



CATALOGUS
Nederlands

EDVAX DOOR ENTRY





ZIEN, HOREN, SPREKEN MET DE BUITENWERELD, EN NOG VEEL MEER.

Zien wat er buiten gebeurt, herkennen wie er aan uw deur belt, precies communiceren zijn belangrijke zaken voor onze veiligheid. Daarom is het noodzakelijk om over innoverende toptechnologie te beschikken die in staat is uw veiligheid te garanderen maar ook eenvoudig in gebruik is en eenvoudig te installeren. Zonder het design en de 100% made in Italy stijl te vergeten, een bijkomende belangrijke waarde.

> Als de technologie goed presteert, verhogen de mogelijkheden.

Met de Due Fili Plus, IP en Sound System technologieën kan men eenvoudig installaties van grote omvang met grote performantie realiseren voor elk type gebouw, van kleine woningen tot complexe residenties. Een systeem met hoge prestaties dat zich met precisie aanpast aan de noden van het gebouw.



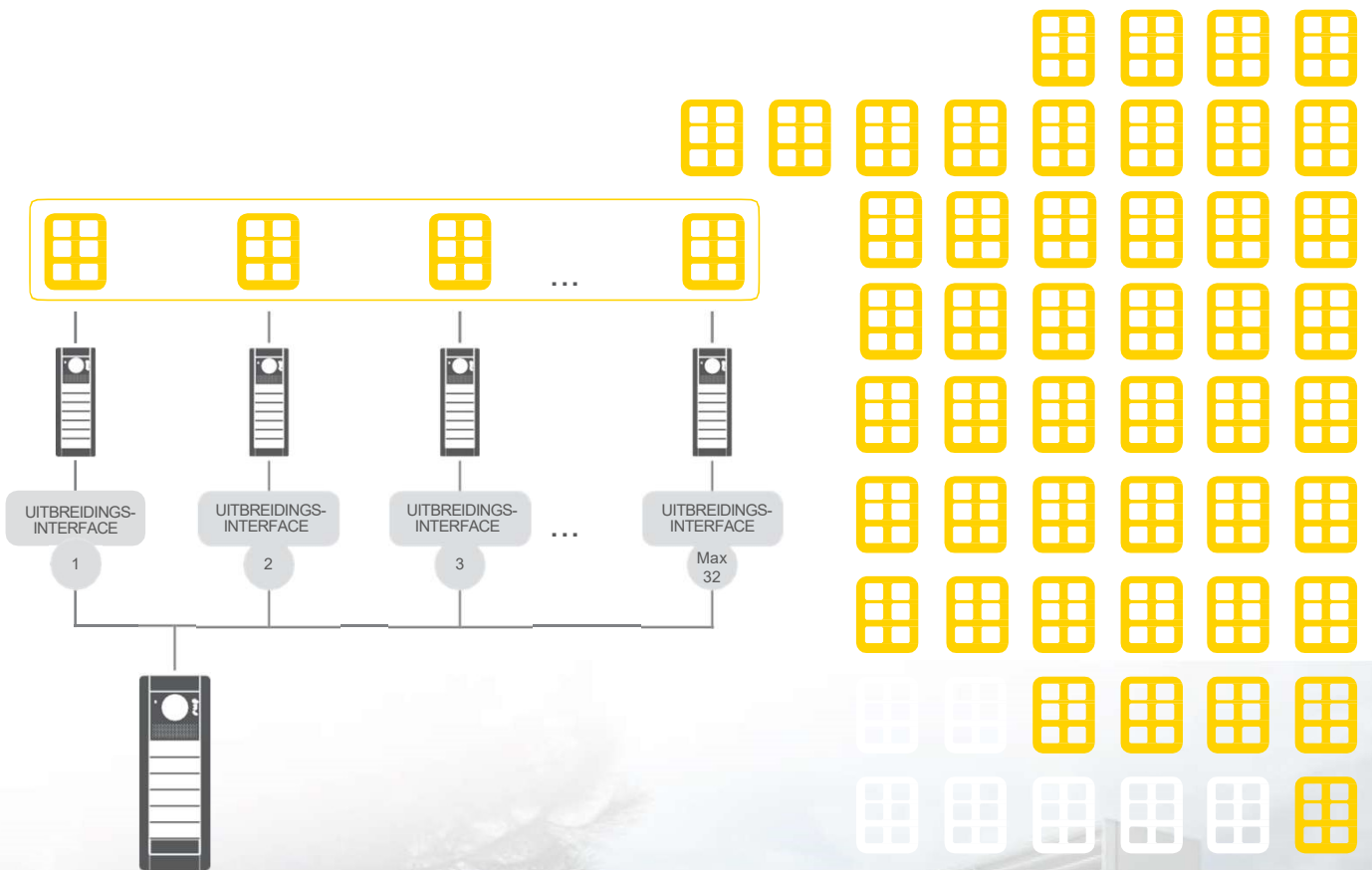
> Het volledig gamma.

