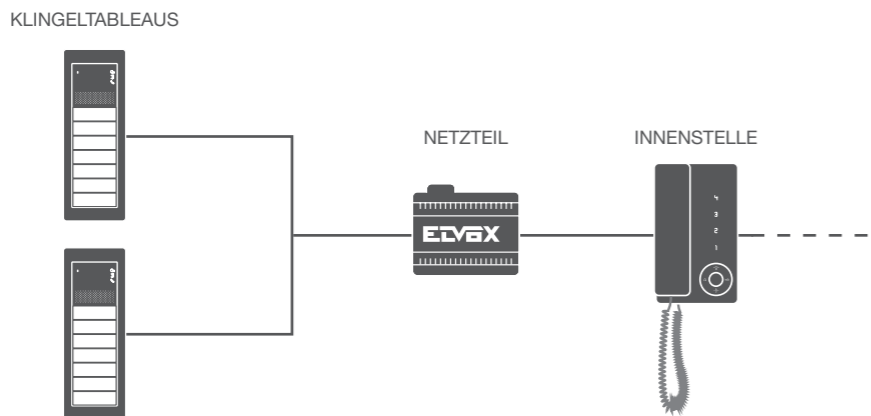
Basis-Anlagenkomponenten

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

Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus.



Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



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

Basis-Anlagenkomponenten

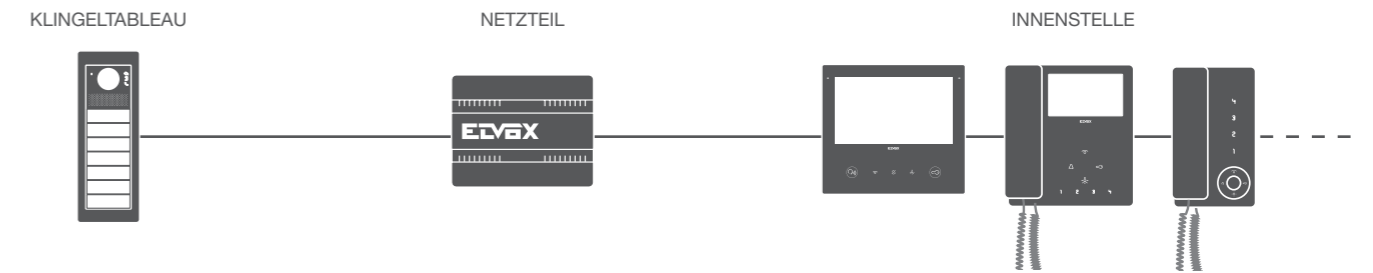
- Klingeltableaus.
- Netzteil und Innenstellen (Audio + Video).
- Verkabelung im Modus Eingang-Abgang (kein weiteres Zusatzgerät wird benötigt).

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

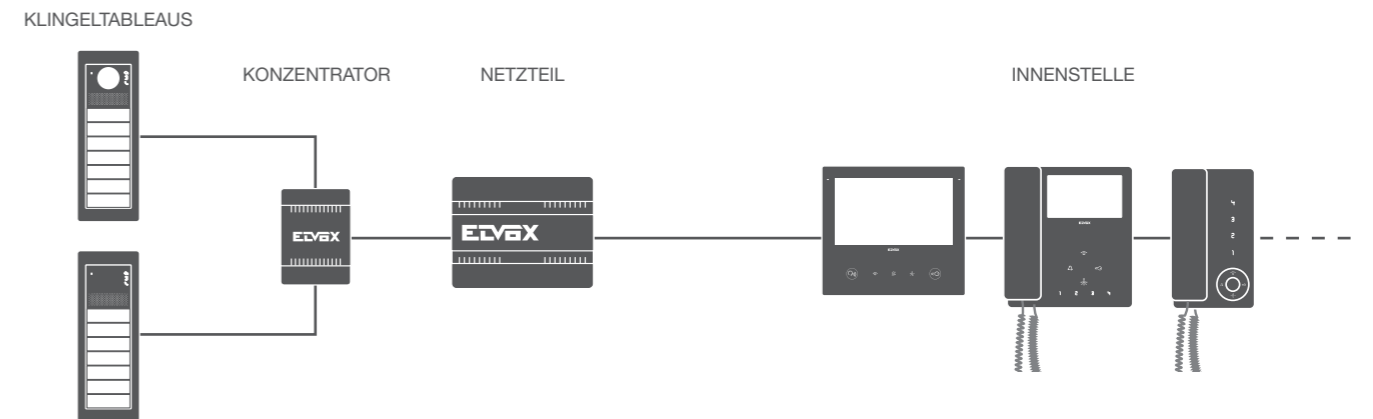
Für die Innenstellen sind dagegen folgende Installationen möglich:

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

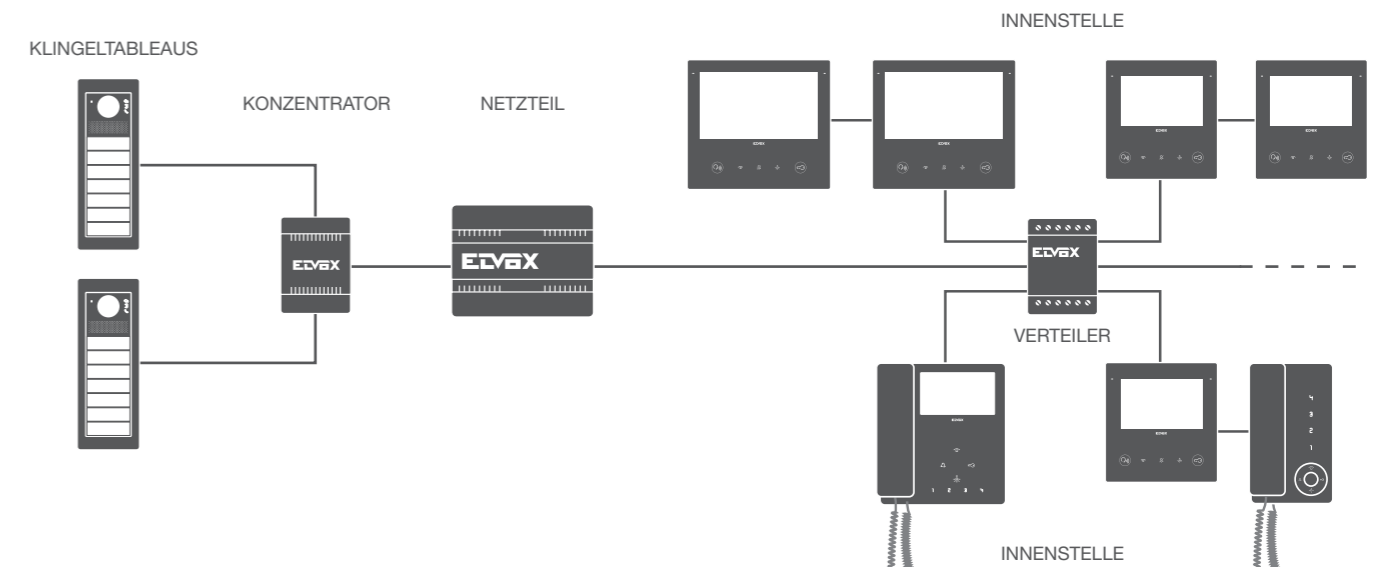
Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus und Eingang-Abgang-Verkabelung.



Mit mehreren Klingeltableaus und Etagenverteiler.



Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



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

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

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

Kabeltyp

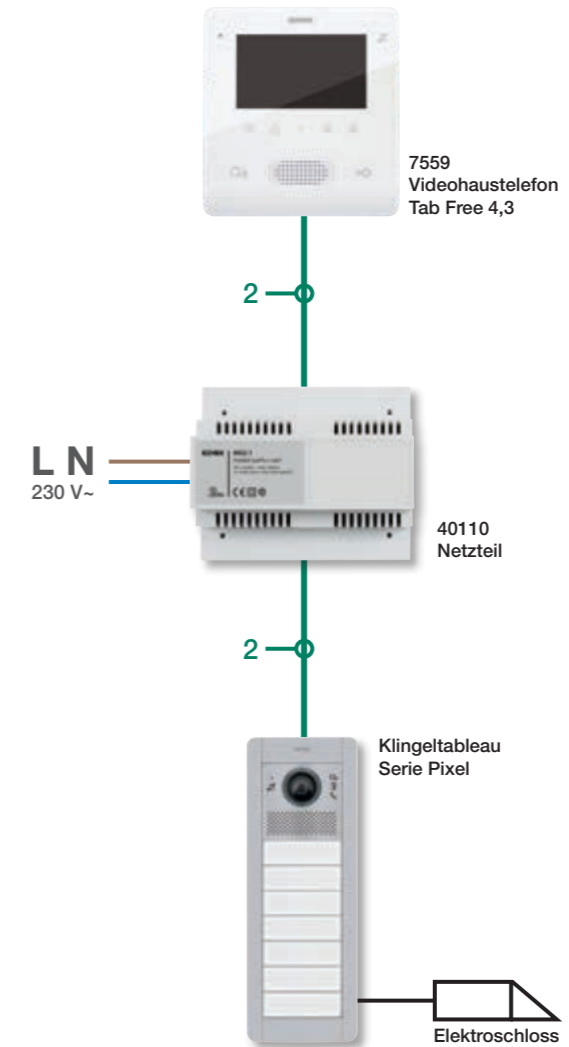
KABEL	ARTIKEL	UNTERIRDISCH	AUDIO-ANLAGEN	GEMISCHTE ANLAGEN
Elvox - Querschnitt 1 mm ²	732I.E.100, 732I.E.500	Ja	Empfohlen	Empfohlen
Elvox - Querschnitt 1 mm ²	732H.E.100, 732H.E.500	Nein	Empfohlen	Empfohlen
Cat.5/6		Nein	Ja	Ja
Verdrilltes Telefonkabel 0,28 mm ²		Nein	Ja	Ja
Einzelkabel > 0,2 mm ² *		Nein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

* gilt auch für Alarmanlagen-Kabel

Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele

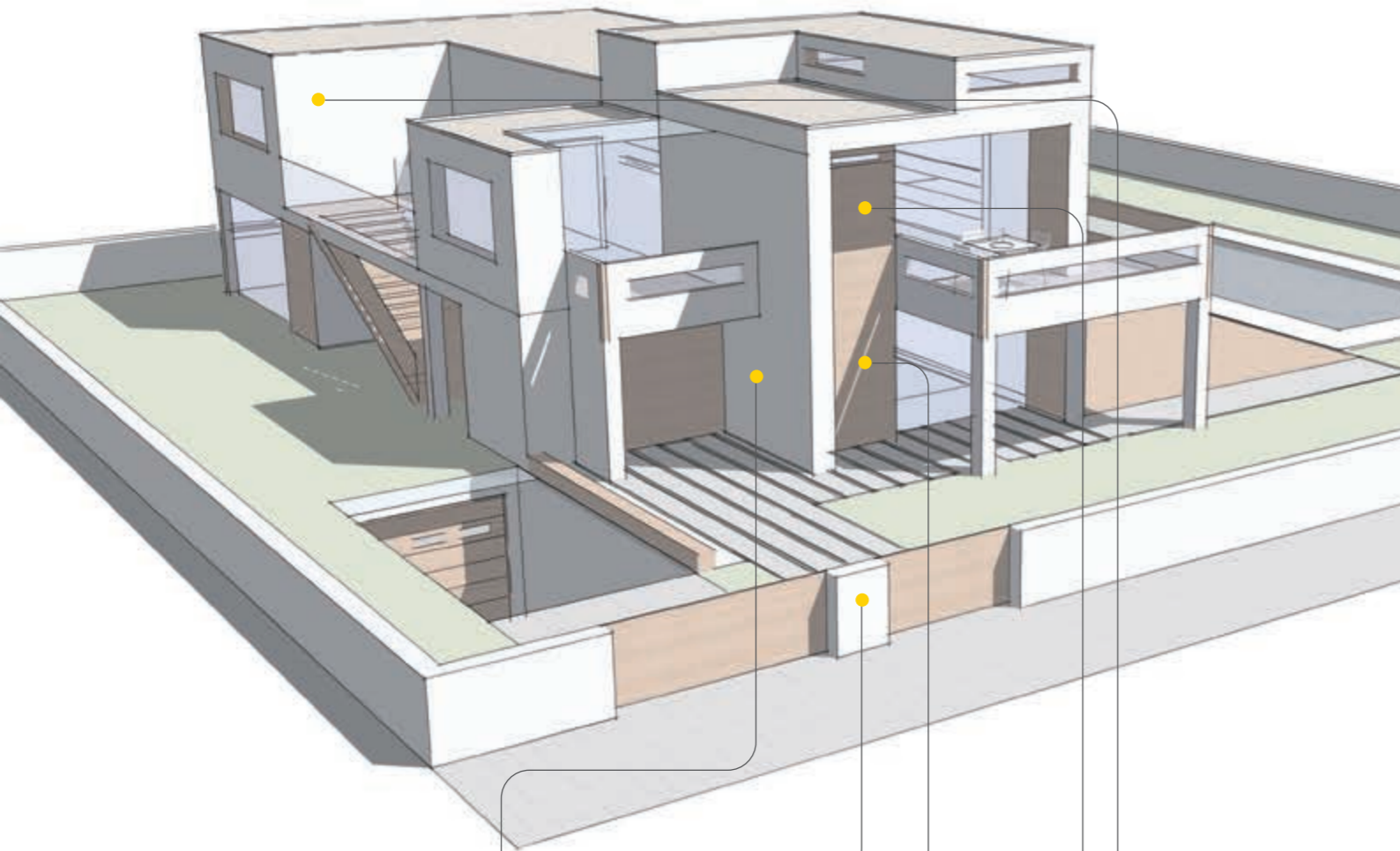


Basis-Videotürsprechanlage.



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

Villa mit Videotürsprechanlage.



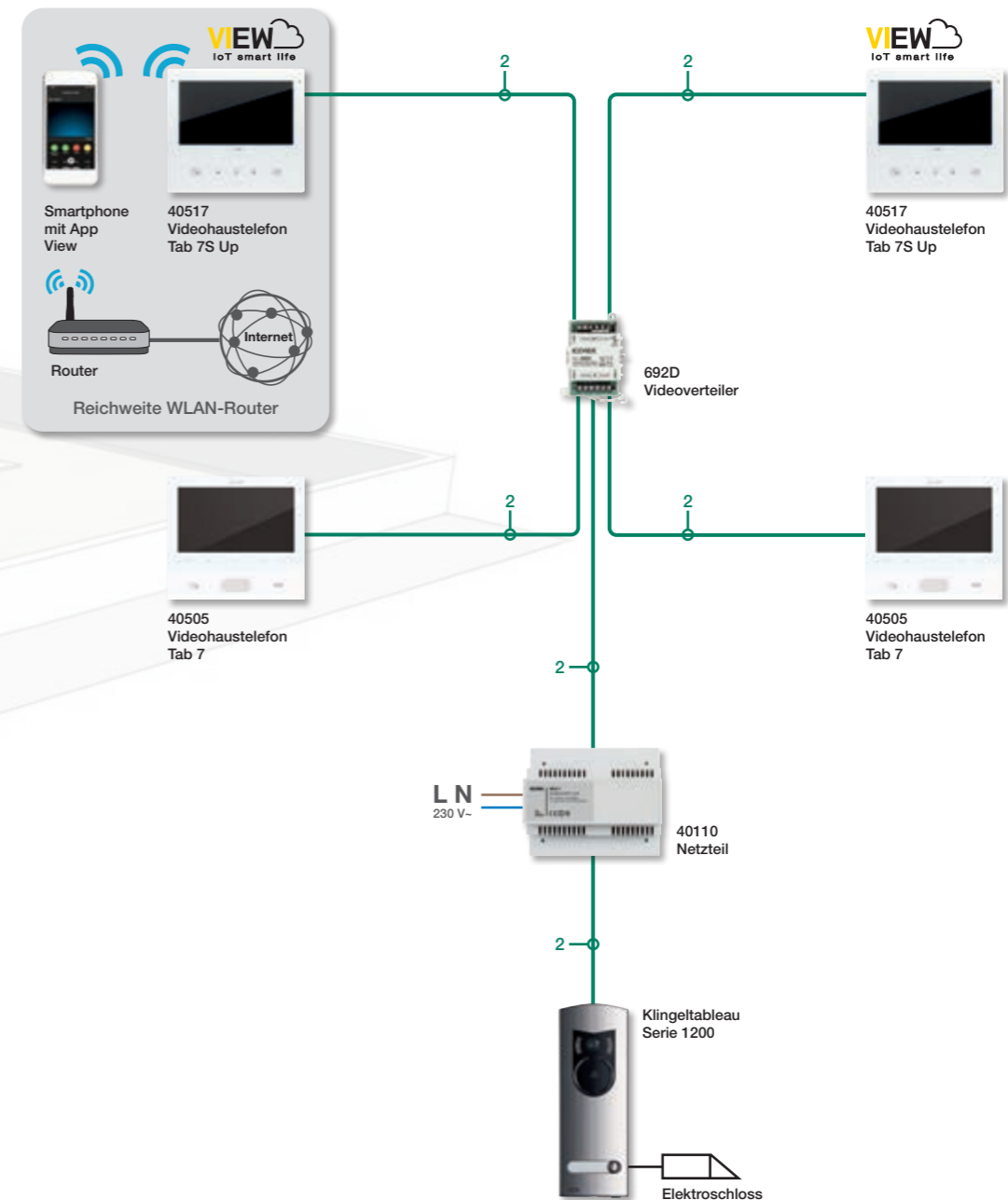
Klingeltableau Serie 1200



Netzteil

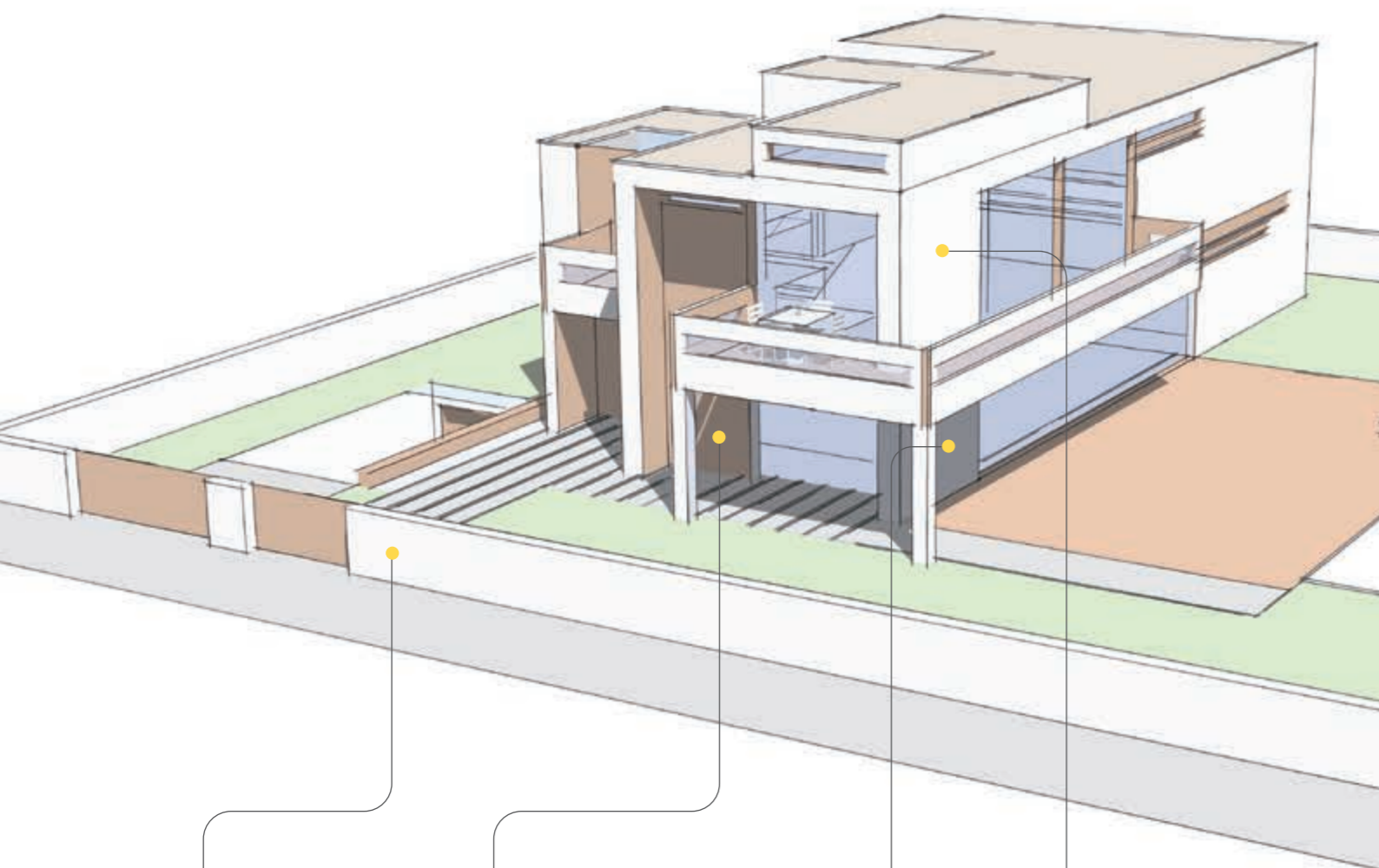


Videohaustelefon Tab 7S Up und Tab 7



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

Villa mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte, mittels Steigleitungsverstärker.



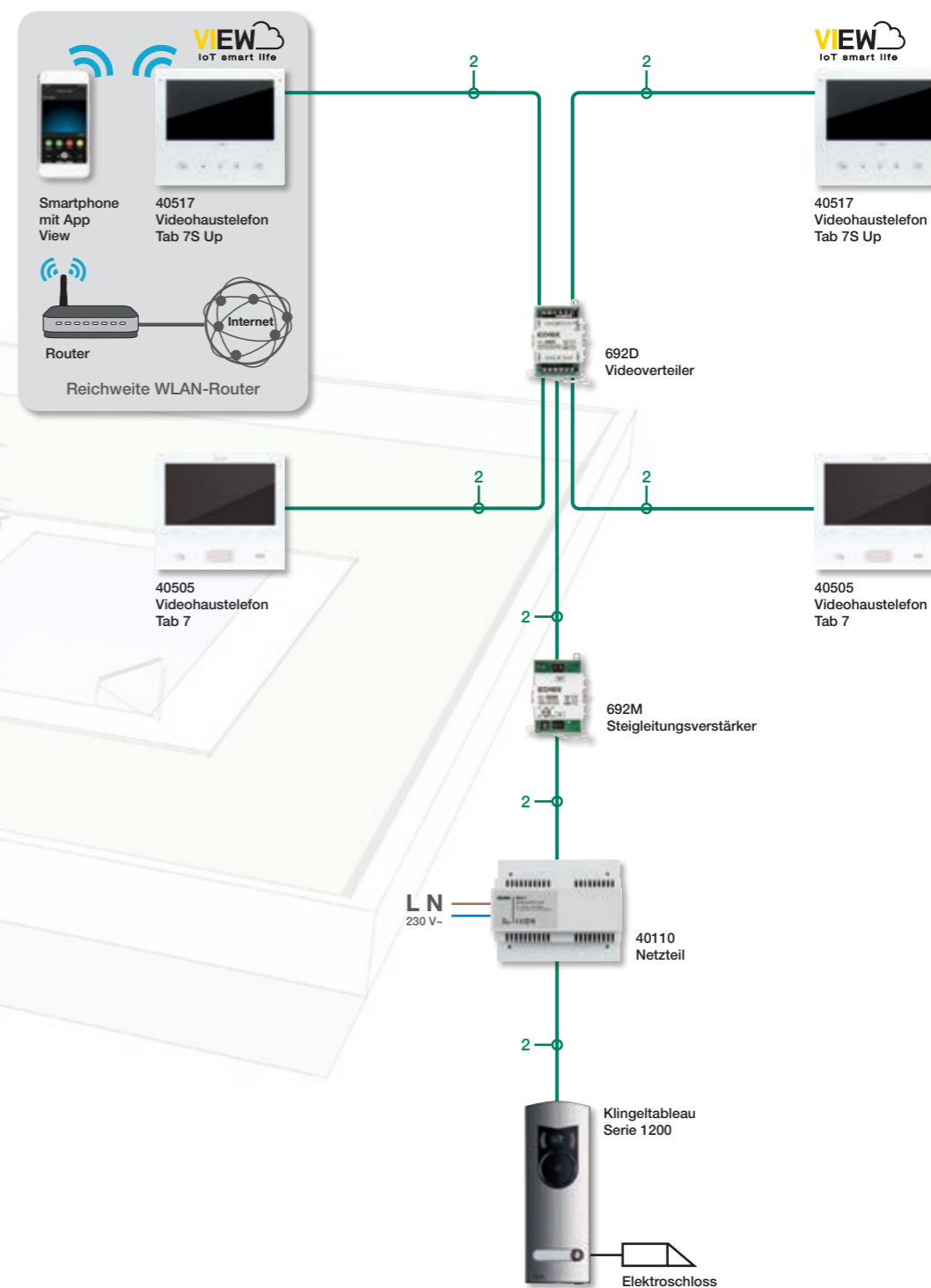
Klingeltableau Serie 1200



Netzteil



Videohaustelefon Tab 7S Up und Tab 7



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



Klingeltableau Serie Pixel



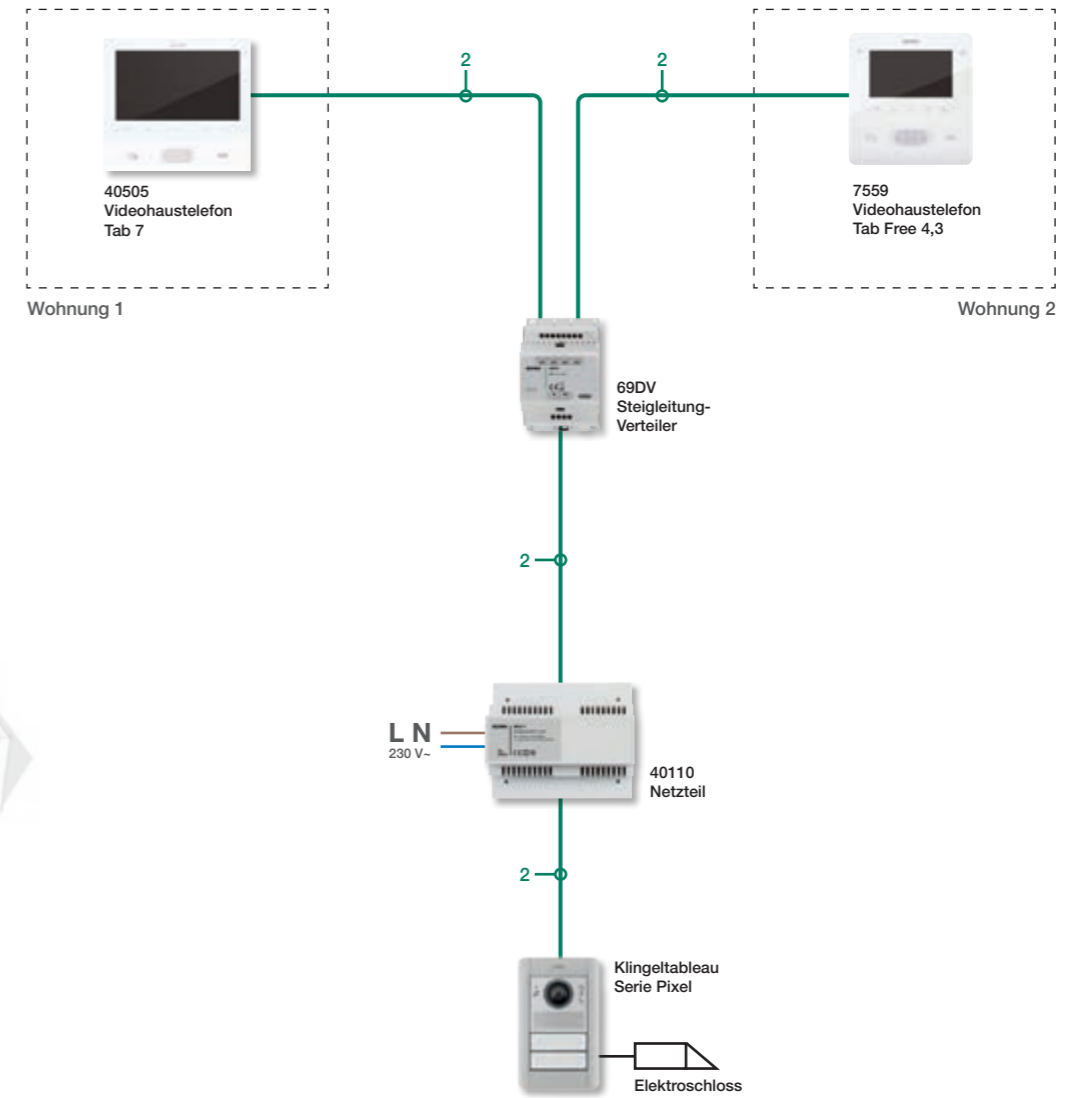
Netzteiler



Videohaustelefon Tab 7



Videohaustelefon Tab Free 4,3



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

Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte, mittels Steigleitungsverstärker.



Klingeltableau Serie Pixel



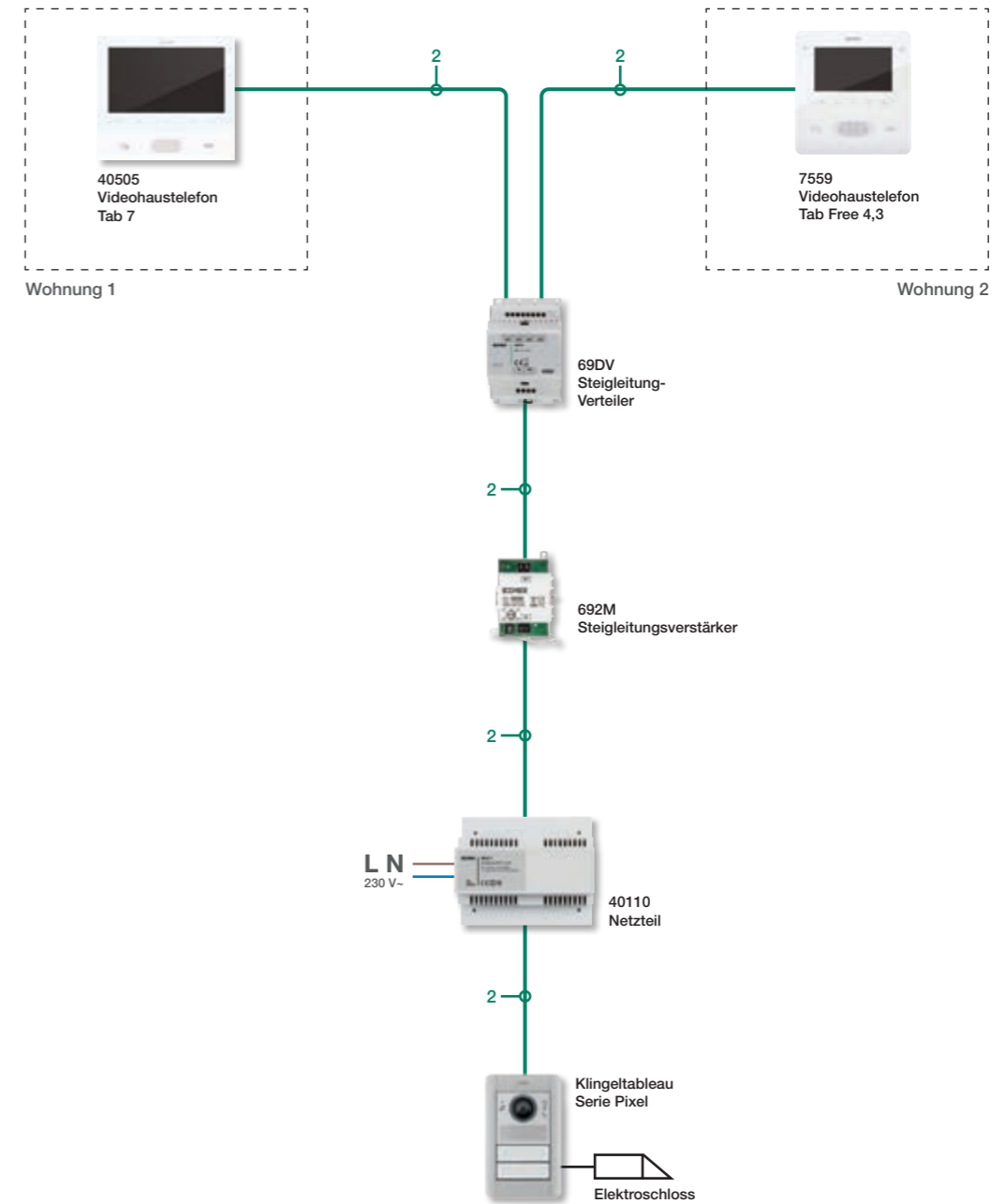
Netzteil



Videohaustelefon Tab 7

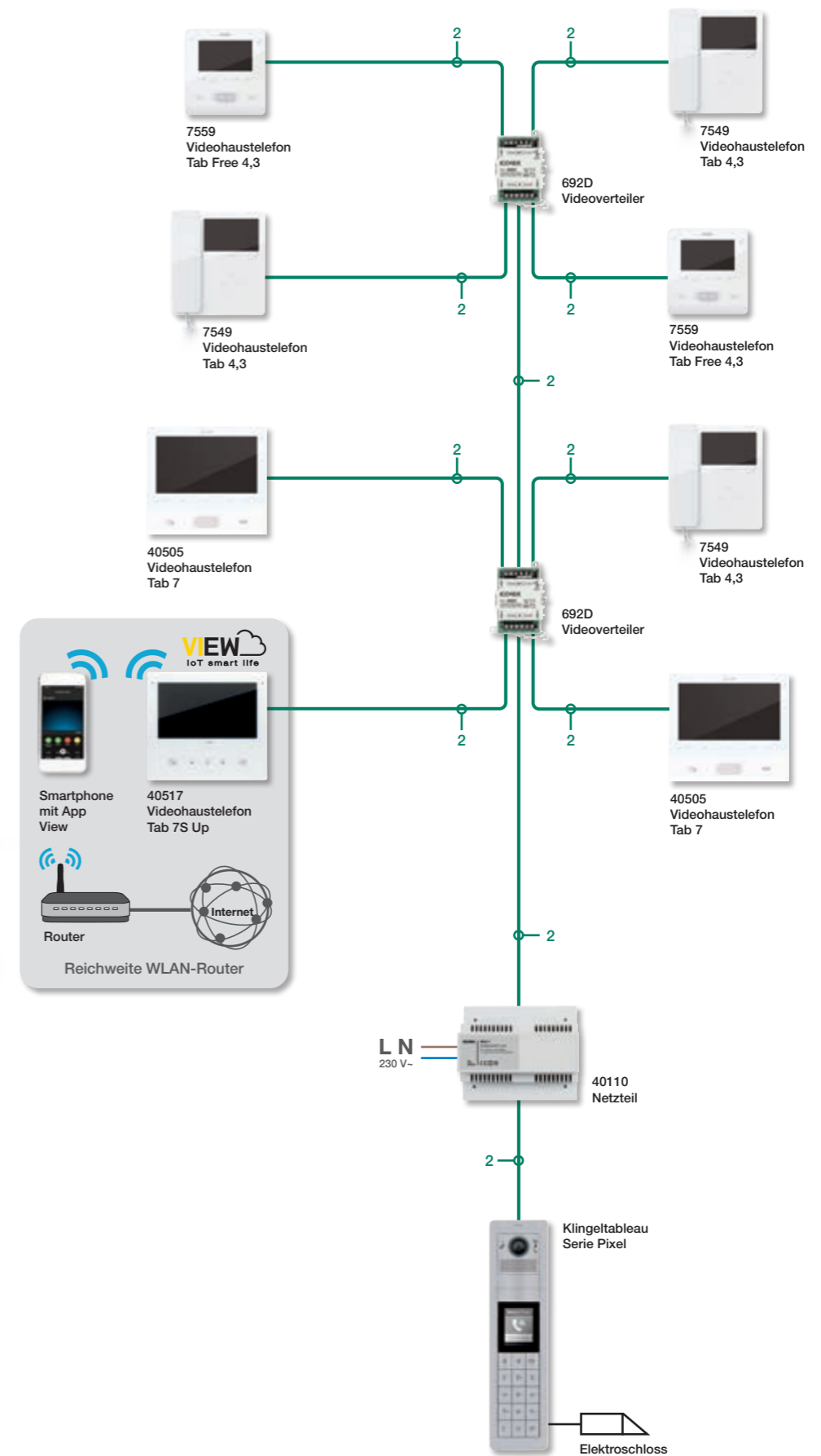


Videohaustelefon Tab Free 4,3



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

Mehrfamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit bis zu 8 Innenstellen.



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

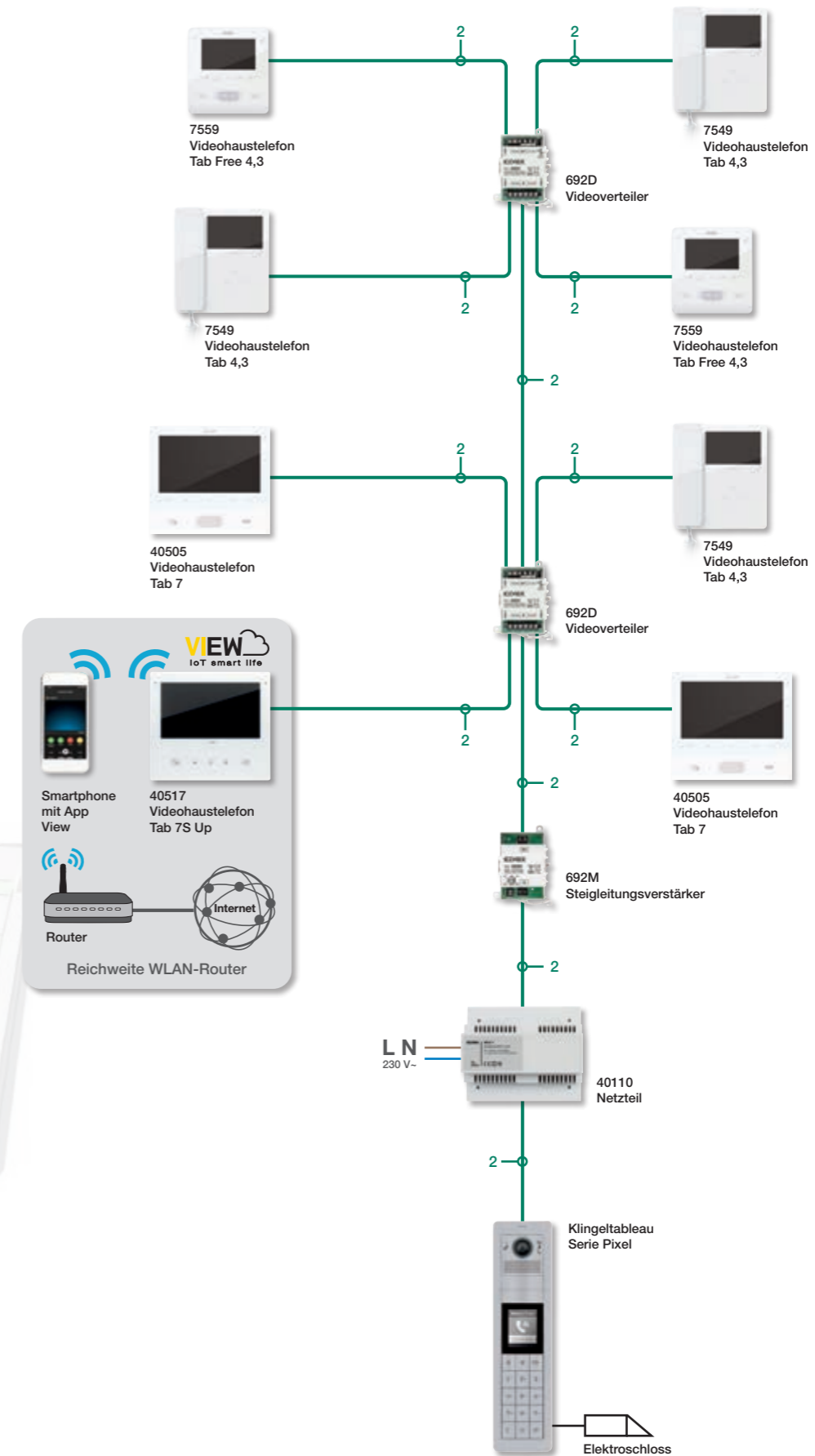
Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Mehrfamilienhaus mit Videotürsprechanlage mit Erweiterung der Leitungsabschnitte, mittels Steigleitungsverstärker.

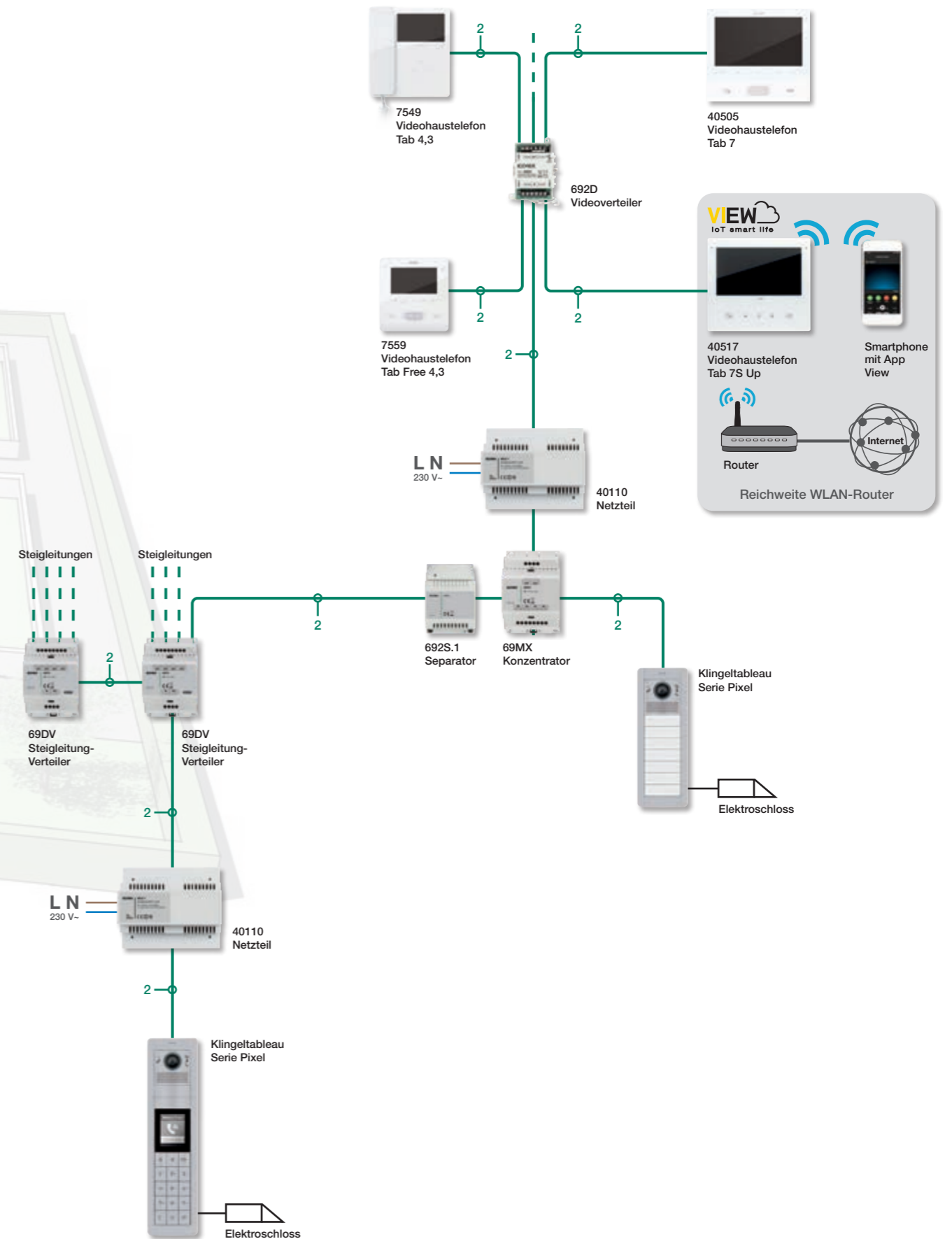
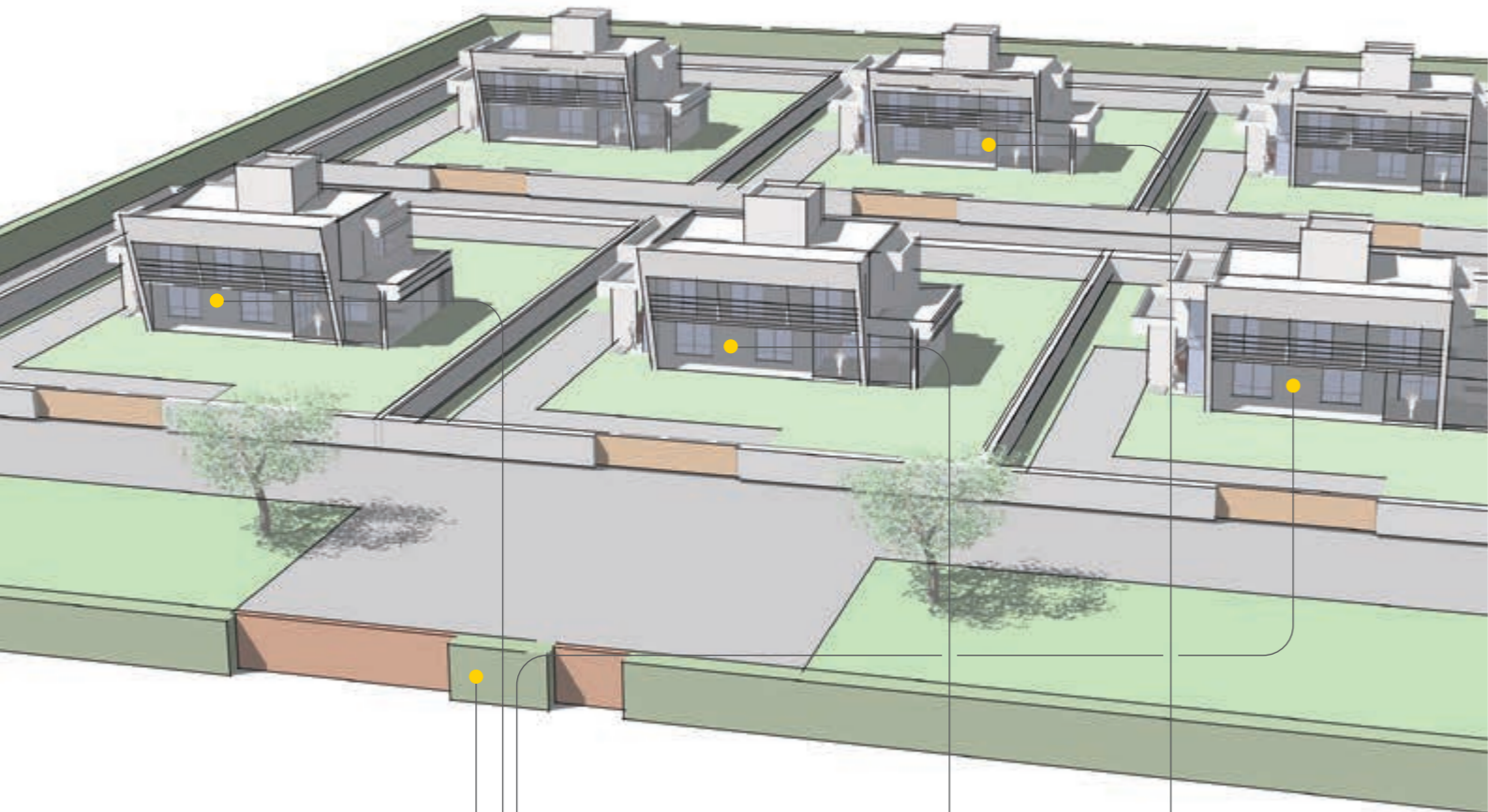


Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



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

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Innenstellen.