Een grote keuze aan buitenposten, parlo- en videofonie binnenposten voor residentiële en tertiaire structuren. De toestellen onderscheiden zich in afmetingen, design, structuur, type installatie, functies en montage. Ze delen allen een hoge structurele kwaliteit, aandacht voor het design, eenvoudige montage en gebruik.



DUE FILI PLUS TECHNOLOGIE .

Due Fili Plus is een snelle, flexibele en preciese technologie om in alle eenvoud video en audio communicatiesystemen te creëren met een hoge prestatie voor elk type structuur, zowel voor nieuwe gebouwen als voor renovatie. De Due Fili Plus technologie zorgt voor perfecte verbindingen tussen alle apparaten waarlangs stroom, geluid, beeld en data passeert.



> Prestaties.



Tot 6.400 binnenposten.

Met de Due Fili Plus technologie kan u installaties bouwen tot 484 buitenposten en 6.400 binnenposten. Met de uitbreidingsinterface kan u meerdere Due Fili Plus installaties koppelen tot 32 blokken en 128 conciërgesentrales.



Tot 1.200 m.

Met de Due Fili Plus technologie kan u grote installaties realiseren met een afstand tussen de buitenpost en de binnenpost tot 1.200m zonder kwaliteitsverlies voor het audio- en videosignaal. Het signaal wordt over een getwiste 2-aderige kabel met beperkte diameter geleid.



Onmiddellijke programmatie.

De Due Fili Plus technologie werkt met een zeer eenvoudige programmatie. De installateur kan de buitenpost programmeren vanaf de binnenposten. Na het identificeren van de binnenpost kan het systeem een oproep van de buitenpost simuleren om de werking onmiddellijk te controleren.



Volledig gamma.

Een grote keuze aan buitenposten, parlo- en videofonie binnenposten voor residentiële en tertiaire structuren. De toestellen verschillen in afmeting, ontwerp, structuur, type toepassing, functies en installatiemode. Ze delen allen een hoge structurele kwaliteit, aandacht voor het design, eenvoudige montage en gebruik.



Altijd bereikbaar via smartphone of tablet.

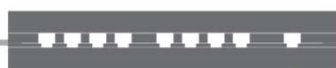
Verbonden met de Tab 7S kan de Video Door app de oproep ontvangen, de camerabeelden bekijken of een deur openen vanaf een smartphone of tablet, waar u zich ook bevindt.

IP TECHNOLOGIE.

Een systeem gebaseerd op IP technologie dat de grenzen van de klassieke videofonie verlegt: prestaties zijn beter, meerdere onderlinge audio/video communicaties tussen binnenposten zijn tegelijk mogelijk, het aantal gebruikers is quasi onbeperkt, heel eenvoudig dankzij bestaande LAN-lijnen zonder de noodzaak van een specifieke kabel.



GROTE RESIDENTIËLE
GEBOUWEN



INGANG



HUISBEWAARDER

> Prestaties.



Uitbreidbaar en grote aanpasbaarheid.

De IP videofonie is ontwikkeld om op de eenvoudigste manier aan de noden van alle woningen te beantwoorden; voor zowel individuele woningen als residentiële complexen.



Een eenvoudige en intuïtieve installatie.

Auto configureerbare kit of eenvoudig zelf te configureren met de Video-Door IP Manager software op PC. Dankzij de autodetectie van de Elvox IP binnen- en buitenposten past de software zich aan elke installatie aan, eenvoudig of complex. Het installeren is eenvoudig en functioneel en beantwoordt aan de noden van professionelen.



Een ongeëvenaarde uitbreiding.