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

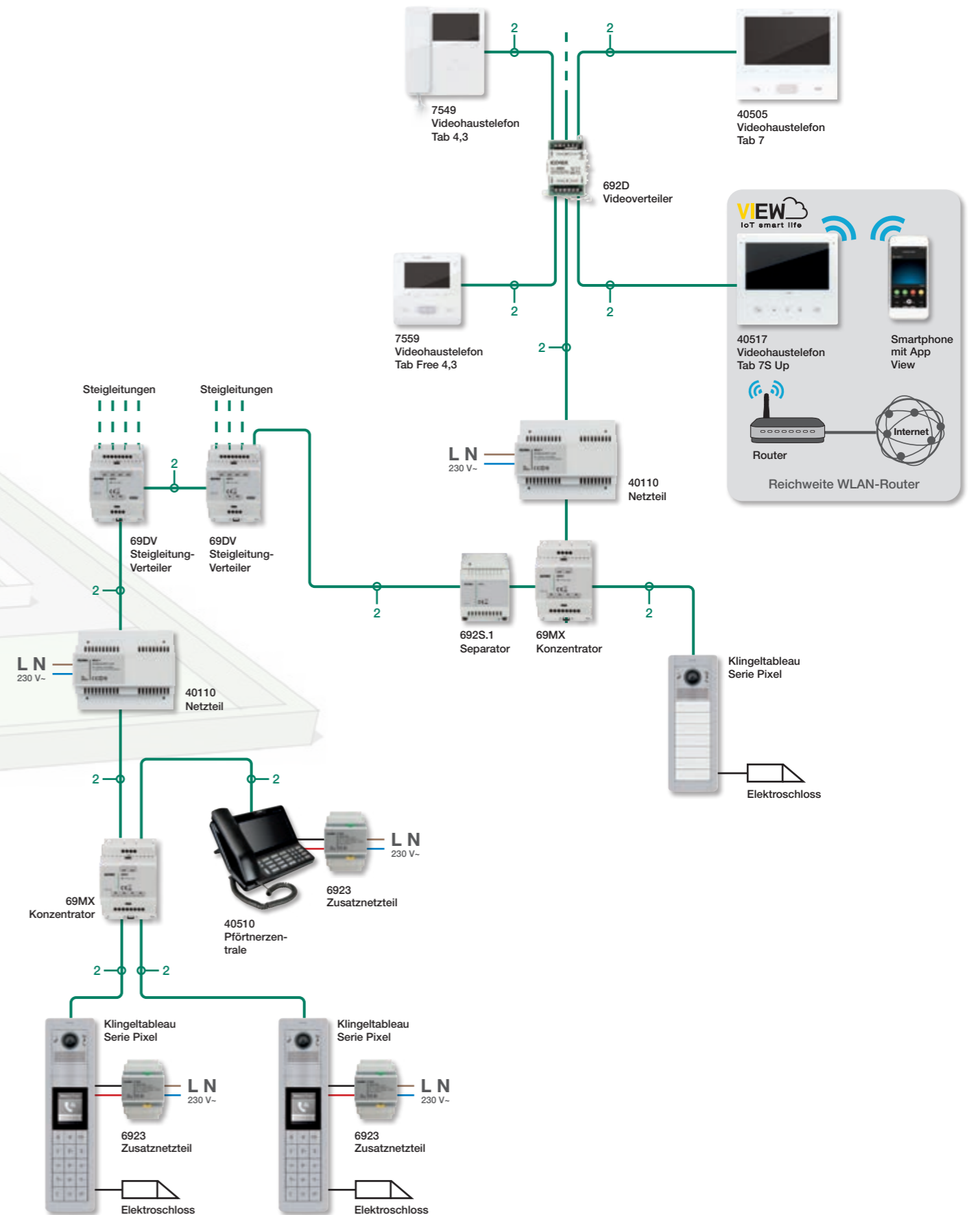
Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Innenstellen und Pförtnerzentrale.

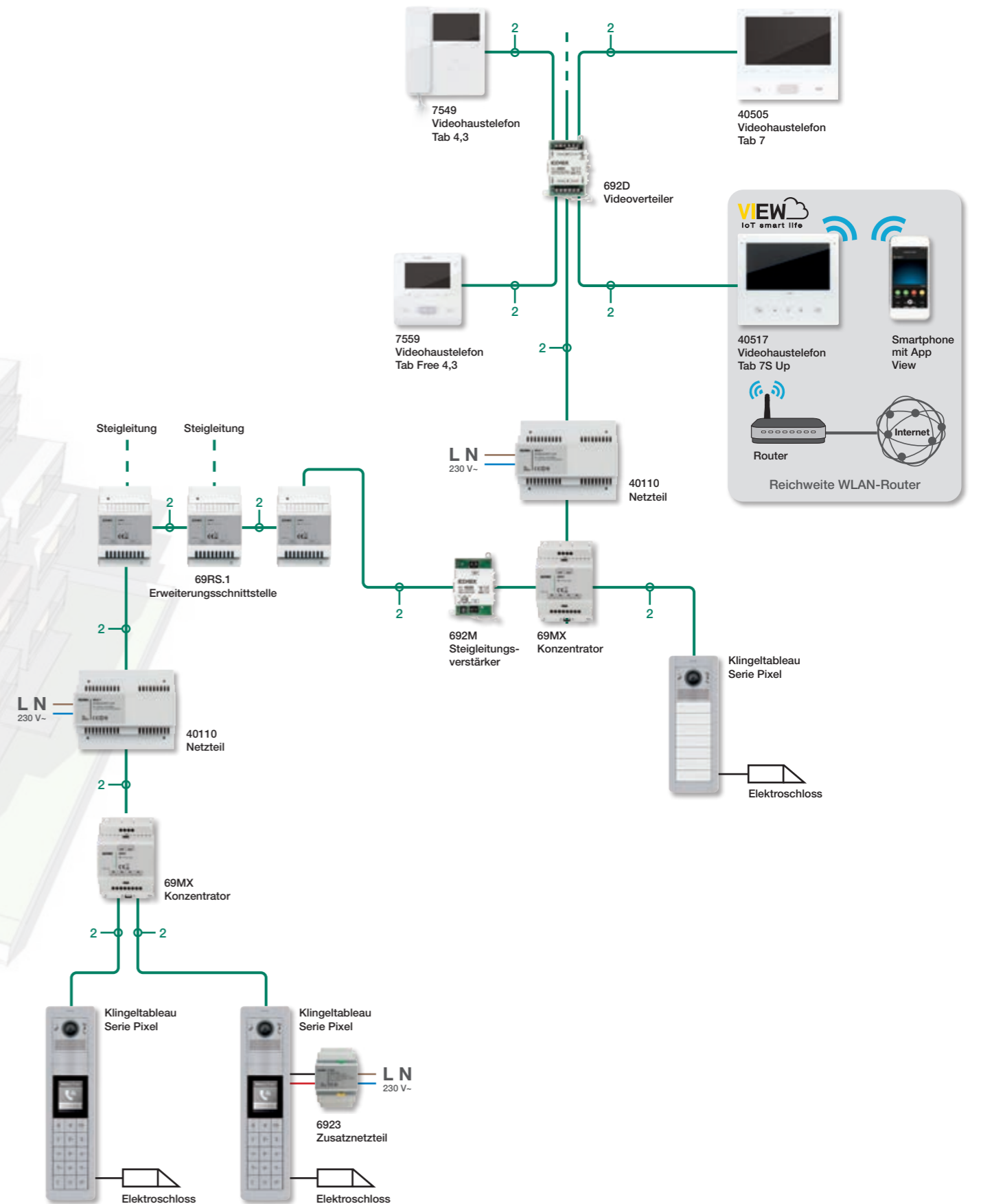


Due Fili Plus - Typische Anlagenbeispiele



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

Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 500 Innenstellen.



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

Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



Systemspezifikationen Elvox IP-Videosprechanlagen mit verkabelten Innenstellen

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-Videoüberwachungskameras und Schalter
- Anlage mit bis zu maximal 3 Video-Pförtnerzentralen
- Verwaltung von Diensten der Zugangskontrolle durch im Katalog geführte Artikel mit bis zu 500 Benutzern
- Verwaltung von bis zu maximal 10 Video-Anrufbeantworternachrichten für alle installierten Pförtnerzentralen.

Für alle anderen Fälle und hinsichtlich der Integration von Drittanbieter-Produkten-/Systemen, wie VoIP-Geräte mit SIP-Protokoll, IP-Videoüberwachungssystemen, High-End-Zugangskontrollsysteme, bitte mit dem Vertriebsnetz zur Auswertung individueller und mit den Anlagenbetreibern vereinbarter Lösungen Kontakt nehmen.

Die IP-Videoüberwachungskameras können in Kombination mit dem Klingeltableau nicht als ausgelagerte Kamera für den Rufdienst verwendet werden.

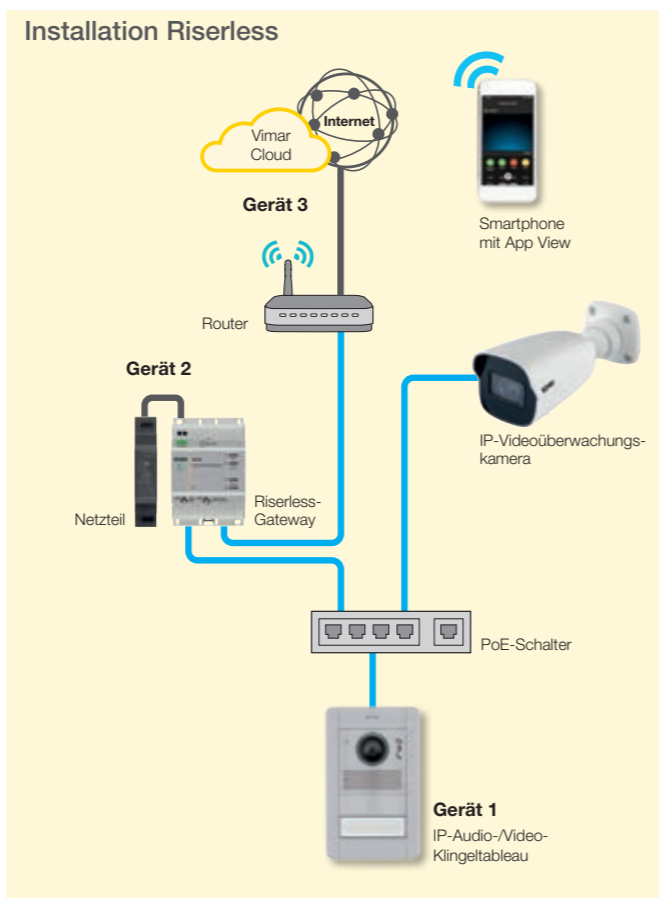
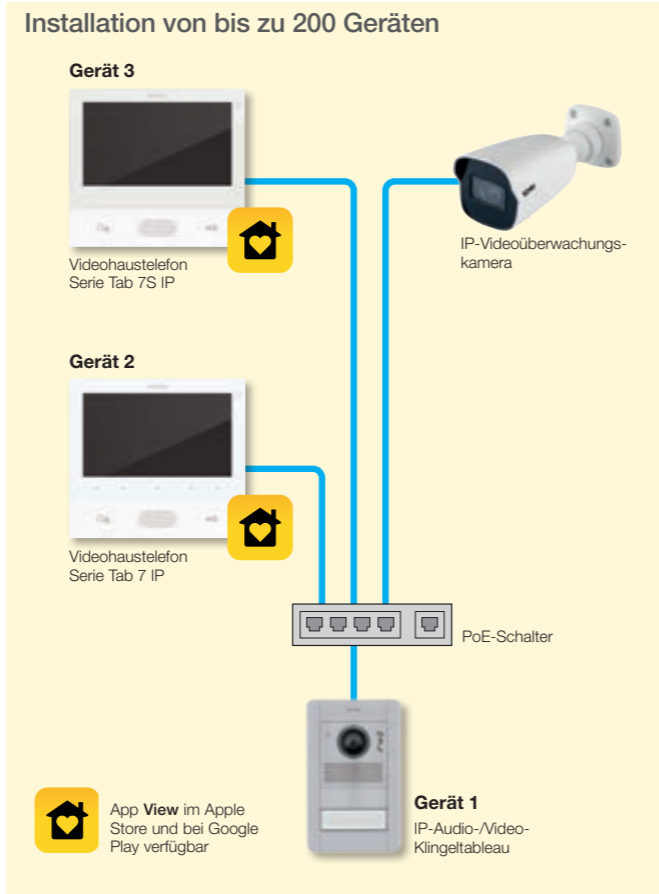
Systemspezifikationen Riserless mit Rufdienst über die Cloud

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-Videoüberwachungskameras und Schalter
- Anlage mit Netzwerkserver für mehr als 200 mit dem LAN-Netzwerk verbundene Geräte. Die Serverdateien sind auf der Website www.vimar.com kostenlos verfügbar.
- Anlage mit maximal 16 IP-Riserless-Gateways für die Verbindung der IP-Videosprechanlage mit der Vimar Cloud; jedes IP-Gateway kann bis zu 100 Rufe verwalten, pro Ruf können bis zu 5 mobile Geräte mit App View zugewiesen werden, die denselben Ruf gleichzeitig entgegennehmen.
- Die Rufe an mobile Geräte sind nach Installation der Lizenzen und Freigabe durch den Systemadministrator zulässig.
- Mögliche Anlagenverwaltung durch Video-Pförtnerzentralen.
- Verwaltung von Diensten der Zugangskontrolle durch im Katalog geführte Artikel mit bis zu 1600 Benutzern.
- Verwaltung von bis zu maximal 10 Video-Anrufbeantworternachrichten für alle installierten Pförtnerzentralen.

Für alle anderen Fälle und hinsichtlich der Integration von Drittanbieter-Produkten-/Systemen, wie VoIP-Geräte mit SIP-Protokoll, IP-Videoüberwachungssystemen, High-End-Zugangskontrollsysteme, bitte mit dem Vertriebsnetz zur Auswertung individueller und mit den Anlagenbetreibern vereinbarter Lösungen Kontakt nehmen.

Die IP-Videoüberwachungskameras können in Kombination mit dem Klingeltableau nicht als ausgelagerte Kamera für den Rufdienst verwendet werden.



Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung



Schalter für das Elvox IP-Videosprechsystem

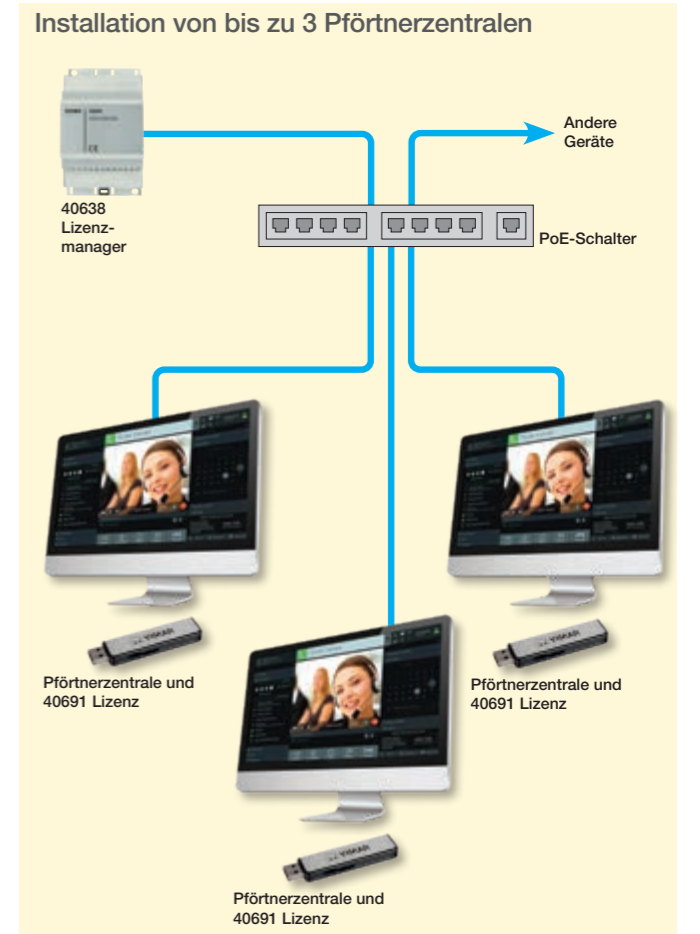
Das Elvox IP-Videosprechsystem muss mit Schaltern für die Verwaltung des LAN-Netzverkehrs ergänzt werden. Für den korrekten Anlagenbetrieb sollten Schalter verwendet, die den Netzwerkeigenschaften der in diesem Katalog angeführten Produkte entsprechen.

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)

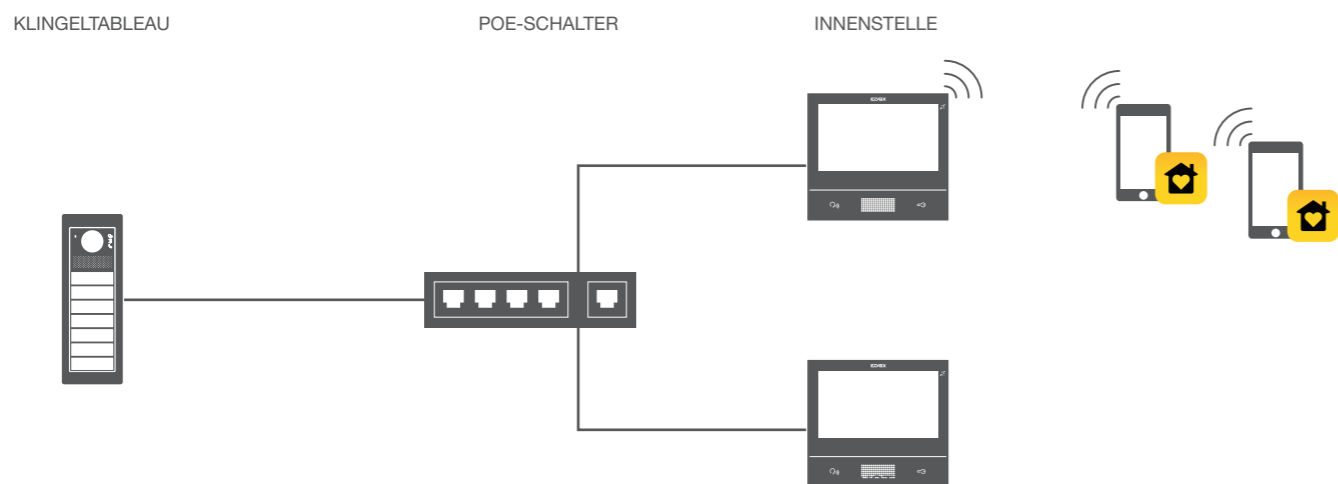




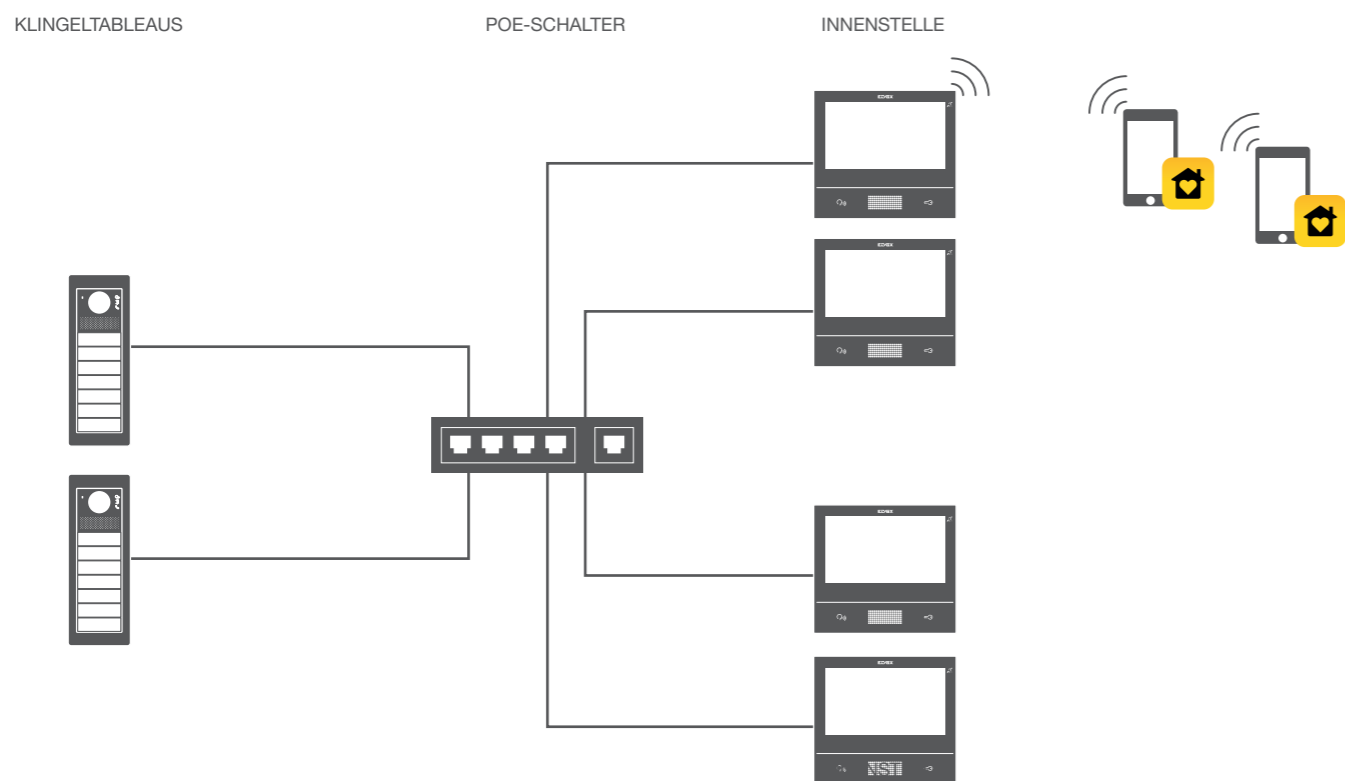
Video-Anlagen (IP).