Met de IP technologie kan u de installatie uitbreiden met een zeer groot aantal gebruikers. Uitbreidingen zijn zoals installaties eenvoudig en functioneel door eigen of het gedeeld gebruik van bestaande LAN netwerken.



Betrouwbaar.

De gegevens van het systeem worden gekopieerd naar verschillende posten om de continuïteit en de werking van de installatie te verzekeren. De controle is feilloos. Bij defect kan het systeem binnen de minuut herstellen.



Altijd bereikbaar via smartphone of tablet.

De Video Door app kan de oproep ontvangen, de camerabeelden bekijken of een deur openen vanaf een smartphone of tablet, waar u zich ook bevindt.



Een volledige dekking.

Prestaties verbeteren en de kwaliteit van het audio- en videosignaal is gegarandeerd en beveiligd ongeacht de grootte van het gebouw. Voor een doeltreffende communicatie van hoog niveau.

VIDEOFONIE GEKOPPELD AAN UW SMARTPHONE OF TABLET.



De nieuwe videofoon Tab 7 vult de soberheid en eenvoud van de Tab serie aan met een elegant ontwerp en vernieuwende functies. Hij is verkrijgbaar in 2 versies: Tab 7 heeft de klassieke functies van een binnenpost videofonie en Tab 7S heeft de bijkomende Wifi en Video Door app om de oproep naar uw smartphone af te leiden en zo de complete controle over uw woning te garanderen, zelfs als u niet thuis bent. Een systeem naar de toekomst gericht.



Met de geïntegreerde Wifi kunt u vanuit elke kamer in uw huis antwoorden.

De nieuwe Tab 7S binnenpost met ingebouwde Wifi kan in real-time communiceren met smartphones of tablets dankzij de nieuwe Video Door app. Tik éénmaal om met volledige bewegingsvrijheid oproepen te beantwoorden vanuit elke kamer in huis (ontvang oproepen van de buitenpost, voer intercomgesprekken, open de deur, activeer bijkomende functies, schakel de trapverlichting, ontvang en verstuur tekstberichten, bekijk de opgenomen berichten).



Video Door app, ontworpen om u het leven gemakkelijker te maken.

- Onmiddellijke configuratie.
- Intuïtieve personaliseerbare interface.
- Beschikbaar op de site van Vimar of op de Apple en Google webshops.





De videofoon beantwoorden.

Er wordt aangebeld. Spreek met uw bezoeker via uw smartphone of tablet, waar u zich ook bevindt.



De poort openen.

Indien u afwezig bent en u wil iemand binnenlaten, dan kan dat via uw smartphone of tablet.



Uw tuin besproeien.

Bent u weg van huis of op vakantie, dan kan u de tuin besproeien via uw smartphone of tablet.



Alle camera's bekijken.

U kunt elke uithoek van uw woning controleren en zien wat er gebeurt op uw smartphone of tablet.



Intercom oproepen.

Met de Video Door app kan u vanaf uw smartphone of tablet de Tab 7S oproepen om ogenblikkelijk te praten met iedereen in uw woning.

EEN OPLOSSING VOOR ELKE VEREISTE.

Voor elke leefomgeving hebben wij een oplossing, zowel voor buiten als voor binnen. Een uitgebreid productengamma dat voldoet aan elke stijl- en functiebehoefte, ongeacht het type gebouw. Veelzijdige, technologisch geavanceerde oplossingen voor eenvoudige, effectieve en veilige communicatie.

> De buitenposten.

De buitenposten hebben verschillende afmetingen en installatie mogelijkheden maar hebben allen één iets gemeenschappelijk: een elegant en fijn ontwerp dat zich aanpast aan de meest veeleisende architectuur.



> Binnenposten.

Handenvrij of met hoorn, de binnenposten onderscheiden zich door hun luxe, moderne en delicate afwerkingen, met ultravlakke lijnen, om te harmoniseren met elke interieur trend. Altijd in het teken van een eenvoudig en intuïtief gebruik.



DE PIXEL EN PIXEL HEAVY SERIE. SCHOONHEID EN KRACHT.

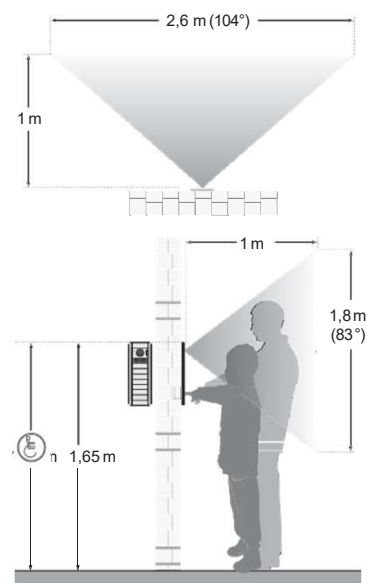


De modulaire Pixel buitenposten met een modern ultra vlak ontwerp in aluminium en vier kleurvarianten: grijs, wit, leisteen, geanodiseerd grijs en Pixel Heavy, de versie in zamak, met een zand grijze afwerking die beter bestand is tegen schokken en atmosferische invloeden, met beschermingsindex IK09, IK10 en IP54, zijn tijdloos. Dankzij een extreme modulariteit past Pixel zich in alle omstandigheden aan uw eisen aan.

Camera met groothoeklens.

De audio/video module heeft een camera met groothoeklens en hoge definitie opname. De zoomfunctie kan worden bediend vanaf de binnenpost waar ook naar meerdere opnames kan worden gebladerd.

Zichtveld van de camera



Echo-onderdrukking en geluidsreductie.

Met de echo-onderdrukking kan u een natuurlijk tweerichtingsgesprek voeren zonder storende terugkoppelingen (Larsen effect). Het geluid blijft altijd helder dankzij de ruis onderdrukking.

Automatische controle van de versterking.

Het niveau van het audio-signaal blijft altijd optimaal dankzij de automatische versterkingscontrole (AGC) en de automatische stemdetectie (VAD)

Verlichte drukknoppen d.m.v. leds.

De oproepdrukknoppen zijn verlicht d.m.v. een witte led die de leesbaarheid van de namen verhoogt. De activatie en de regeling van de intensiteit gebeurt door de ingebouwde lichtsensor.

Grote gevoeligheid en automatische regeling van de verlichting.

De sensor gevoeligheid herkent de bezoekers, zelfs in de duisternis. De intensiteit van de leds wordt automatisch geregeld in functie van het omgevingslicht.



Functie voor slechthorenden en synthetische stem voor blinden en slechtzienden.

Met de eerste functie kunnen dragers van een auditieve prothese met magnetische interface van type « T » de gesprekken horen in hun toestel; met de tweede functie kunnen slechtzienden voor elke actie speciaal ontworpen berichten beluisteren.



Visuele indicaties bij oproep

Een led aan de voorzijde geeft het actieve gesprek weer, als de deuropener is geactiveerd of een gemiste oproep indien bezet.

IP54

IK08

IP54

IK10



Slagvastheid en beschermingsgraad

De Pixel aluminium buitenposten hebben een hoge IP54 beschermingsgraad tegen weersinvloeden en IK08 tegen mechanische schokken, de Pixel Heavy in zamak is nog beter bestand met een IK09 en IK10 index.

Modulaire en aanpasbare samenstelling van 1 tot 84 belknoppen

Met de Pixel en Pixel Heavy kan u, naargelang de noden, verschillende combinaties creëren, startend met 1, 2 of 3 modules vertikaal tot 3 rijen horizontaal, in het totaal 9 modules, tot 84 oproepen.

Pixel modulariteit

Door de verschillende afmetingen van de drukknoppen kan Pixel vrij worden samengesteld om zo tegemoet te komen aan specifieke installatievereisten.



Axiale dubbele drukknop
(één oproep)



Axiale enkelvoudige drukknop
(2 oproepen)



Tuiel-drukknoppen
(4 oproepen)

Grijs

Leisteen

Geanodiseerd Grijs

Wit



Functioneel ontwerp en ultra vlak.

Met minimale afmetingen van 100mm breedte en 14mm (Pixel) of 18,5mm (Pixel Heavy) uit de muur die de vormen beter laten uitkomen, kan de buitenpost op een metalen paal worden geplaatst en zo de ideale oplossing vormen voor beperkte ruimtes.

Pixel: in aluminium en in meerdere afwerkingen: grijs, leisteen, wit, geanodiseerd grijs

Pixel Heavy: gezaand grijs

Gezaand grijs



> De Pixel en Pixel Heavy buitenposten:
absolute modulariteit.