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

Mit einem Klingeltableau.



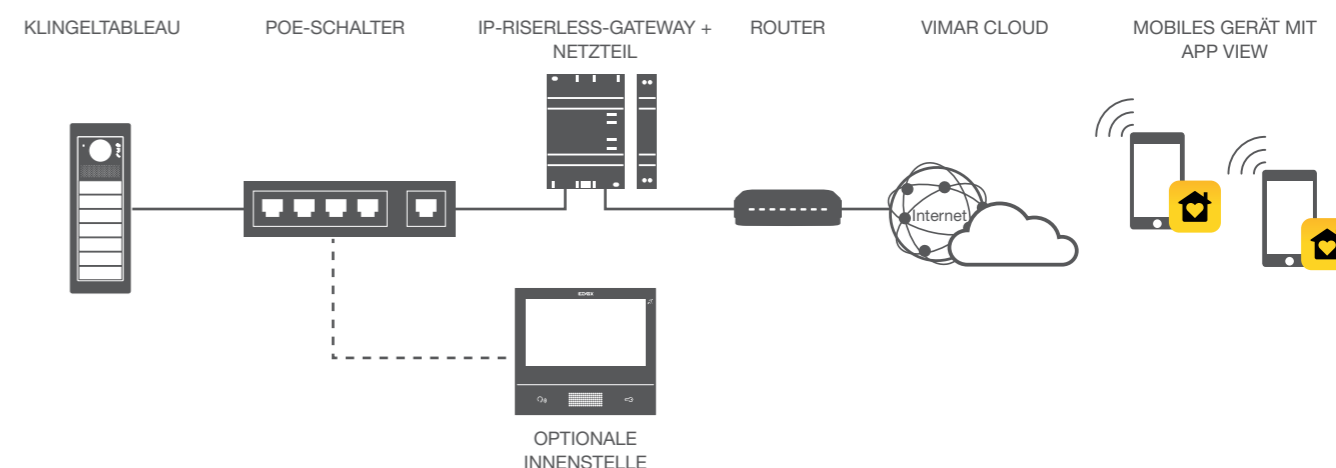
Mit mehreren Klingeltableaus.



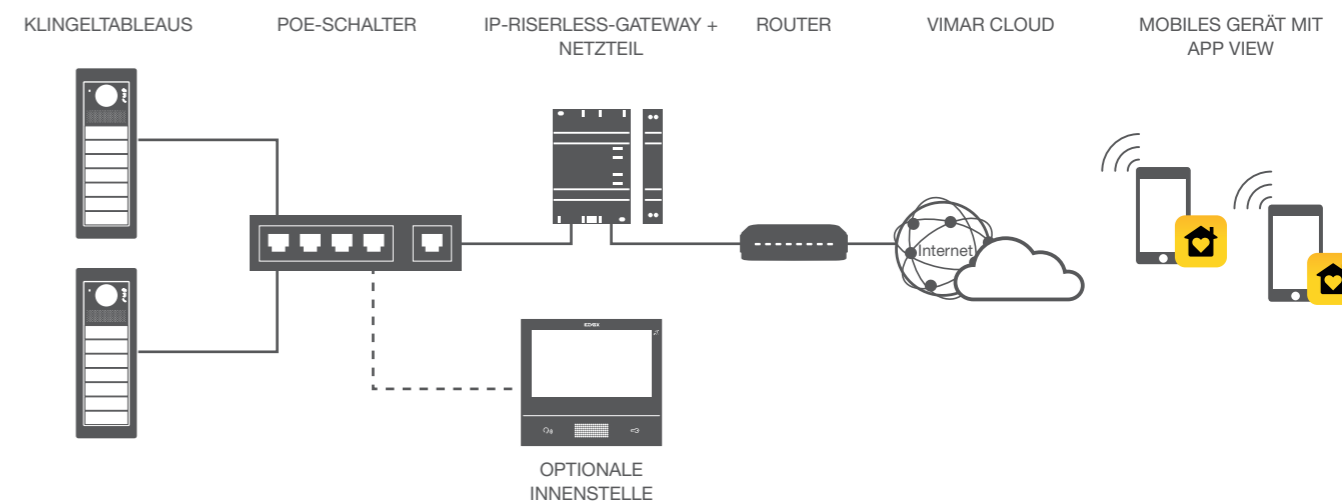
Riserless Videoanlagen mit Rufdienst über die Cloud (IP).

- Basis-Anlagenkomponenten
- Klingeltableaus (Außenstellen + Mechanik)
 - PoE-Schalter
 - IP-Riserless-Gateway mit Netzteil
 - Router

Mit einem Klingeltableau.



Mit mehreren Klingeltableaus.

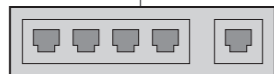




Villa mit Videotürsprechanlage.



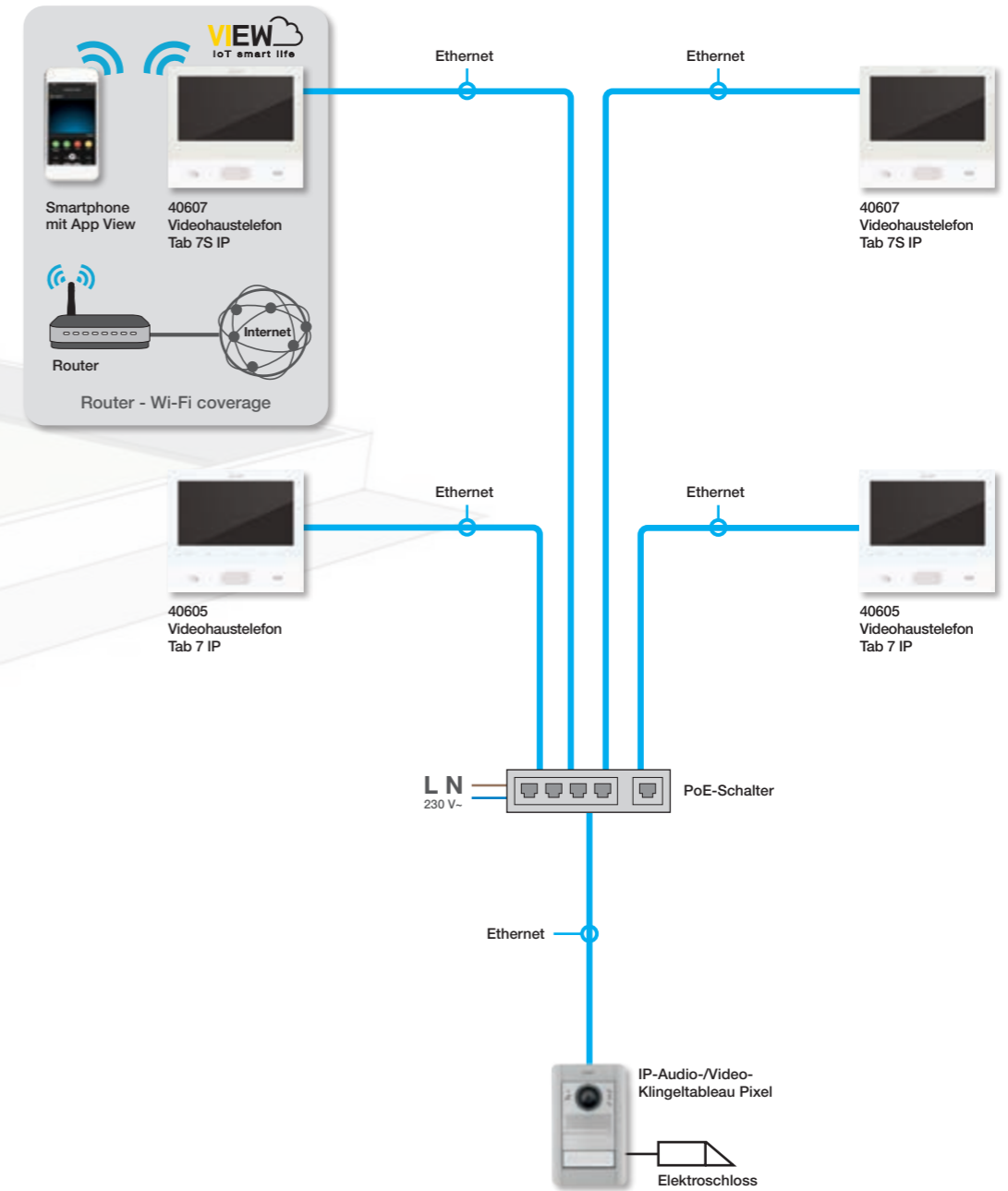
Klingeltableau Serie Pixel



PoE-Schalter



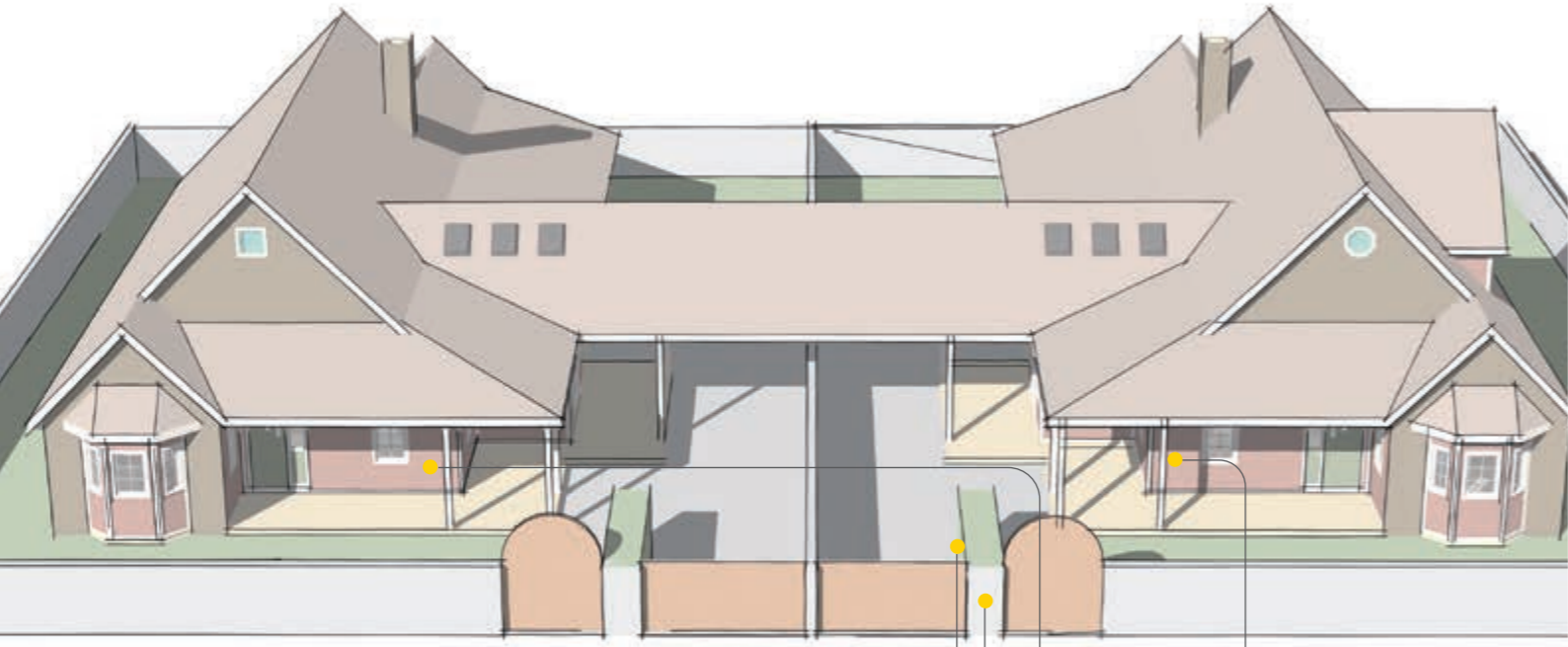
Videohaustelefon Tab 7S IP und Tab 7 IP



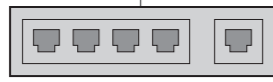
Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.



Zweifamilienhaus mit Videotürsprechanlage.



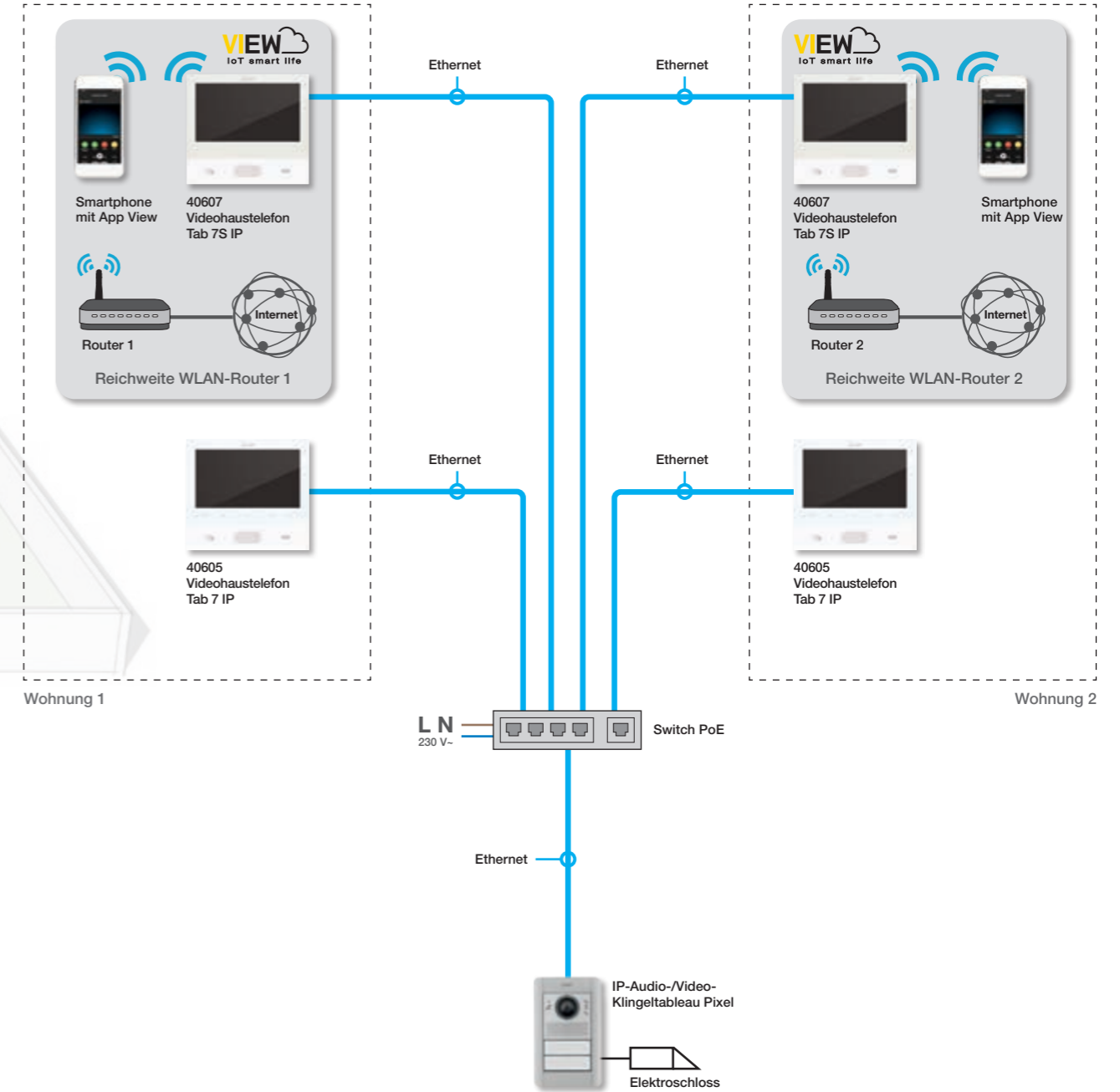
Klingeltableau Serie Pixel



PoE-Schalter

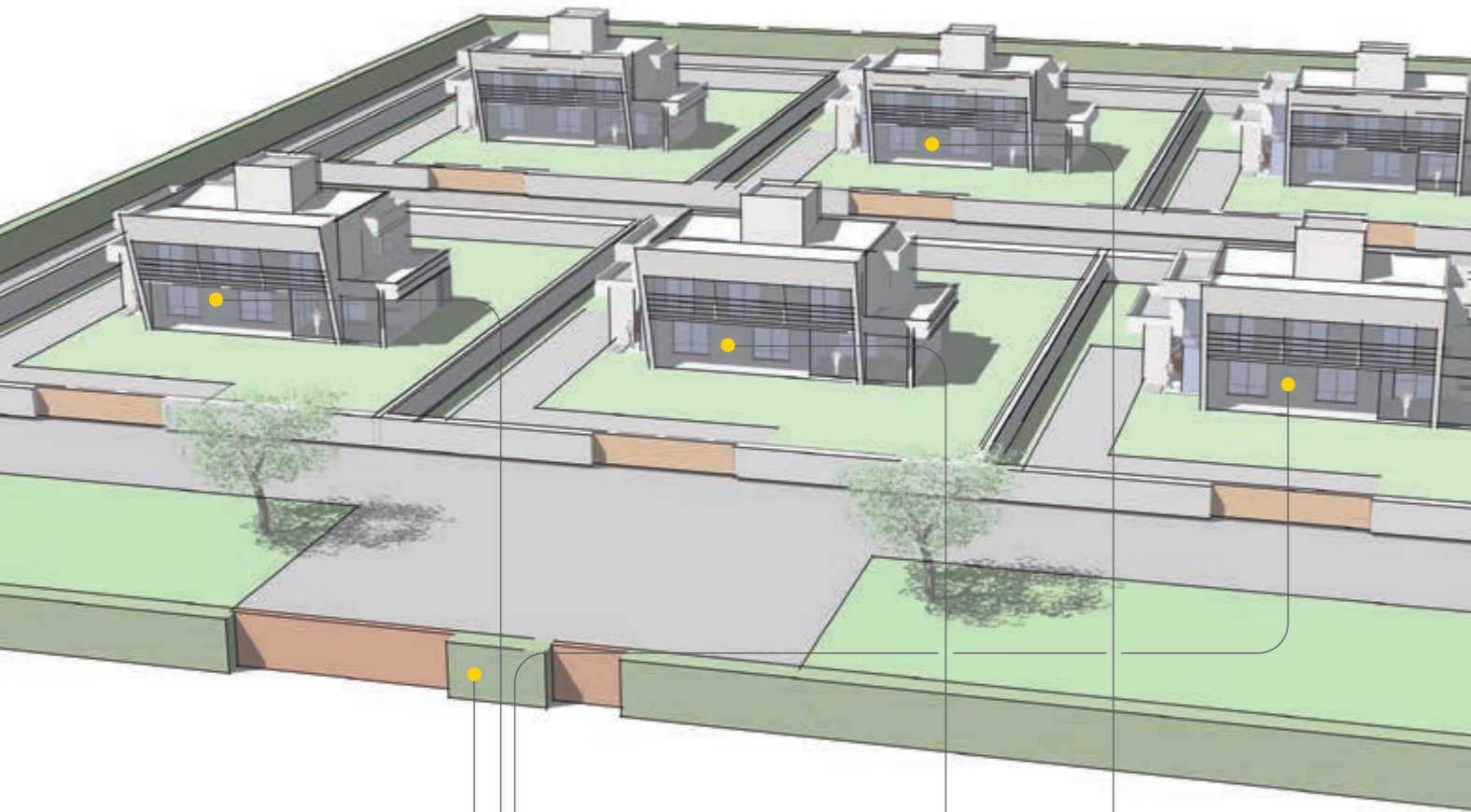


Videohaustelefon Tab 7S IP und Tab 7 IP

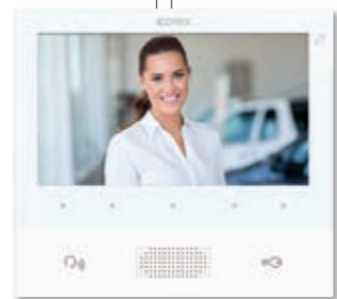


Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

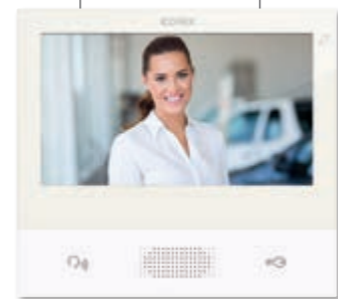
Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Geräten.



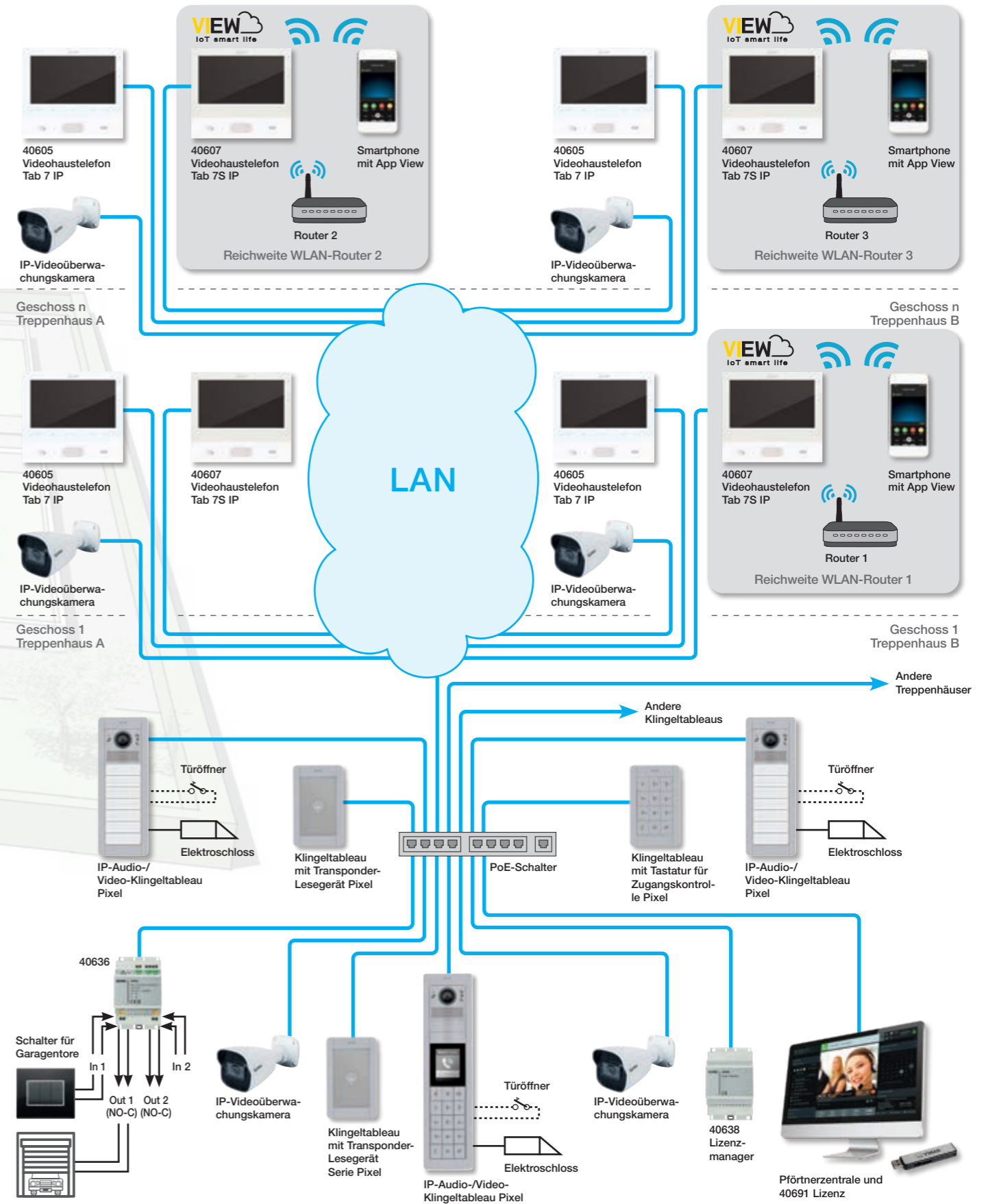
Klingeltableau Serie Pixel



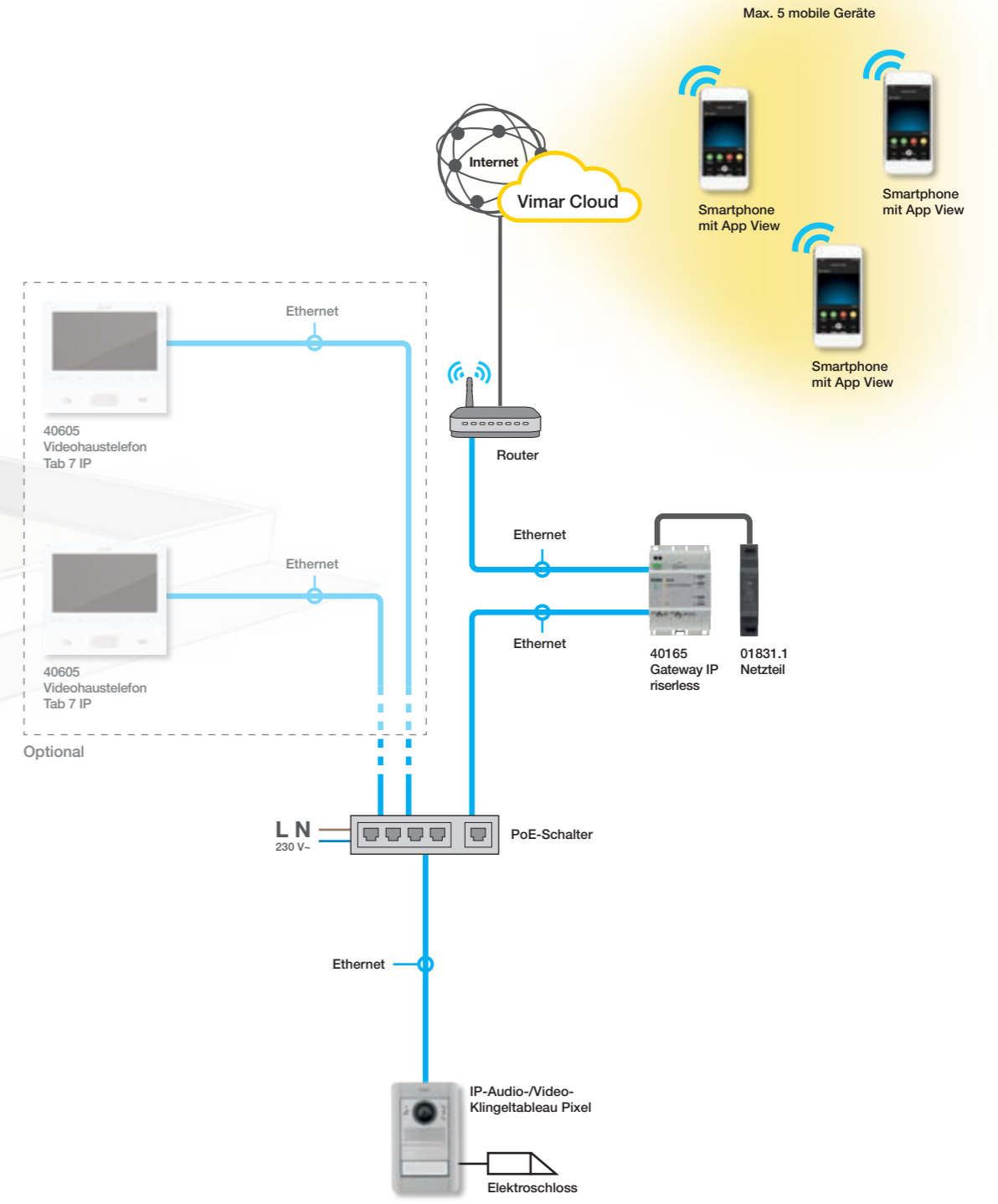
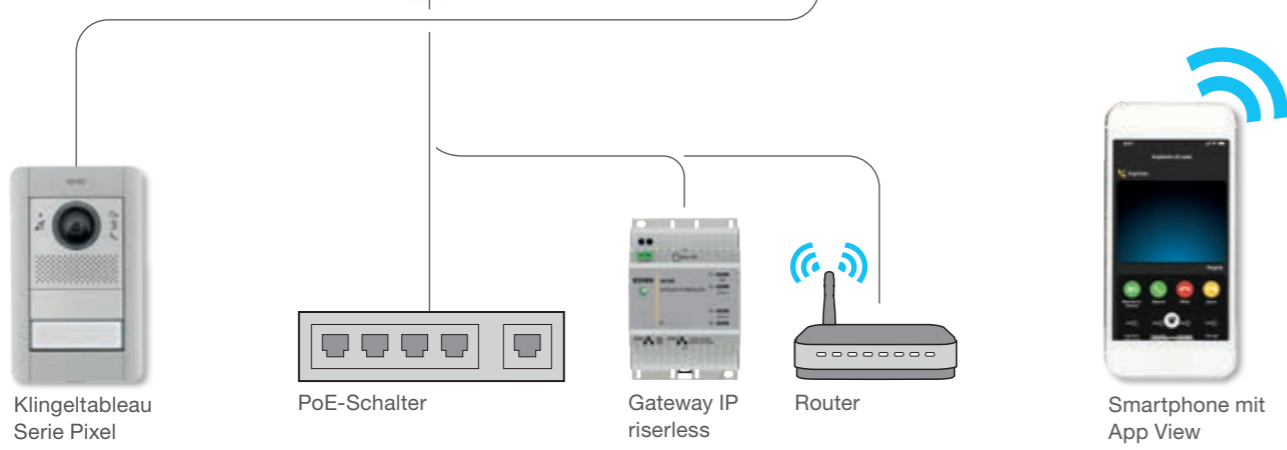
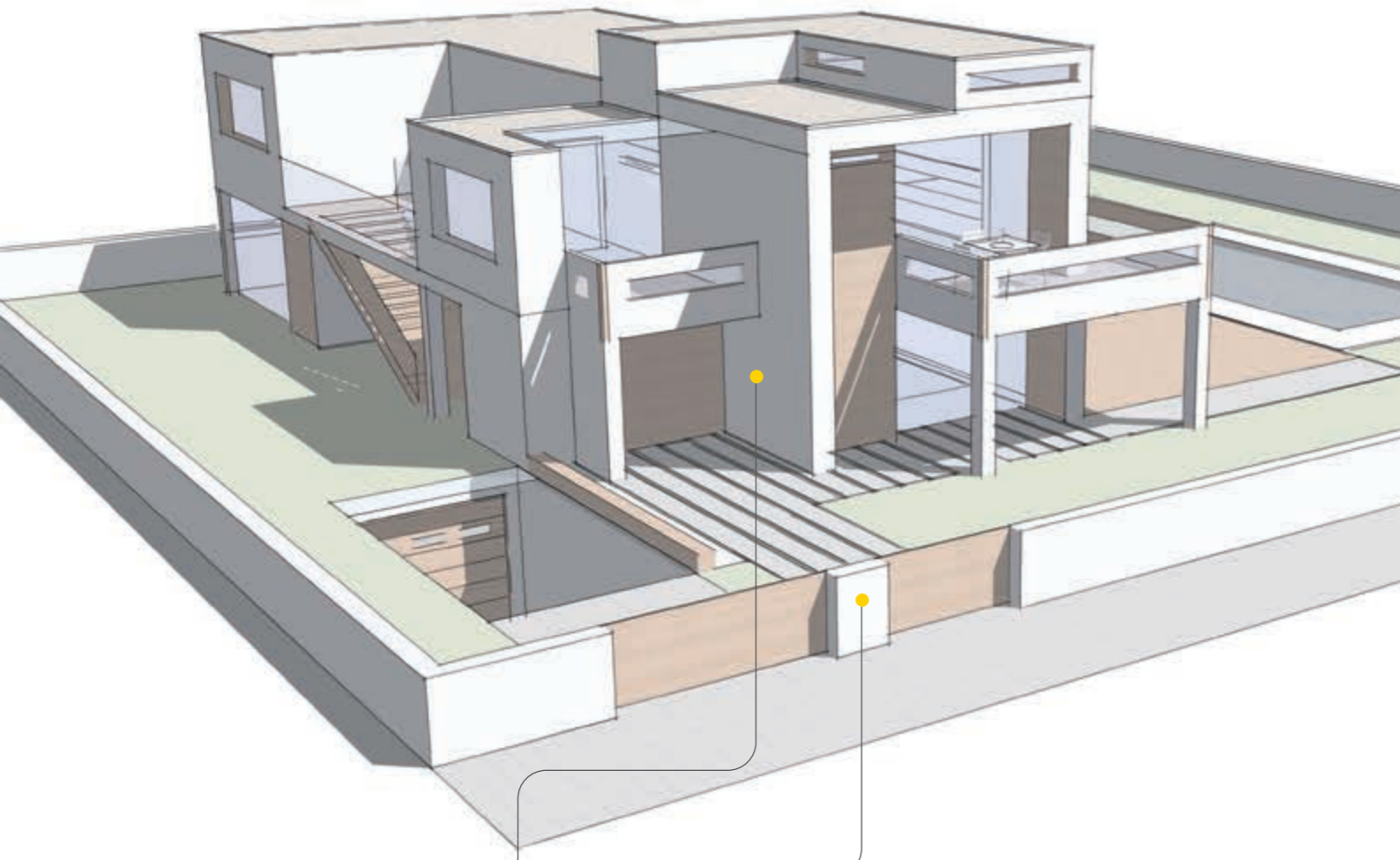
Videohaustelefon Tab 7 IP



Videohaustelefon Tab 7S IP



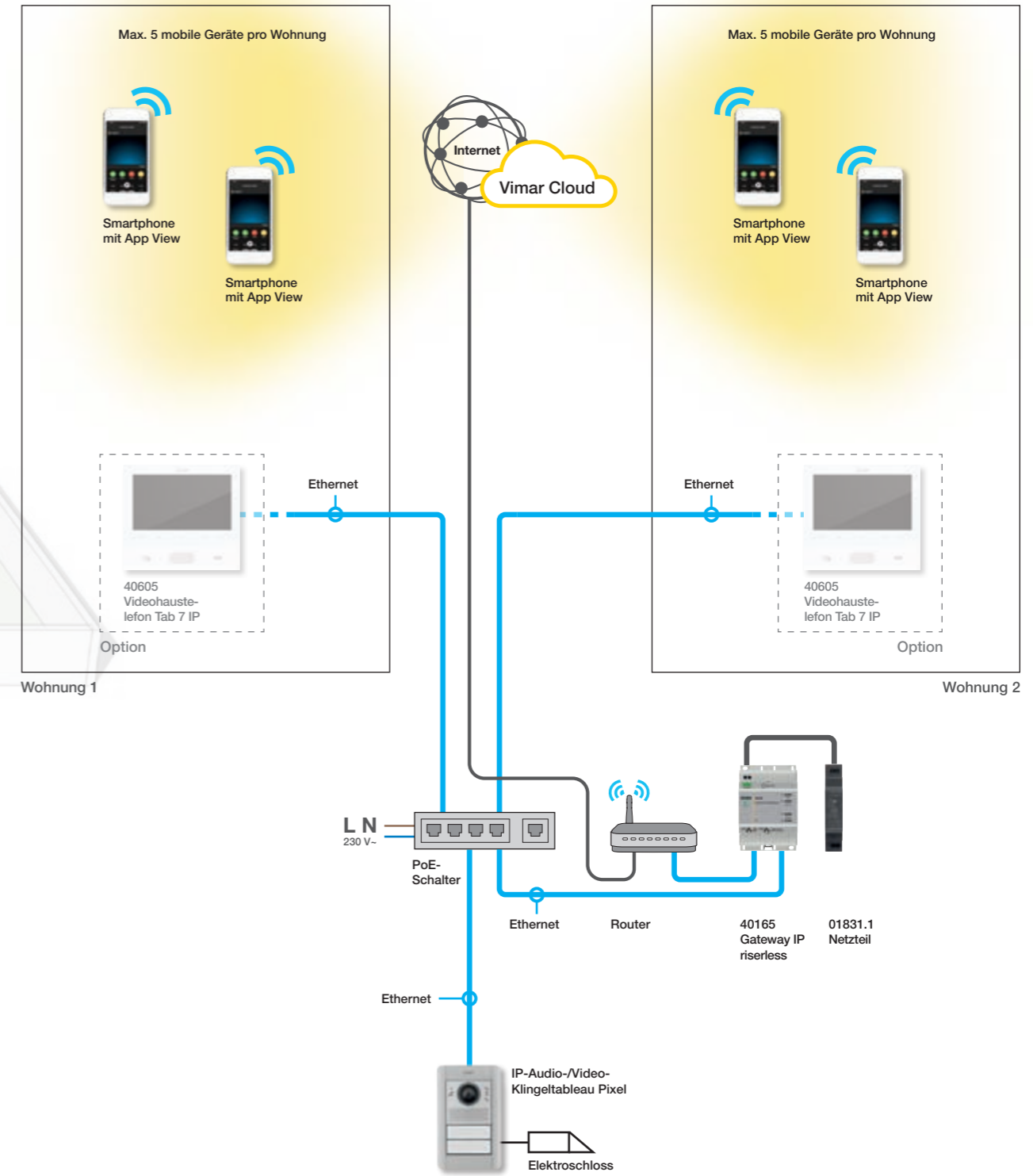
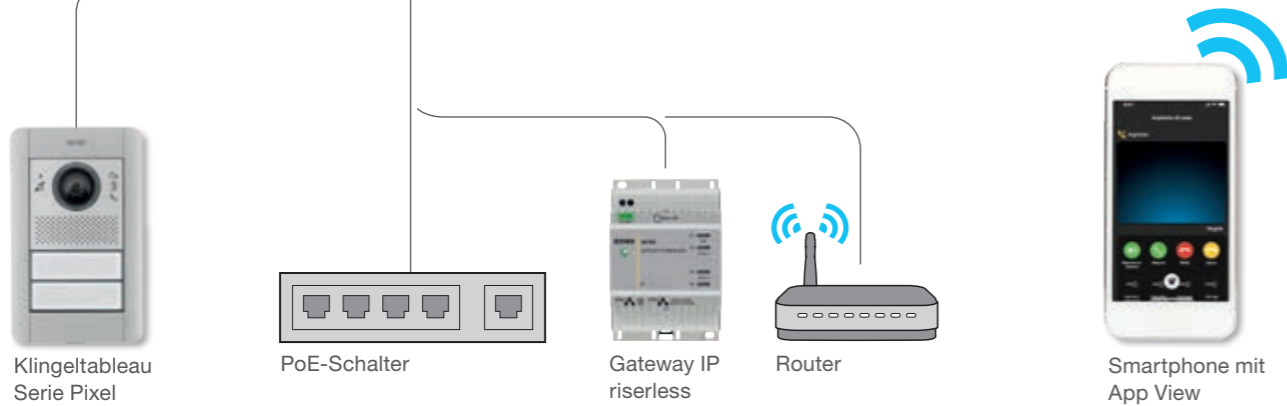
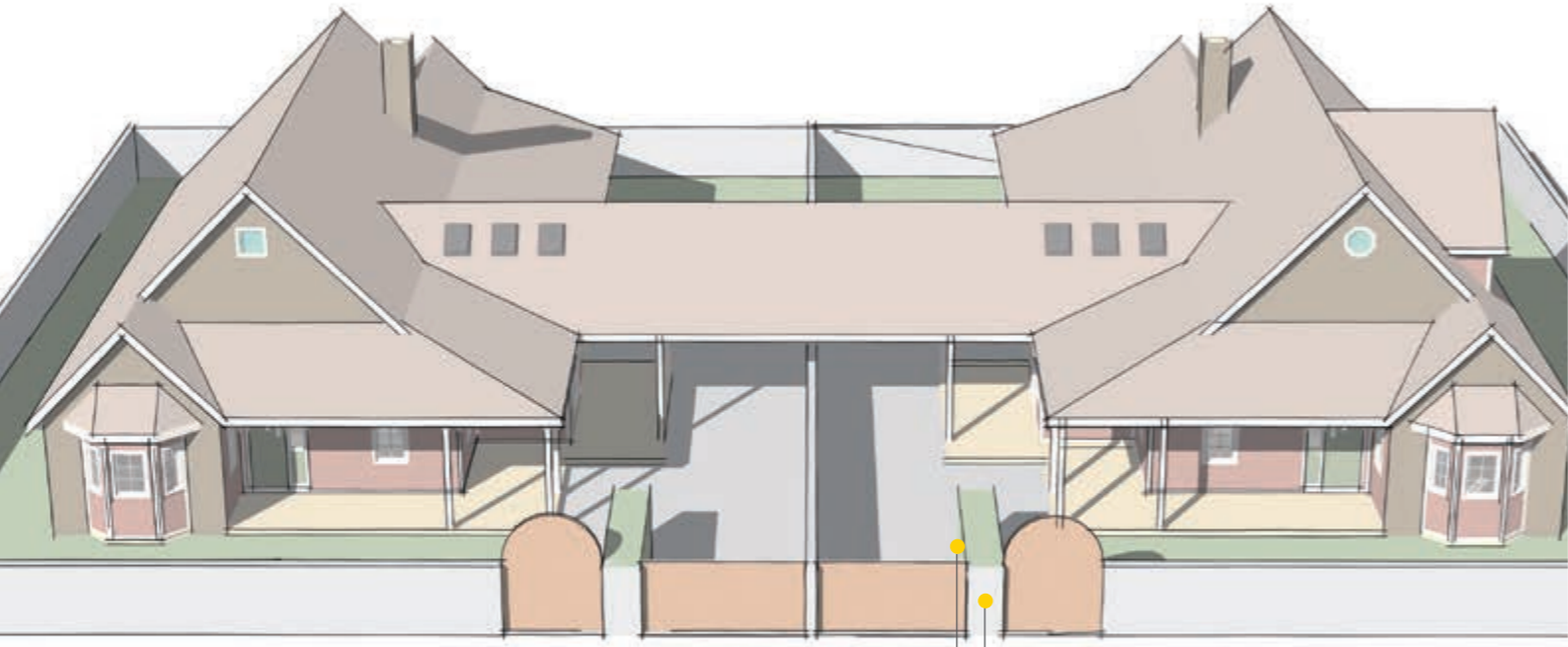
Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.



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



Zweifamilienhaus mit Rufdienst über die Cloud.

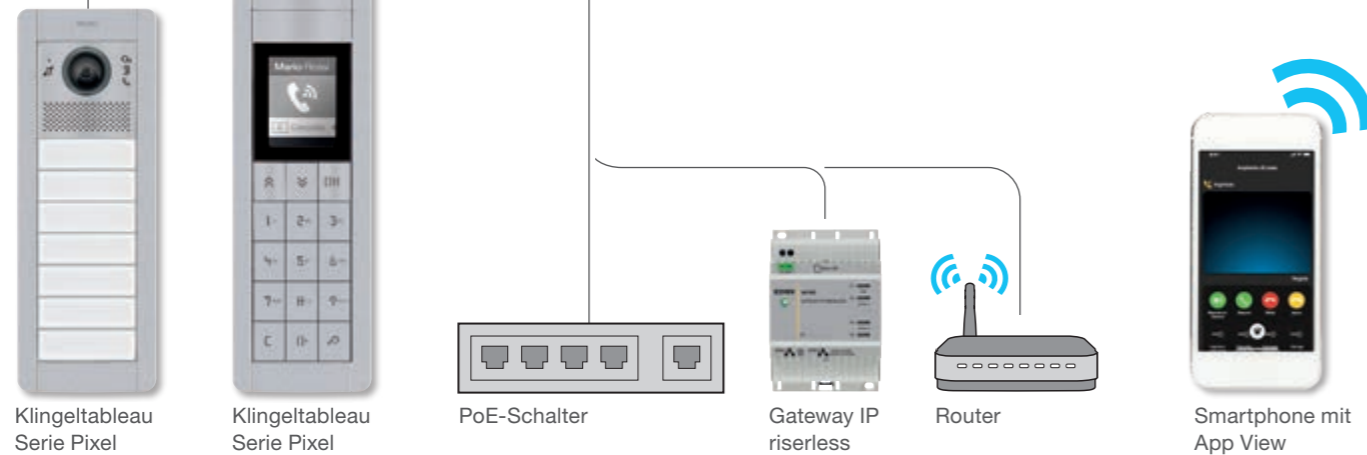


Hinweis: Typisches Installationsbeispiel in einem Videosprechsystem-dedizierten LAN-Netzwerk. Die passive strukturierte Kabelverbindung und die aktiven Komponenten können je nach dem für die spezifische Anwendung definierten Netzwerktyp abweichen.