Kleuren LCD scherm en namenlijst tot 6.400 namen.

Met een kleuren LCD scherm van 3,5" – het grootste in het modulaire segment – kan de eenheid tot 6.400 namen beheren via een intuïtief navigatiemenu. U kan aanbellen door de namenlijst te doorbladeren of het gewenste nummer in te toetsen. Met een horizontale kijkhoek van 80° is het aflezen van de informatie op het scherm altijd optimaal, zelfs in tegenlicht.



De installatie beantwoordt aan uw noden.

Met de toegang langs de voorzijde tot de audio/video en andere modules kan u het gebruikelijke onderhoud uitvoeren zonder de buitenpost van de moduledrager te verwijderen.

Uitbreidingsmodules.

Pixel is een dynamische oplossing, die toelaat alle nodige combinaties te verwezenlijken door bijkomende modules toe te voegen aan de elektronische audio of audio/video module. Iedere buitenpost kan modules met 5 drukknoppen in 1 rij of 10 in dubbele rij bevatten, een alfanumeriek klavier, een scherm met elektronische namenlijst of een verlichte naamhouder, een biometrische sensor of een badgelezer.



Tekstvenster voor naam of huisnummer



Biometrische sensor



Badge-lezer

Inbouw installatie in batterij of opbouw met regenbescherming.

De Pixel-buitenposten kunnen ofwel in- ofwel opbouw worden geïnstalleerd met in beide gevallen de zekerheid van een goed functionerend geheel. Voor de installatie in batterij, zijn de inbouwdozen voorzien van een koppelstuk om ze stevig samen te houden. De kabels lopen door de koppelstukken: ze beschermen perfect de kabels doordat ze leeg en waterdicht zijn. Er is ook een anti-cement karton om de inbouwdozen te beschermen tijdens de installatie.

Inbouw kan aangevuld worden met een regenbescherming die in de opbouwdozen al voorzien is.



Inbouwdozen voor de Pixel



Inbouwdozen voor de Pixel Heavy

Universele adapters voor de Pixel en de Pixel Heavy.

De universele adapters geven de mogelijkheid om de modulaire Pixel en Pixel Heavy buitenposten ter vervanging van een bestaande buitenpost te plaatsen. Deze universele adapters zijn volledig compatibel met de meest courante inbouwdozen.



PIXEL UP SERIE ULTRA VLAK EN STEVIG.

Pixel Up is de nieuwe buitenpost met een frontplaat in roestvrij staal 316 met geborstelde afwerking, ultra dun, gekenmerkt door een sober uitzicht met een dikte van 3 mm uit de muur. Verkrijgbaar in de versie met alfanumerisch klavier met drukknoppen in roestvrij staal en een kleurenscherm beschermd door een 5mm dik polycarbonaat beschermglas met beschermingsgraad IP54 en IK08 slagvastheid. De buitenpost wordt geleverd met een roestvrij stalen inbouwdoos met 4 anti-diefstalschroeven.





Pixel Up is verkrijgbaar met de Due Fili Plus videofoon technologie



Groothoek camera.

Hoge definitie camera met groothoeklens. Het zichtveld is rechtstreeks regelbaar vanaf de binnenpost d.m.v. de functie pan&zoom voor de camera.



Sensor: grote gevoeligheid en HDR.

De hoge gevoeligheid van de lichtsensoren verzekert beeld in de duisternis. Door de High Dynamic Range (HDR) technologie kan u de bezoeker herkennen zelfs in een slecht verlichte zone.



Toegankelijkheid.

Het scherm beschikt over hoog-contrast kleuren die het identificeren van de namen en de leesbaarheid verbetert. Het scherm gebruikt grote letters zodat het ook kan worden gelezen door slechtzienden.



Verlicht klavier.

Verlichte roestvrij stalen toetsen met braille codes en multitap functie voor snel zoeken naar namen.



> Een technologisch hart omringd door staal.



Automatische regeling van de lichtsterkte.

De intensiteit van de leds voor de verlichting van het camera zichtveld past zich automatisch aan aan het omgevingslicht om een optimaal beeld te hebben van de bezoeker en de omgeving.



Visuele signalisatie.

De acties op de buitenpost worden aangeduid door grafische symbolen op het scherm en door leds aan de voorzijde die het lopende gesprek, lijn in gesprek en de opening van de deur weergeven.