IP Riserless - Typische Anlagenbeispiele



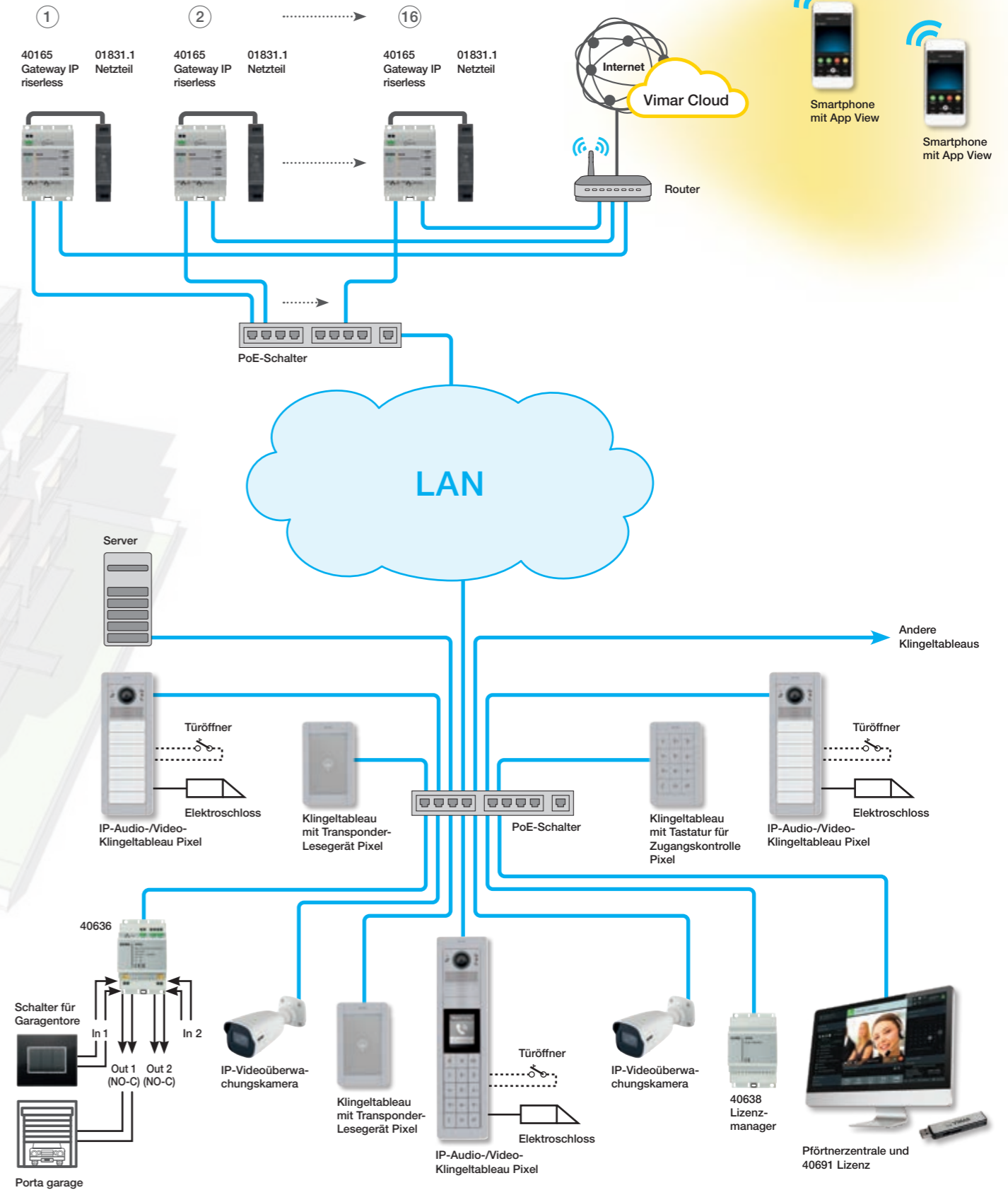
Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Geräten und Rufdienst über die Cloud.



IP Riserless - Typische Anlagenbeispiele



Max. 1600 Rufe und max. 5 mobile Geräte pro Ruf



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



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;
- In Kombination mit einem SIP-Server funktionierende Anlage
- Lizenzen für die Aktivierung von Audio- bzw. Audio/Video-Rufen an SIP-Geräte
- Verwaltung von Diensten der Zugangskontrolle durch im Katalog geführte Artikel mit bis zu 500 Benutzern;

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

Schalter für das Elvox IP-Videosprechsystem

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

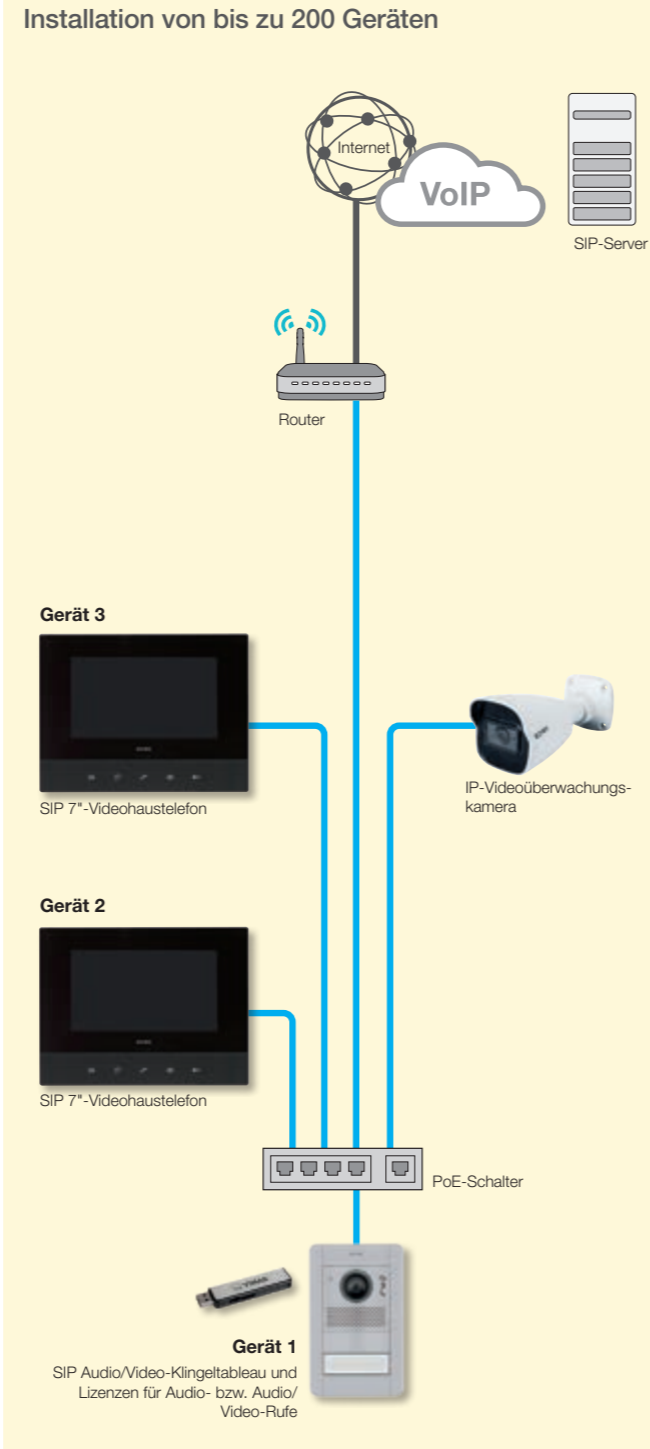
Passive Netzwerkinfrastruktur

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

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

Technische Netzwerkdaten

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



Kurzanleitung für die richtige Anlagenlösung

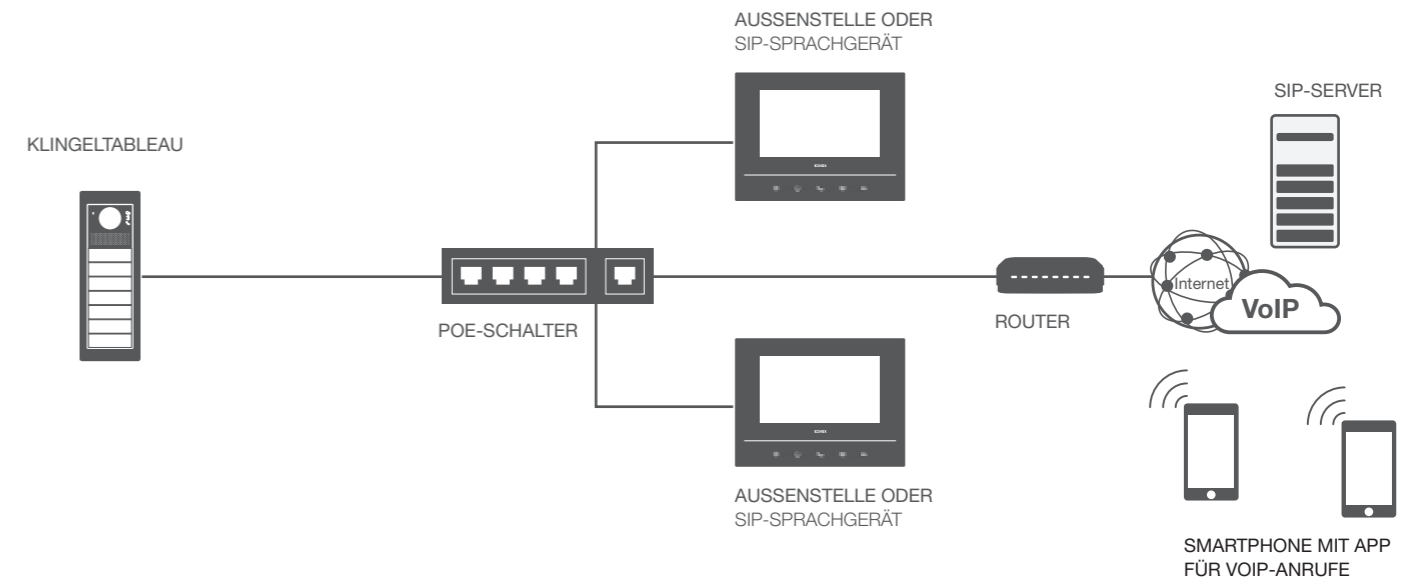


Audio- und Audio/Video-Anlagen (SIP).

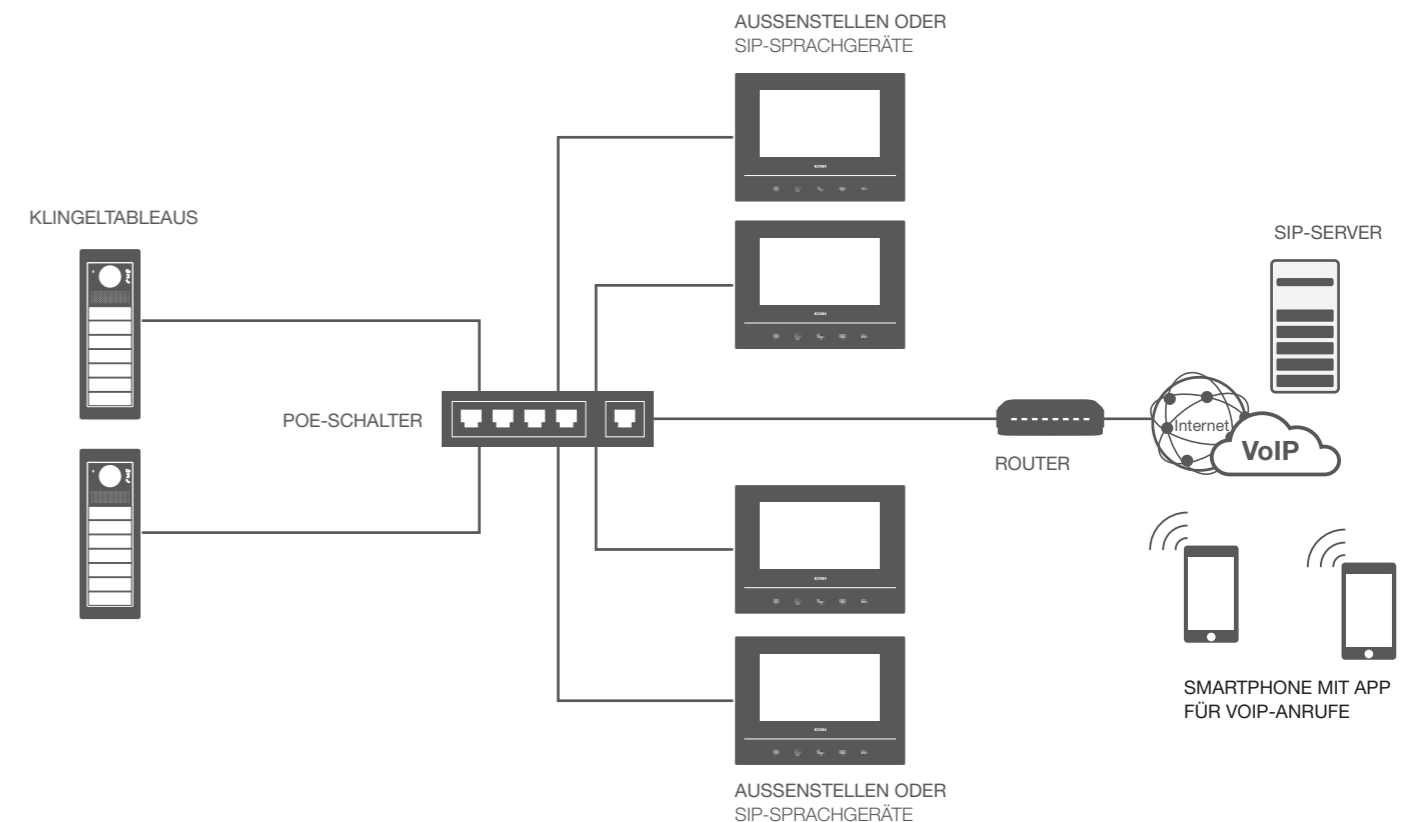
Basis-Anlagenkomponenten

- Außenstellen und Lizenzen für Audio- bzw. Audio/Video-Rufe.
- Außenstellen.
- PoE-Schalter.
- Router.

Mit einem Klingeltableau.

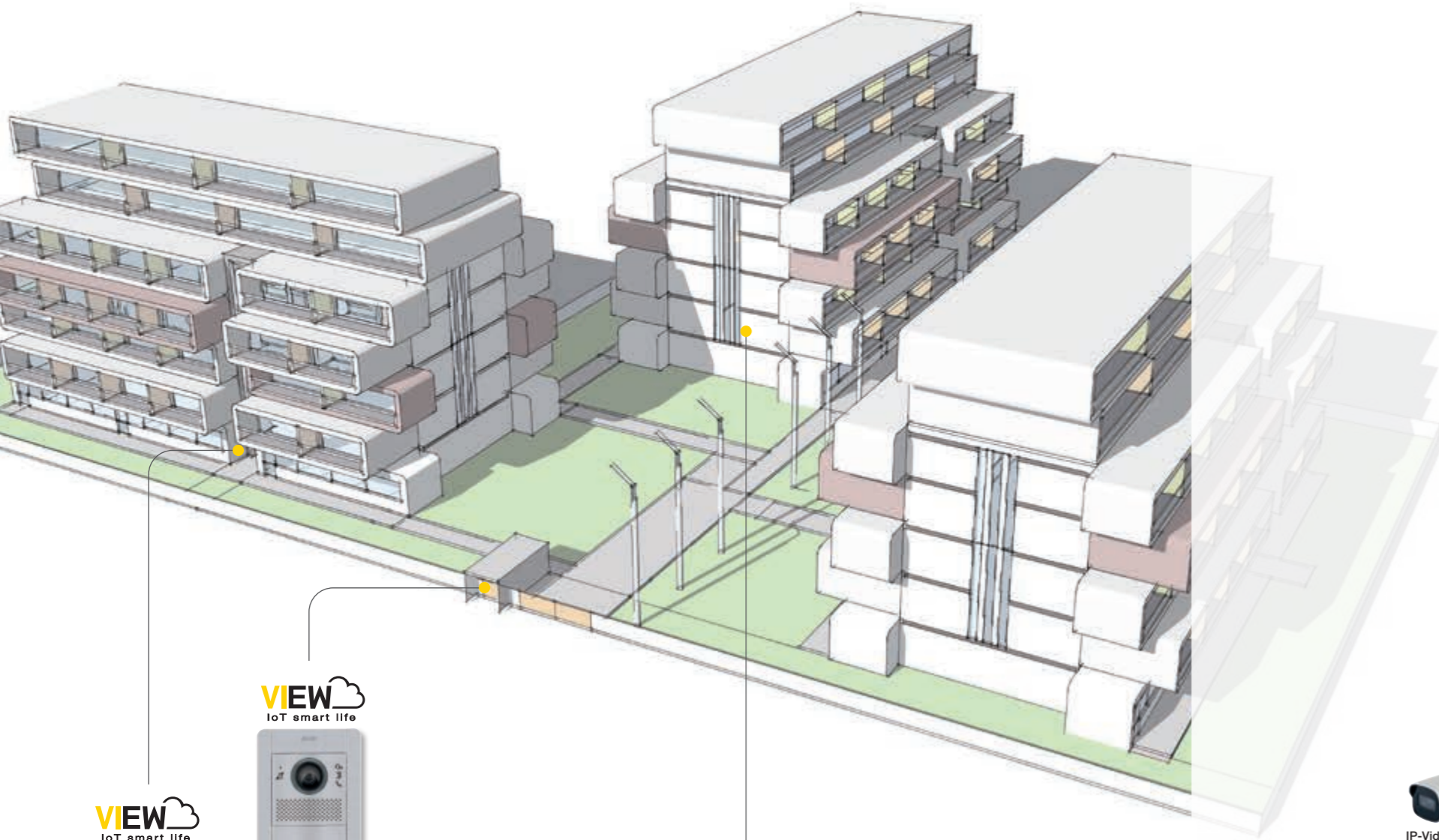


Mit mehreren Klingeltableaus.





Gebäudekomplex mit Videotürsprechanlage mit bis zu 200 Geräten.



VIEW IoT smart life



Klingeltableau Serie Pixel

VIEW IoT smart life

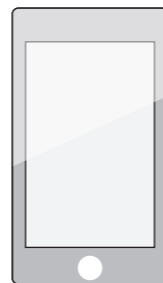


Klingeltableau Serie Pixel

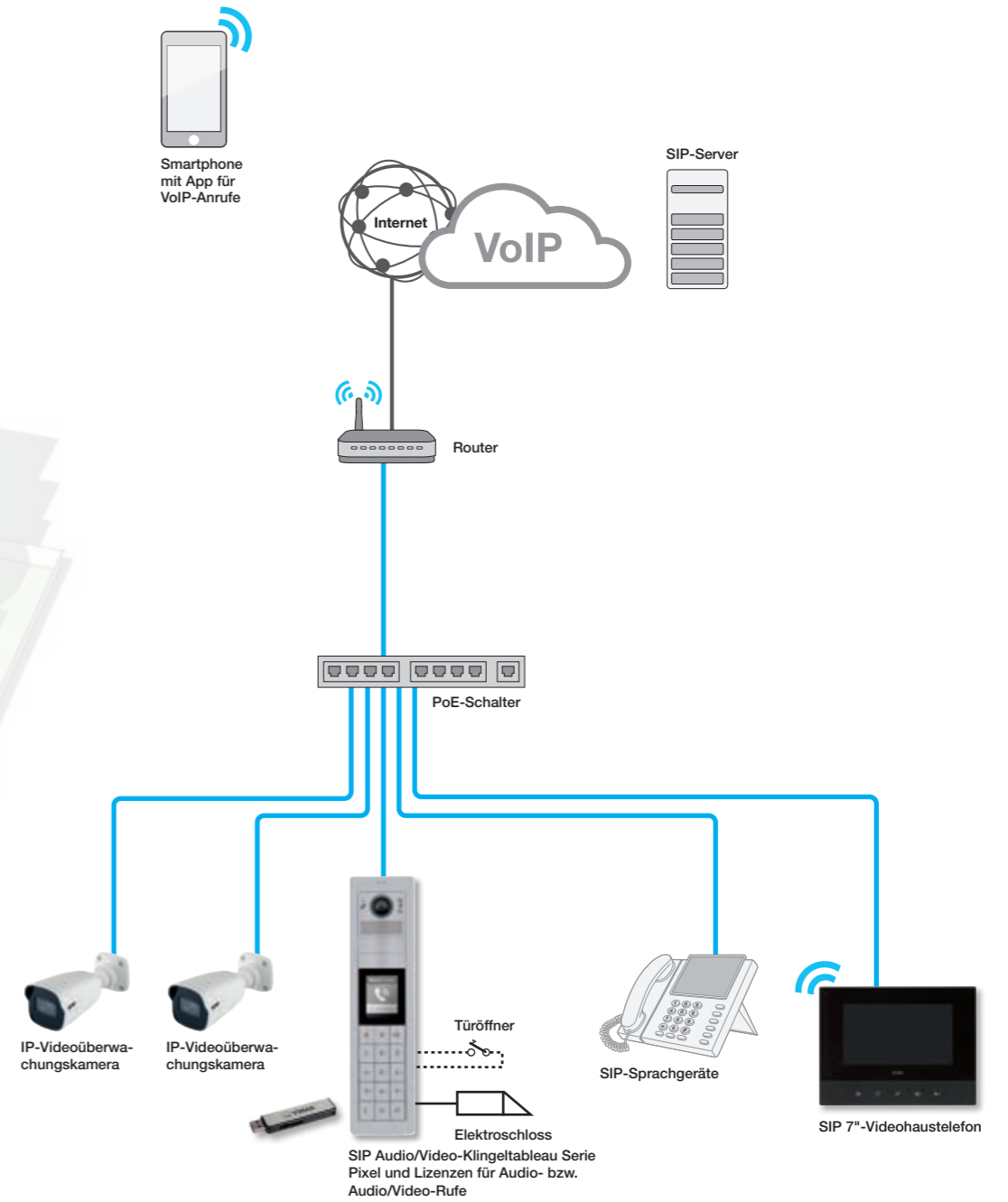
VIEW IoT smart life



SIP 7''-Videohaustelefon



Smartphone mit App für VoIP-Anrufe



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.