3,5" scherm, hoge prestaties

Grote kijkhoek en verlicht om het lezen van de info te vergemakkelijken zelfs in geval van lichtweerskaatsing. 5mm dikke polycarbonaat scherm bescherming.



Lijst tot 6.400 namen.

Dankzij een gebruiksvriendelijk navigatiemenu kan de buitenpost tot 6.400 namen beheren. Oproepen kunnen worden geplaatst door de namenlijst te doorbladeren of door het gewenste nummer in te voeren.





Samenstelling.

Stalen voorplaat van 3 mm dikte: afmetingen 405x145 mm.

De voorplaat is bevestigd aan de inbouwdoos met afmetingen 382,1x124,1x60 mm d.m.v. 4 speciale anti-diefstal vijzen in staal. Mogelijkheid om de buitenpost in opbouw te installeren dankzij de opbouwdoos met regenbescherming.



Ingebouwde teleloop.

Deze technologie laat de dragers van hoorapparaten met magnetische interface van het type T het gesprek rechtstreeks in hun apparaat horen.



Stem synthese.

Gesproken berichten helpen de slechtzienden om de buitenpost te gebruiken door ze stap voor stap te gidsen.



Geluidsonderdrukking en VAD.

Het geluid is altijd duidelijk dankzij ruisonderdrukking en automatische stemdetectie (VAD).



Automatische controle van de versterking.

De automatische controle van de versterking van het audiosignaal (AGC) optimaliseert de geluidsniveaus onafhankelijk van de afstand en van het volume van de luidspreker van het opgeroepen toestel en van de complexiteit van het systeem. Het is niet nodig om de versterking te regelen.



Echo onderdrukking.

Het algoritme voor de echo-onderdrukking verzekert een natuurlijk gesprek in beide richtingen doordat het automatisch vervelende audio-terugkoppeling wegwerkt en ook het luid fluiten (Larsen effect) zonder dat men de micro of de luidspreker moet bijregelen bij het installeren.

1300 SERIE: GEBOUWD OM AAN UW EISEN TE VOLDOEN

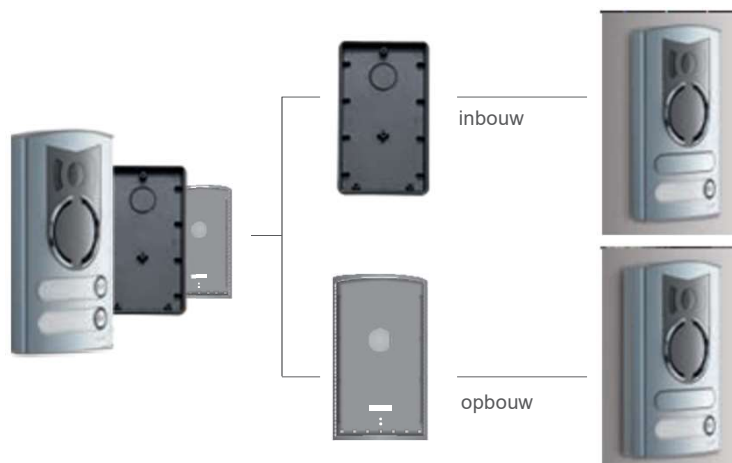


Zacht, modern ontwerp met een anti-kras afwerking. De 1300serie is gemaakt uit 1,8 mm dik geanodiseerd en electrisch gepolijst alu. Ontworpen voor inbouw of opbouw beschikt de serie over een groene led achtergrondverlichting die de buitenpost zelfs 's nachts zichtbaar maakt.



Polyvalentie en personalisatie.

De basis afdekplaat bestaat uit een audio-video module en een module van 1 drukknop en 3 opvullingen die door gewone drukknoppen kunnen worden vervangen. Hiermee kan u de buitenpost samenstellen zoals u wenst met een oneindige combinatie van afdekplaten en drukknoppen. De 1300 serie beschikt ook over een alfanumeriek klavier.



Voor een- of twee gezinnen.

De compacte 1300 afdekplaat (13K1), met een hoogte van 168 mm, wordt geleverd met toebehoren voor zowel in- als opbouwmontage. Met een supplementaire toets (R131) kan het modulaire toetsenbord ook gebruikt worden voor systemen met 2 families.

1200 EN 1200 VERSTERKTE SERIE

HOGE PRESTATIE, FLEXIBILITEIT EN DESIGN.

Met een modern en technologisch design is de 1200 serie beschikbaar met elegante afwerkingen en krachtige maar gebruiksvriendelijke technologie. De 1200 serie kan met de nodige toebehoren zowel in op- als in inbouw worden geïnstalleerd.

Ook beschikbaar is een versterkte inbouw versie in gezand satijn grijs die bijzonder bestand is tegen weersinvloeden en met een IK10 schokbestendigheid ideaal voor zee kust omgevingen



Eén materiaal, 2 kleuren en 2 afwerkingen.
Past zich aan alle stijlen aan.

De afdekplaten zijn vervaardigd in roestvrij staal AISI 316 met een dikte van 8/10 en verkrijgbaar in 2 kleurafwerkingen: roestvrij staal met gewafeld oppervlak of in gezand satijn grijs.



Gewafeld staal



Gezand grijs



TAB SERIE: DE VERLEIDING VAN DE ULTRA VLAKKE GENERATIE.



De videofoon binnenposten Tab 7S, Tab 7, Tab Free, Tab 4,3" en de parlofoon Tab jr. zijn afkomstig uit eenzelfde filosofie: ultra dunne lijn, capacitieve toetsen, uitzonderlijk design in twee kleuren. Modern en elegant, Tab is eenvoudig te installeren en past zich aan alle stijlen aan. Tegelijk bescheiden, flexibel en dynamisch, voldoet hij aan de behoeften van elke gebruiker.



7" en een zeer hoge resolutie.

De LCD-kleurenscherm biedt een groot en perfect gedefinieerd beeld: 7" met een resolutie van 800x480 pixels.

Capacitief klavier en aanraakbesturing.

De Tab serie heeft capacitieve toetsen in overeenstemming met het minimalistisch ontwerp van het toestel. Tab 7S beschikt eveneens over een aanraakscherm: gevoelig en snel, hierdoor kan men het toestel bedienen met de vingertoppen.

Ondersteuning voor de behoeften van iedereen.

De Tab 7 is uitgerust met een teleloop zodat dragers van gehoorapparaten het toestel kunnen gebruiken, en heeft tactiele hulpmiddelen om de bediening door slechtzienden te vergemakkelijken.

Lineaire en sobere styling.

In perfect evenwicht tussen eenvoud en aandacht voor detail komt de Tab 7 over als een innovatief apparaat met strakke en kieskeurige lijnen. Een moderne mix van strengheid en verfijnde soberheid.

Geïntegreerde Wi-Fi aansluiting.

Dankzij de geïntegreerde Wi-Fi van de binnenpost Tab 7S kan u vanaf uw smartphone oproepen van de buitenpost ontvangen, intercomoproepen voeren, de deur openen, bijkomende functies activeren (trapverlichting, sproeier inschakelen, enz...)

Wit, glaseffect.

Twee tijdloze kleurenschema's, gekozen om te harmoniseren met elk interieur, benadrukken het speciale "glaseffect". Het effect is sprankelend, zoals glas, en creëert kunstzinnige suggesties van transparantie.

Grote luidspreker.

De royale afmetingen vallen op onder de video-intercom. Met een zo helder en storingsvrij mogelijke audio-uitvoer is de stemweergave altijd foutloos en van hoge kwaliteit.



Video-intercom Tab 7S



Video-intercom Tab 7



Functies:



✓	✓	Visuele indicatie van de oproep. Activatie van functies vergezeld van visuele en hoorbare indicatie.	✓	✓
✓	✓	Zonder hoorn. Om te communiceren in alle vrijheid, met de handen vrij en zonder hinder.	✓	✓
✓	✓	Toegankelijkheid. Voor slechtzienden en dragers van een hoorapparaat.	✓	✓
✓	✓	Alarm. Gebruikers kunnen prioritaire verzoeken voor assistentie sturen naar de huisbewaarderscentrale.	✓	✓
✓	✓	Bekijken van de CCTV camera's. Om uw huis constant in de gaten te houden.		✓
✓	✓	Videfoon antwoordapparaat Om berichten op te nemen bij afwezigheid.		✓
	✓	Conciiergepost. Communiceren met de huisbewaarder		✓
✓	✓	Capacitief aanraakscherm. Drag & Drop functies.		
		Grafisch menu met capacitieve toetsen. Voor de belangrijkste videofoniefuncties: antwoorden en deur openen.	✓	✓
✓	✓	Geïntegreerde Wi-Fi connectie. Om een oproep naar smartphone of tablet door te schakelen		
		Berichten ontvangen. Vanaf de huisbewaarderscentrale of een andere binnenpost.		✓
✓		Ontvangen en versturen van berichten. Vanaf en naar de huisbewaarderscentrale of een andere binnenpost.		