Pixel Up: Klingeltableaus

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit und Zubehör



40404 Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, Edelstahl
40404.05 Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, black metal
40404.06 Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, champagne
40404.07 Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, copper
40404.08 Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, black painted
40424 Audio mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, Edelstahl
40431 UP-Dose für 40404 und 40424



40441 AP-Dose für 40404 und 40424, Edelstahl
40441.05 AP-Dose für 40404 und 40424, black metal
40441.06 AP-Dose für 40404 und 40424, champagne
40441.07 AP-Dose für 40404 und 40424, copper
40441.08 AP-Dose für 40404 und 40424, black painted



40405 Audio/Video, Edelstahl
40405.05 Audio/Video, black metal
40405.06 Audio/Video, champagne
40405.07 Audio/Video, copper
40405.08 Audio/Video, black painted
40425 Audio, Edelstahl
40430 UP-Dose für 40405 und 40425



40440 AP-Dose für 40405 und 40425, Edelstahl
40440.05 AP-Dose für 40405 und 40425, black metal
40440.06 AP-Dose für 40405 und 40425, champagne
40440.07 AP-Dose für 40405 und 40425, copper
40440.08 AP-Dose für 40405 und 40425, black painted
41022 RFID-Lesegerät für 4x4-Loch
41011 Erweiterungsmodul mit 10 konfigurierbaren Tasten

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Audio-, Audio/Video- und Erweiterung-Elektronikeinheiten



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

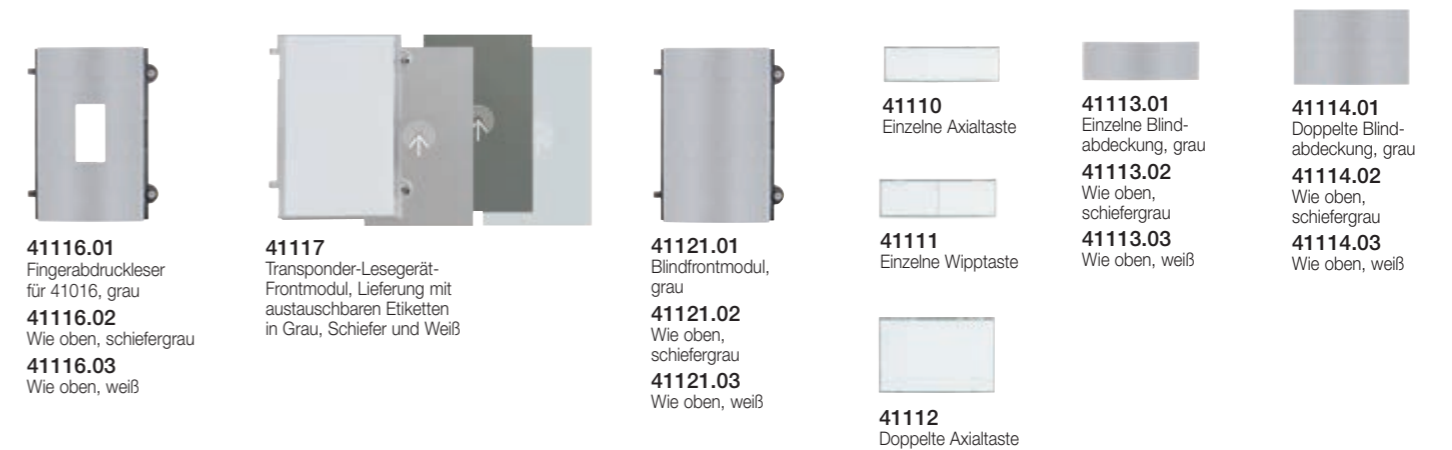


41015 Namenschilder
41016 Fingerabdruck-Leser
41017 Transponderleser
41011 Erweiterungsmodul mit 10 konfigurierbaren Tasten
41190 Kabel für den vertikalen bzw. horizontalen Anschluss der Module mit integriertem IP-Schutz, Länge 485 mm
41191 Kabel für den internen Anschluss der Module mit integriertem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

Pixel - Frontmodule



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



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

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel - Rahmen mit Abdeckrahmen und UP-Gehäuse



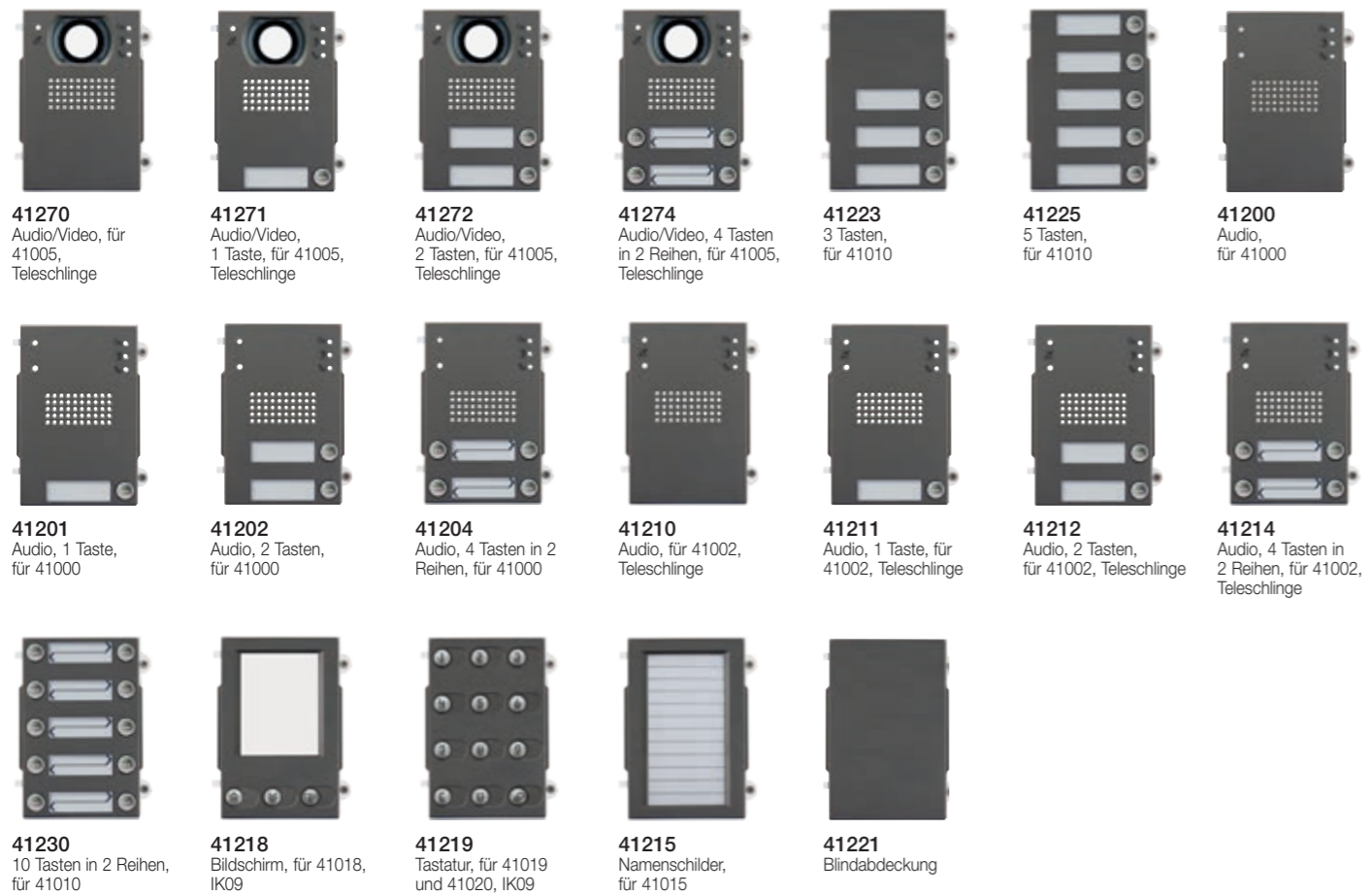
41131.01 1 Modul, grau
41131.02 1 Modul, schiefergrau
41131.03 1 Modul, weiß
41131.04 1 Modul, Eloxiertgrau

41132.01 2 Module, grau
41132.02 2 Module, schiefergrau
41132.03 2 Module, weiß
41132.04 2 Module, Eloxiertgrau

41133.01 3 Module, grau
41133.02 3 Module, schiefergrau
41133.03 3 Module, weiß
41133.04 3 Module, Eloxiertgrau

9191 1 Modul
9192 2 Module
9193 3 Module

Pixel 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

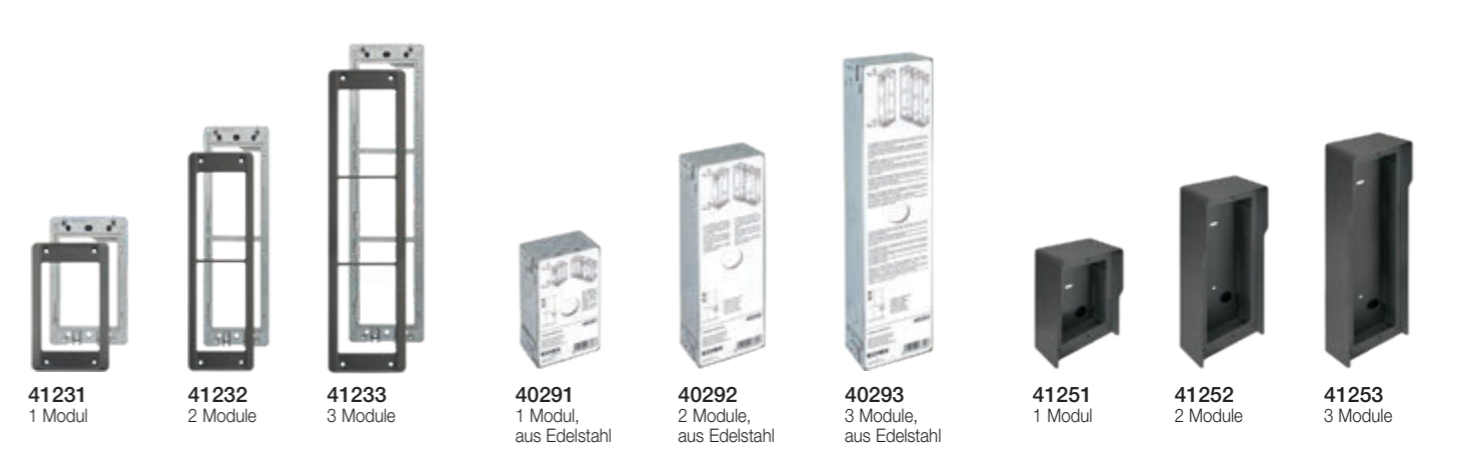
41223 3 Tasten, für 41010
41225 5 Tasten, für 41010
41200 Audio, für 41000

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 Namensschilder, für 41015
41221 Blindabdeckung

Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Pixel Heavy - Rahmen mit Abdeckrahmen, abreißsichere Unterputzgehäuse und AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz



41231 1 Modul
41232 2 Module
41233 3 Module

40291 1 Modul, aus Edelstahl
40292 2 Module, aus Edelstahl
40293 3 Module, aus Edelstahl

41251 1 Modul
41252 2 Module
41253 3 Module

Regenschutz-Rahmen



41141.01 grau
41141.02 schiefergrau
41141.03 weiß
41141.04 eloxiertgrau
41142.01 grau
41142.02 schiefergrau
41142.03 weiß
41142.04 eloxiertgrau
41143.01 grau
41143.02 schiefergrau
41143.03 weiß
41143.04 eloxiertgrau
41144.01 grau
41144.02 schiefergrau
41144.03 weiß
41144.04 eloxiertgrau
41146.01 grau
41146.02 schiefergrau
41146.03 weiß
41146.04 eloxiertgrau
41147.01 grau
41147.02 schiefergrau
41147.03 weiß
41147.04 eloxiertgrau
41149.01 grau
41149.02 schiefergrau
41149.03 weiß
41149.04 eloxiertgrau

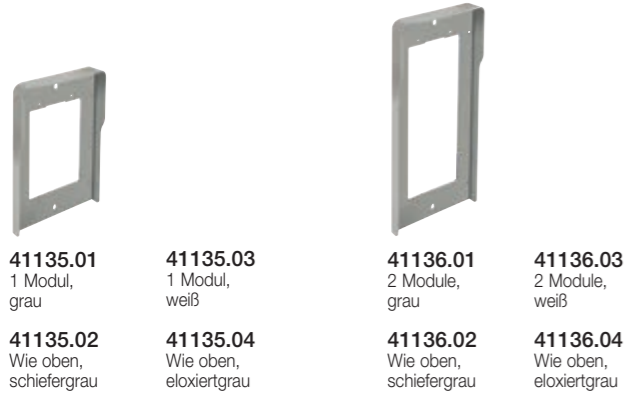
AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz



41151.01 grau
41151.02 schiefergrau
41151.03 weiß
41151.04 eloxiertgrau
41152.01 grau
41152.02 schiefergrau
41152.03 white
41152.04 eloxiertgrau
41153.01 grau
41153.02 schiefergrau
41153.03 weiß
41153.04 eloxiertgrau
41154.01 grau
41154.02 schiefergrau
41154.03 weiß
41154.04 eloxiertgrau
41156.01 grau
41156.02 schiefergrau
41156.03 weiß
41156.04 eloxiertgrau
41157.01 grau
41157.02 schiefergrau
41157.03 weiß
41157.04 eloxiertgrau
41159.01 grau
41159.02 schiefergrau
41159.03 weiß
41159.04 eloxiertgrau

Serie Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

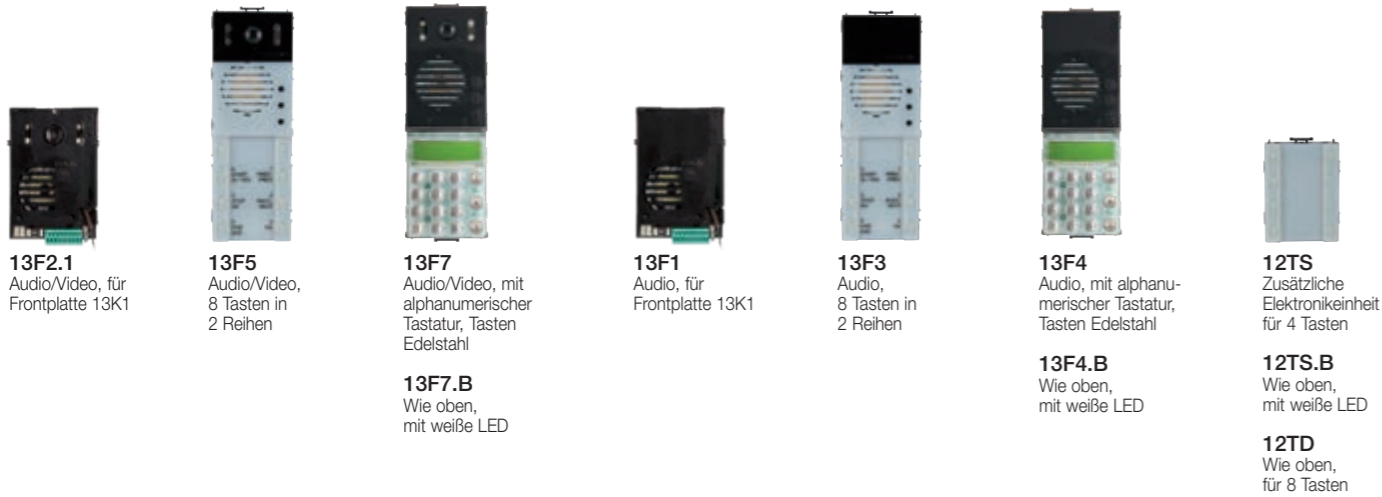
Universal-Adapter



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 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 |

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

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten



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

Serie 1300: Klingeltableaus

Kompakte Audio-/Video-Frontplatte



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

Serie 1300: Klingeltableaus

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, elekt-
ropoliertes
eloxiertes Aluminium | 1331
1 Taste und 7
Blindabdeckungen,
elektropoliertes
eloxiertes Aluminium | 133D
Alphanumerischer
Tastatur und
1 Namensschild,
elektropoliertes
eloxiertes Aluminium | 133N
Zusätzliche
mit Schildern, elekt-
ropoliertes
eloxiertes Aluminium | 1372
Zusätzliche
mit 12 Tasten, elekt-
ropoliertes
eloxiertes Aluminium |
|---|--|---|---|---|--|--|--|

Zubehör

UP-Gehäuse



- | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| R130
Blindabdeckung
Klingeltableau Serie 1300 | R200
Einzelne Taste zur
Installation am Rahmen
der Frontplatten | 9192
2 Module | 9193
3 Module |
| R131
Taste Klingeltableau
Serie 1300 | R200/50
Wie oben, packung
mit 50 Tasten | | |

Regenschutz-Rahmen mit 2 und 3 Modulen



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

Serie 1300: Klingeltableaus

AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz



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

Serie 1200: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio- und Video- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 und 3 Modulen



- 1220**
Ohne Tasten, Edelstahl
- 1221**
1 Taste, Edelstahl
- 1222**
2 Tasten, Edelstahl
- 1223**
3 Tasten, Edelstahl
- 1224**
4 Tasten, Edelstahl
- 122D**
Alphanumerischer Tastatur, Edelstahl
- 1258**
8 Tasten, Edelstahl
- 122N**
Mit Schildern, Edelstahl
- 123D**
Mit alphanumerischer Tastatur + Schildern, Edelstahl
- 123N**
Mit Schildern, Edelstahl

Serie 1200 verstärkt: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio-/Video- und zusätzliche Frontplatten mit 2 Modulen



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

Serie 1200: Video- und Audio-Klingeltableaus

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



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

Regenschutz-Rahmen mit 2 und 3 Modulen



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

AP-Gehäuse mit integriertem Regenschutz mit 2 und 3 Modulen



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

Serie 8000: Video- und Audio-Klingeltableaus

Basismodule für Audio-/Video-Klingeltableaus



- RPC5**
Audio/Video, für RPR1, RP00, RP01, RP02, RP03, Lichtgrau
- RPF3**
Audio, für RPR1, RP01, RP02, RP03, Lichtgrau
- RPR1**
Tastatur- und Display-Modul, für RPC5, RPF3, Lichtgrau
- RP00**
Ohne Tasten, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau
- RP01**
1 Taste, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau
- RP02**
2 Tasten, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau
- RP03**
3 Tasten, mit BESETZT-BITTE WARTEN-Anzeige, Lichtgrau

Zusatzmodule



- RPS1**
1 Taste, für 12TS, Lichtgrau
- RPS2**
2 Tasten, für 12TS, Lichtgrau
- RPS3**
3 Tasten, für 12TS, Lichtgrau
- RPS4**
4 Tasten, für 12TS, Lichtgrau
- 805N**
Modul mit Schild 13 Namen, Lichtgrau
- 80PN**
Modul mit Hausnummer, Lichtgrau
- 8000**
Blindmodul, Lichtgrau

Serie 8000: Video- und Audio-Klingeltableaus

Halterungen mit Rahmen

UP-Gehäuse



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



9192
UP-Gehäuse
für 2 Module

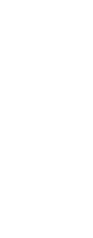


9193
UP-Gehäuse
für 3 Module

Regenschutz-Rahmen



9212
2 Module,
Lichtgrau



9213
3 Module,
Lichtgrau



9222
2x2 Module,
Lichtgrau



9223
2x3 Module,
Lichtgrau



9232
3x2 Module,
Lichtgrau



9233
3x3 Module,
Lichtgrau



9242
4x2 Module,
Lichtgrau



9243
4x3 Module,
Lichtgrau

AP-Gehäuse



9312
2 Module,
Lichtgrau



9313
3 Module,
Lichtgrau



9322
2x2 Module,
Lichtgrau



9323
2x3 Module,
Lichtgrau



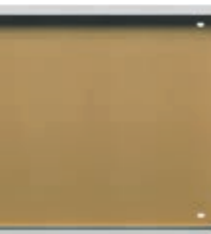
9332
3x2 Module,
Lichtgrau



9333
3x3 Module,
Lichtgrau



9342
4x2 Module,
Lichtgrau



9343
4x3 Module,
Lichtgrau

Serie 8100: Audio-Klingeltableaus bis zu 200 Innenstellen

Audio-Elektronikeinheit, AP-Audio- und zusätzliche Klingeltableaus



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



8114/19
Mit 4 Tasten,
lichtgrau



8116/19
Mit 6 Tasten,
lichtgrau



8118/19
Mit 8 Tasten,
lichtgrau



8166/19
Zusätzlich,
mit 6 Tasten,
lichtgrau



8168/19
Zusätzlich,
mit 8 Tasten,
lichtgrau



8170/19
Zusätzlich,
mit 10 Tasten,
lichtgrau



8172/19
Zusätzlich,
mit 12 Tasten,
lichtgrau



8174/19
Zusätzlich,
mit 14 Tasten,
lichtgrau

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

Video/Audio-Elektronikeinheit und Video/Audio-Klingeltableaus



40135
Video/Audio-
Elektronikeinheit
für Klingeltableau
40151 und 40152



40151
Mit 1 Ruftaste, AP- oder
UP-Gehäuse, elektropliertes
eloxiertes Aluminium



40152
Mit 2 Ruftasten, AP- oder
UP-Gehäuse, elektropliertes
eloxiertes Aluminium

Audio-Elektronikeinheit und Audio-Klingeltableaus



40131
Audio-Elektronikeinheit
für Klingeltableau
40141 und 40142



40141
Mit 1 Ruftaste, AP- oder
UP-Gehäuse, elektropliertes
eloxiertes Aluminium



40142
Mit 2 Ruftasten, AP- oder
UP-Gehäuse, elektropliertes
eloxiertes Aluminium

Serien Patavium: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten



13F3.B
Audio,
8 Tasten in
2 Reihen,
weiße LED



13A4.B.43
Audio, mit alphanumerischer Tastatur, weiße LED, goldfarbig-Edelstahl-Tasten



13F5.B
Audio/Video,
8 Tasten in
2 Reihen,
weiße LED



13A7.B.43
Audio/Video, mit alphanumerischer Tastatur, weiße LED, goldfarbig-Edelstahl-Tasten



12TS.B
Zusätzliche
Elektronikeinheit
für 4 Tasten,
weiße LED

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



41621
1 Taste,
satinierendes Messing



41622
2 Tasten,
satinierendes Messing



41623
3 Tasten,
satinierendes Messing



41624
4 Tasten,
satinierendes Messing



41641
Alphanumerischer
Tastatur,
satinierendes Messing



41642
Mit Schildern,
satinierendes Messing



41643
8 Tasten,
satinierendes Messing

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



41626
6 Tasten,
satinierendes Messing



41628
8 Tasten,
satinierendes Messing



41630
10 Tasten,
satinierendes Messing



41632
12 Tasten,
satinierendes Messing

Serien Patavium: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



41601
1 Taste,
satinierendes Messing



41602
2 Tasten,
satinierendes Messing



41603
3 Tasten,
satinierendes Messing



41604
4 Tasten,
satinierendes Messing



41640
Alphanumerischer
Tastatur,
satinierendes Messing



41642
Mit Schildern,
satinierendes Messing



41643
8 Tasten,
satinierendes Messing

Audio-Frontplatten - 3 und 4 Modulen



41606
6 Tasten,
satinierendes Messing



41608
8 Tasten,
satinierendes Messing



41610
10 Tasten,
satinierendes Messing



41612
12 Tasten,
satinierendes Messing

UP-Gehäuse



41592
2 Module



41593
3 Module



41594
4 Module

UP-Gehäuse für Adapter



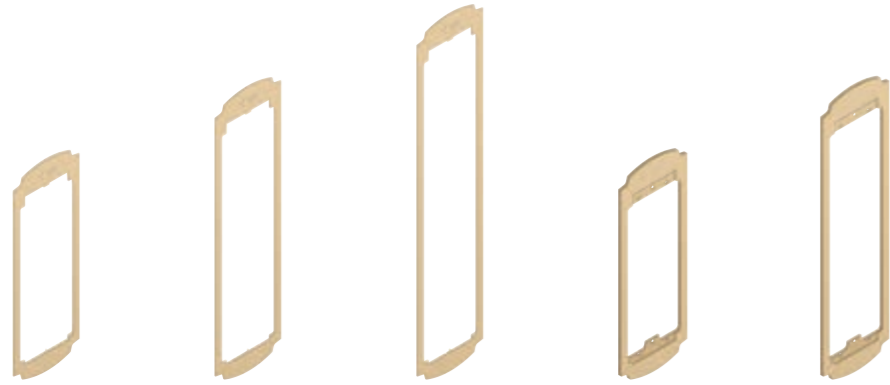
9192
2 Module für
Adapter 41686



9193
3 Module für
Adapter 41687

Serien Patavium: Video- und Audio-Klingeltableaus

Adapter



- 41682**
2 Module für unregelmäßige Wände und Unterputzdose 41592
- 41683**
3 Module für unregelmäßige Wände und Unterputzdose 41593
- 41684**
4 Module für unregelmäßige Wände und Unterputzdose 41594
- 41686**
2 Module für Unterputzdose 9192
- 41687**
3 Module für Unterputzdose 9193

Serien Steely: Video- und Audio-Klingeltableaus

Audio und Audio/Video-Elektronikeinheiten



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

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



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

Serien Steely: Video- und Audio-Klingeltableaus

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



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

Audio- und Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modulen



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

Audio-Frontplatten - 3 und 4 Modulen



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

Serien Steely: Video- und Audio-Klingeltableaus

Zusätzlich-Frontplatten - 2 Modul



41595
Personalisierbarer
Abdeckrahmen,
Edelstahl



41596
Mit Loch
40x40 mm,
Edelstahl

UP-Gehäuse



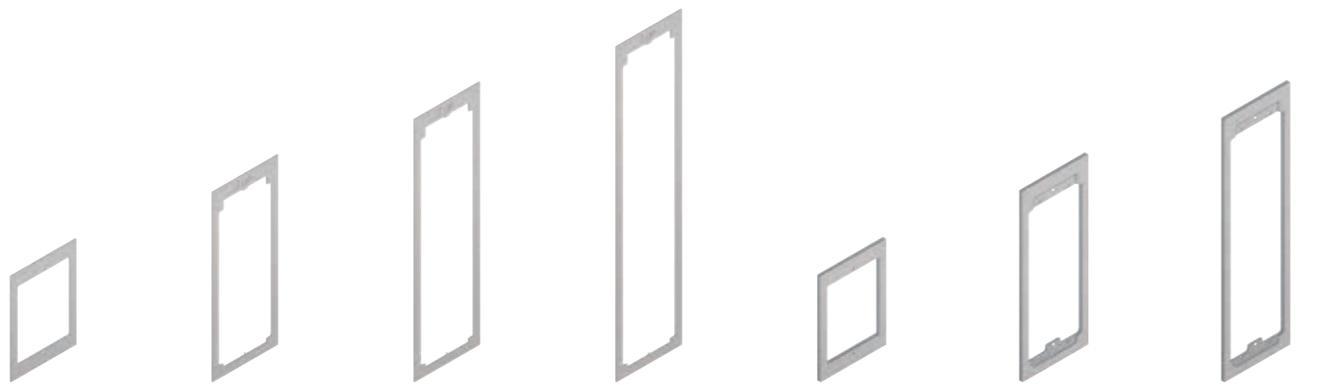
41591 1 Modul
41592 2 Module
41593 3 Module
41594 4 Module

UP-Gehäuse für Adapter



9191 1 Modul für
Adapter 41585
9192 2 Module für
Adapter 41586
9193 3 Module für
Adapter 41587

Adapter



41581 1 Modul für
unregelmäßige
Wände und
Unterputzdose
41591
41582 2 Module für
unregelmäßige
Wände und
Unterputzdose
41592
41583 3 Module für
unregelmäßige
Wände und
Unterputzdose
41593
41584 4 Module für
unregelmäßige
Wände und
Unterputzdose
41594
41585 1 Modul für
Unterputzdose
9191
41586 2 Module für
Unterputzdose
9192
41587 3 Module für
Unterputzdose
9193

Serie Tab: Videohaustelefone

Videohaustelefone



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



▲ **40517.04**
Tab 7S Up - AP-Freisprech-
Videohaustelefon, integriertes
WLAN, 7"-LCD-Display,
Teleschlinge für Hörgeräte,
schwarz



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



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



▲ **40515.04**
Tab 5S Up - AP-Freisprech-
Videohaustelefon, integriertes
WLAN, 5"-LCD-Display,
Teleschlinge für Hörgeräte,
schwarz



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

7558
Wie oben, ohne
Internrufe



App **View** im Apple Store
und bei Google Play verfügbar



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



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

Zubehöre



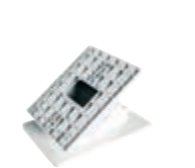
40596
Tischgehäuse für
Videohaustelefon
Tab 7S Up



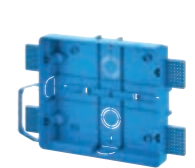
40195
Tischgehäuse für
Videohaustelefon
Tab 7



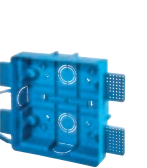
40595
Tischgehäuse für
Videohaustelefon
Tab 5S Up



753A
Tischgehäuse für
Videohaustelefone,
weiß



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



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



40196
AP-Rahmen für
Videohaustelefon
Tab 7



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



755S
AP-Rahmen für
Videohaustelefon
Tab 4,3



753B
Verbindung-Ziernagel
für Tischgehäuse

Serie Tab: Haustelefone

Haustelefone und Zubehöre



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

7509/D
Wie oben, Vorrüstung für Funktion Hörgeschädigte



753A
Tischgehäuse für Videohaustelefone, weiß



753B
Verbindung-Ziernagel für Tischgehäuse

Serie Voxie: Haustelefone

Haustelefone und Zubehöre



40540
Haustelefon mit Hörer und 2 Tasten, Aufputzinstallation, weiß

40540.D
Wie oben, mit Teleschlinge für Hörgeräte



40542
Haustelefon mit Hörer und 6 Tasten, Aufputzinstallation, weiß



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



40598
Tischzubehör, weiß

Ergänzungsgeräte

Pförtnerzentralen



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

Netzteile



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



40110
Netzteil für Videosprechanlagen, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



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

6923/120
Wie oben, 120 V~

6923/240
Wie oben, 240 V~



41021
Netzadapter für den Anschluss des Netzteils 6923 für Klingeltableaus Pixel



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



40190
Set Steckklemmen-Abdeckung Netzteil Due Fili Plus

Schnittstelle Due Fili Plus + Digibus



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

69DM.EN
Wie oben, englische Version

Erweiterungsschnittstelle



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

Separator



692S.1
Separator für die Unterteilung von Kommunikationsbereichen

Steigleitung-Verteiler



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



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

Ergänzungsgeräte

Etagenverteiler



692D
Passiver Etagenverteiler für Impedanzabstimmung des Videosignals



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

Masse-Verteiler



692G
Galvanische Trennvorrichtung für Videosignal

Konzentratoren und Umschalter



69MX
Konzentrator für den Parallelanschluss von bis zu 4 Klingeltableaus



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



69AM/T
Videumschalter für 4 Kameras



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

Verstärker



692M
Videosignalverstärker für Steigleitung



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



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

Audio-/Videowandler

Überspannungsschutz



692E
Überspannungsschutz

Schnittstellen



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



6120
Schnittstelle für 2 externe Tasten



40164
Telefonschnittstelle für Haustelefone und Videohaustelefone Due Fili Plus

Ergänzungsgeräte

Relais



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



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



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



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

0170/001
Wechselrelais 3 A 230 V~ für Lichteinschaltung

Lautwerk



860A
Elektronisches Lautwerk 2 Eingänge 230 V~

860A.240
Wie oben, 240 V~

Kabel



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

732H.E.500
Wie oben, 500 m



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

732I.E.500
Wie oben, 500 m



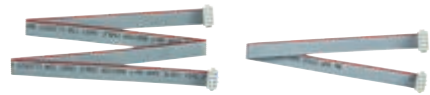
732I.C.100
Kabel für Außenverlegung, LSZH-Hülle, Cca - s1b, 100 m

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 Aufputz Dosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 92

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 93

Pixel Up: Klingeltableaus

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit



- 40414**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, Edelstahl
- 40414.05**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, black metal
- 40414.06**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, champagne
- 40414.07**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, copper
- 40414.08**
Audio/Video mit Öffnung 4x4 für Lesegerät, black painted
- 40415**
Audio/Video, Edelstahl
- 40415.05**
Audio/Video, black metal
- 40415.06**
Audio/Video, champagne
- 40415.07**
Audio/Video, copper
- 40415.08**
Audio/Video, black painted

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputz Dosen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 90



Tab: Videohautelefone

Videohautelefone und Zubehöre



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



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



40195
Tischgehäuse für Tab 7



App View im Apple Store und bei Google Play verfügbar

Ergänzungsgeräte

Geräte auf DIN-Schiene (60715 TH35) und Lizenzen



40165
Gateway IP riserless



▲ 40166
Aufzugssteuerung, 16 Ausgänge 1A 24 Vdc



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



40638
Gerät zur Freigabe der optionalen Dienstleistungen



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



40691.1W
Weblicenz-Aktivierungscode für 1 IP-Pförtnerzentrale



40692
USB-Speichergerät für 1 Lizenz IP-Riserless

40692.10
Wie oben, für 10 Lizenzen

40692.50
Wie oben, für 50 Lizenzen

40692.100
Wie oben, für 100 Lizenzen



40692.1W
1 IP-Riserless-Weblicenz

40692.W10
Wie oben, für 10 Lizenzen

40692.W50
Wie oben, für 50 Lizenzen

40692.W100
Wie oben, für 100 Lizenzen



Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

Audio/Video- und Erweiterung-Elektronikeinheiten und Zubehöre



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



41010
10-Taster in 2-Reihe



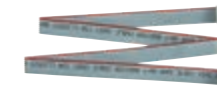
41018
Bildschirm 3,5" + 3 Tasten



41019
Alphanumerisch-Tastatur



41015
Namenschilder



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



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

Pixel - Frontmodule



41105.01
Audio/Video mit Teleschlinge für 41007, grau

41105.02
Wie oben, schiefergrau

41105.03
Wie oben, weiß



41118.01
Display für 41018, grau

41118.02
Wie oben, schiefergrau

41118.03
Wie oben, weiß



41119.01
Tastatur für 41019 und 41020, grau

41119.02
Wie oben, schiefergrau

41119.03
Wie oben, weiß



41121.01
Blindfrontmodul, grau

41121.02
Wie oben, schiefergrau

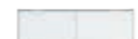
41121.03
Wie oben, weiß



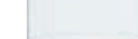
41115
Namenschilder für 41015



41110
Einzelne Axialtaste



41111
Einzelne Wipptaste



41112
Doppelte Axialtaste



41113.01
Einzelne Blindabdeckung, grau

41113.02
Wie oben, schiefergrau

41113.03
Wie oben, weiß



41114.01
Doppelte Blindabdeckung, grau

41114.02
Wie oben, schiefergrau

41114.03
Wie oben, weiß

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosens, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 92



Pixel und Pixel Heavy: Klingeltableaus

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



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



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



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



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



41223
Für 41010,
3 Tasten



41225
Für 41010,
5 Tasten



41230
Für 41010,
10 Tasten in 2 Reihen



41218
Bildschirm für
41018, IK09



41219
Tastatur für 41019
und 41020, IK09



41215
Namenschilder für
41015



41221
Blindabdeckung

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 93

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit



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

K41007.02
Wie oben, mit 2 Tasten



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

K41007.04
Wie oben, mit 2 Tasten



Pixel Up: Klingeltableaus

Video-Frontplatten mit Audio/Video-Elektronikeinheit



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



40415.S
Audio/Video,
Edelstahl

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 90

Videohautelefone

Videohautelefone und Zubehör



40610.S
Freisprech-Videohautelefon,
integriertes WLAN, 7"-LCD-
Touchscreen-Monitor, PoE-
Versorgung, Aufputz, schwarz



40597
Tischgehäuse für 7"
SIP-Videohautelefon

Softwarelizenzen

Softwarelizenzen für kompatible SIP-Geräte



40690
USB-Speichergerät mit dem Audio- /
Videolizenz für 1 SIP-Geräte

40690.10
Wie oben, für 10 SIP-Geräte

40690.50
Wie oben, für 50 SIP-Geräte

40690.100
Wie oben, für 100 SIP-Geräte

40690.200
Wie oben, für 200 SIP-Geräte



40690.A
USB-Speichergerät mit dem
Audiolizenz für 1 SIP-Geräte

40690.A10
Wie oben, für 10 SIP-Geräte

40690.A50
Wie oben, für 50 SIP-Geräte

40690.A100
Wie oben, für 100 SIP-Geräte

40690.A200
Wie oben, für 200 SIP-Geräte



40690.1W
Audio- / Video-Weblizenz für
1 SIP-Geräte

40690.10W
Wie oben, für 10 SIP-Geräte

40690.50W
Wie oben, für 50 SIP-Geräte

40690.100W
Wie oben, für 100 SIP-Geräte

40690.200W
Wie oben, für 200 SIP-Geräte



40690.A1W
Audio-Weblizenz für
1 SIP-Geräte

40690.A10W
Wie oben, für 10 SIP-Geräte

40690.A50W
Wie oben, für 50 SIP-Geräte

40690.A100W
Wie oben, für 100 SIP-Geräte

40690.A200W
Wie oben, für 200 SIP-Geräte



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

Audio-Elektronikeinheiten



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

930A
Wie oben,
mit bewegbarem
Mikro

930B
Audio,
zweidrähtig

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

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

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,
elektropoliertes
eloxiertes Aluminium

Frontplatten mit 2 und 3 Modulen



1321
1 Taste und 3
Blindabdeckungen,
elektropoliertes
eloxiertes Aluminium



1331
1 Taste und 7
Blindabdeckungen,
elektropoliertes
eloxiertes Aluminium

Zubehöre



R130
Blindabdeckung
Klingeltableau Serie 1300

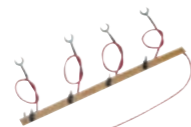


R131
Taste Klingeltableau Serie
1300



R200
Einzelne Taste
zur Installation
am Rahmen der
Frontplatten

R200/50
Wie oben, packung
mit 50 Tasten



0002/994
4-Diodenstreifen
für 1+n Verbindung



R260
Karte grüne LEDs für
Namenschilder

R260.B
Wie oben, mit weiß
LEDs

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 95



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

Serie 1200 verstärkt: Audio-Klingeltableaus

Audio- und zusätzliche Frontplatten mit 2 Modulen



1220/35
Ohne Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



1221/35
1 Taste,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



1222/35
2 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



1223/35
3 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



1224/35
4 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



1258/35
Zusätzliche
Frontplatte
8 Tasten,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



122D/35
Mit alphanumeri-
scher Tastatur,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau



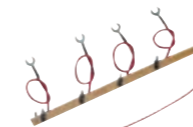
122N/35
Zusätzliche
Frontplatte
mit 2
Namenschilder,
Schutzarten IK10,
Strukturgrau

Zubehöre



R200
Einzelne Taste
zur Installation
am Rahmen der
Frontplatten

R200/50
Wie oben, packung
mit 50 Tasten



0002/994
4-Diodenstreifen
für 1+n Verbindung



R260
Karte grüne LEDs für
Namenschilder

R260.B
Wie oben, mit weiß
LEDs

INSTALLATIONSZUBEHÖR

Um die Installation der Klingeltableaus mit Unterputz- und Aufputzdosen, Regenschutzrahmen und anderem Zubehör fertigzustellen, siehe ab Seite 95



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

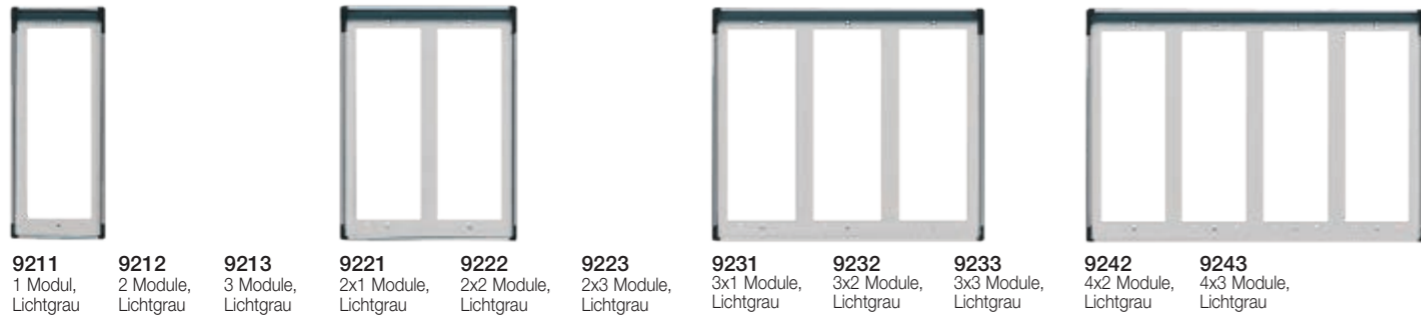
Modulträger

UP-Gehäuse



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
9191 1 Modul
9192 2 Module
9193 3 Module

Regenschutz-Rahmen



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



Serie 8000: Audio-Klingeltableaus

AP-Gehäuse



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

Audio-Klingeltableaus und Zubehör



88T1 AP-Klingeltableau mit 1 Taste, Lichtgrau
88T2 Wie oben, mit 2 Tasten
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

Serie 8100: Audio-Klingeltableaus

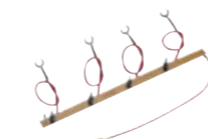
AP-Audio- und zusätzliche Klingeltableaus



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
8156 Zusätzlich, mit 6 Tasten, Aluminium
8157 Zusätzlich, mit 7 Tasten, Aluminium
8101/19 Wie oben, lichtgrau
8102/19 Wie oben, lichtgrau

Serie 8000 und 8100: Audio-Klingeltableaus

Zubehöre für Serie 8000 und 8100



0002/994 4-Diodenstreifen für 1+n Verbindung

Serie 1720: Klingelknopf

Klingelknopf



1721 AP-Einbau, Signallampe 24 V 3 W



Serie Petrarca

Haustelefone und Zubehöre



6200
Internes Kommunikationssystem, mit Lautsprecher, 8 zusätzlich-Tasten, weiß

6200/1
Wie oben, weiße Tasten



6201
1+n Verbindung, 8 zusätzlich-Tasten, weiß

620R
Mit Summer für ac-Versorgung + 8 zusätzlich-Tasten, weiß



62K0
Mit Funktionstaste, weiße Tasten



6152
8 Zusatztasten für Petrarca



6157
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 Ruflautstärke



6155
Karte für Mithörsperre



615S
Zusatzläutwerk (Summer), Versorgung 12 Vac



6140.1
Tischzubehör für Haustelefon mit 2 Meter 6-Leiterkabel, weiß

Serie 8870: Haustelefone

Haustelefone und Zubehöre



8875
Mit 2 Tasten, weiß



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



8870.1
Mit 2 Tasten und Summer für ac-Rufsysteme, weiß



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



0002/818
Zusatzläutwerk (Summer) für 8870.1



Zusätzlich-Geräte auf DIN-Schiene (60715 TH35)

Netzgeräte



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

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

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



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



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

Umschalter



0839/303.06
mit automatischer Rufumschaltung für Türsprechanlage mit 3 Außenstellen



935A
Umschalter für interne Kommunikationsnetze

Relais



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

Sicherheitstransformator



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

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

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



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

Elektronisches Lötwerk



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

Due Fili Plus - Einfamilien-Videosprechanlagen-Sets



▲ K40517G.01
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 Videohaustelefon Tab 7S Up (40517), weiß, mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone;
 - 1 Netzteil (40110)

K40517.E
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 Unterputz- oder Aufputz-Klingeltableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 Videohaustelefon Tab 7S Up (40517), weiß, mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone;
 - 1 Netzteil (40110)

▲ K40515G.01
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 Videohaustelefon Tab 5S Up (40515), weiß, mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone;
 - 1 Netzteil (40110)

K40515.E
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 Unterputz- oder Aufputz-KlingelTableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 Videohaustelefon Tab 5S Up (40515), weiß, mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone;
 - 1 Netzteil (40110)



App **View** im Apple Store und bei Google Play verfügbar



K40505G.01
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab 7, weiß (40505);
 - 1 Netzteil (40110)

K7559G.01
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 UP-Klingeltableau Serie Pixel 1 Modul mit 1 Taste, grau (41131.01+41105.01);
 - 1 Audio/Video-Elektronikeinheit (41005);
 - 1 UP-Gehäuse (9191);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7559);
 - 1 Netzteil (40110)

7559/E
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 Unterputz- oder Aufputz-KlingelTableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7559);
 - 1 Netzteil (40110)



7558/E
 Vorkonfigurierter set, enthält:
 - 1 Unterputz- oder Aufputz-KlingelTableau der Serie 1300/E aus eloxiertem Aluminium (40151);
 - 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit (40135);
 - 1 AP-Freisprech-Videohaustelefon Tab Free 4,3", weiß (7558);
 - 1 Netzteil (40110)

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 (40110)

Due Fili Plus - Vorkonfigurierter 1-Familie sets



7509/M
 Set, enthält:
 - 1 UP/AP-Klingeltableau Serie 1300 (13K1) mit 1 Zusatz-Taste R131;
 - 1 Audio-Elektronikeinheit (13F1);
 - 1 AP-Haustelefon Tab jr. (7509);
 - 1 Netzteil (40100)



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



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



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

IP over 2 wires - Selbständige Videosprechanlagen-Sets



- ▲ K40980**
Set enthält:
- 1 für 1, 2 oder 4 Familien konfigurierbarem Audio-/Video-Klingeltableau mit Regenschutzrahmen und RFID-Lesegerät (40980.P);
 - 1 Freisprech-Touchscreen-Monitor, integriertem WLAN, 7"-LCD-Farbdisplay (40980.M);
 - 5 farbigen RFID-Mifare-Schlüsseln (40169);
 - 1 Netzteil (40105).
- Zubehöre für AP-Einbau.



- ▲ K40981**
Set enthält:
- 1 für 1, 2 oder 4 Familien konfigurierbarem Audio-/Video-Klingeltableau mit Regenschutzrahmen und RFID-Lesegerät (40980.P);
 - 2 Freisprech-Touchscreen-Monitore, integriertem WLAN, 7"-LCD-Farbdisplay (40980.M);
 - 5 farbigen RFID-Mifare-Schlüsseln (40169);
 - 1 Netzteil (40105).
- Zubehöre für AP-Einbau.



- ▲ 40980.M**
Zusätzlich-Touchscreen-Videohaustelefon LCD 7" und WLAN-Verbindung
- ▲ 40980.P**
Zusätzliches Klingeltableau mit Regenschutzrahmen und RFID-Lesegerät für 1, 2 oder 4 Familien konfigurierbarem



- ▲ 40169**
7 farbigen RFID-Mifare-Schlüsseln



- ▲ 40168**
Schnittstelle zur Verbindung von IP-Überwachungskameras mit dem Bus 2 FilI des Sets



- ▲ 40105**
Netzteil 32 Vdc 4 A, 100-240 V- 50/60 Hz

WLAN-Video-Klingel



- K40960**
Set mit:
- 1 Video-Türklingel mit integriertem Wi-Fi für Rufwiederholung in der View Door App, Kamera mit Nachtsicht und LED-Beleuchtung, Ruf Taste mit RGB-LED-Beleuchtung, SD-Karte, Sabotageschutz-Sensor (40960);
 - 1 Netzteil 24 Vdc 1 A mit austauschbaren Steckern nach europäischem, britischem, amerikanischem und australischem Standard (40104)



- 40961**
Zusätzlicher elektronischer Klingelton für Video-Türklingel



- 40962**
Gleichrichter für Klingel, Spannungsversorgung 12-24 Vac, Ausgang 18-24 Vdc

- K40965**
Wie oben, mit DIN-Netzteil



App **View Door** im Apple Store und bei Google Play verfügbar



IP - Einfamilien-Videosprechanlagen-Set



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



App **View** im Apple Store und bei Google Play verfügbar



Sound System - Türsprechsets



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



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



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

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



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



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



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



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



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



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



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



Sound System - Türsprechsets



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



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



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

Sets

CA 4+n Drähte - Türsprechsets



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



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



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

885G/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)

Energia Positiva. Insieme