> Tab serie: videofonie binnenpost met en zonder hoorn om beter te communiceren.



Kleurenscherm.

Visuele prestaties gevat in een 4,3" of 3,5" display met afbeeldingen van buitenaf met perfecte definitie en kleur.



Capacitieve toetsen.

Toetsen en bedieningselementen gelijk met het oppervlak met achtergrondverlichting en differentiële reactiviteit om onbedoelde activering te voorkomen.

De toetsen geven toegang tot de primaire videfoon functies: een oproep beantwoorden, het slot openen, zelfstart, beltoon dempen, hulpdienstactivering. Bovendien zijn de toetsen om de oproep te beantwoorden en om de deur te openen gemakkelijk te herkennen, zelfs door slechtzienden.



Toegankelijkheid.

Alle binnenposten videofonie Tab beschikken over de functie teleloop, een nuttige oplossing voor de dragers van hoorapparaten, en van een aanraakhulpsysteem voor slechtzienden.



TAB 4,3



Beltonen.

10 verschillende melodieën: kies eenvoudig uw favoriet en stel het volume in op uw behoeften en toepassingsomgeving.



TAB FREE 4,3



TAB FREE 3,5


Handenvrij.

Tab Free voor communicatie in alle vrijheid zonder beperkingen. Geen kabels en geen hoorn.


Visuele en auditieve signalisatie.

Kristalhelder geluid en een visuele indicatie bevestigen de activatie van de functies, wat het gebruik voor visueel gehandicapten of dragers van hoorapparaten vergemakkelijkt.

Specifieke functies van de Tab Free 4,3

Pan & Zoom functie.

De binnenpost kan het zichtveld van de camera controleren van de buitenpost met dezelfde functie als de video-intercom.


Kabinet functie.

Met deze functie opent de deur onmiddellijk bij een oproep vanaf de buitenpost.


OSD scrollend menu.

De gebruiker heeft eenvoudig toegang tot het OSD scroll menu vanuit het display om de video-intercominstellingen aan te passen zoals: gebruiker afwezig, beltoon dempen, een oproeptype associëren met een melodie, helderheid en contrast, enz.

> Tab serie: de compacte parlofoon binnenpost met een onweersstaanbare stijl.



Met het typische uiterlijk van een parlofoon, onderscheidt deze zich door zijn compacte, eenvoudige silhouet, maar biedt toch uitstekende functionaliteit en betrouwbaarheid. Voor wie op zoek is naar het essentiële in zowel vorm als functie. Tab jr. is ontworpen voor degenen die de videofunctie niet nodig hebben. Een apparaat met alleen audio dat technologie, kwaliteit en ontwerp van het totale assortiment Vimar-producten handhaaft.



TAB jr.

Andere Audio oplossingen.



Serie 6900.

Zeer praktisch gebruik met de handsfree functie van het luidsprekersysteem: u hoeft de antwoordknop niet ingedrukt te houden tijdens het gesprek. Met slechts 4 toetsen voor de functies van de hoofddeur en 6 voor het instellen van het beltoonvolume, de beltoonkeuze, intercomoproepen en andere hulpsignalen.



Serie 8870.

De serie 8870 is verkrijgbaar in de standaard configuratie met 2 drukknoppen (een om de deur te openen en een voor een bijkomende functie).

Serie Petrarca.

De parlofonie functies van de Petrarca kunnen worden uitgebreid met accessoires: kleurenmonitor, belvolumeregeling en extra drukknoppen. Voor installatie in opbouw of bureaumodel met tafelstatief of de speciale kits voor de taferversie.



Index

**Snelgids naar de ideale oplossing
en voorbeelden van typische installaties**

pagina 34

KIT

pagina 66



IP-TECNOLOGIE

pagina 72



DUE FILI PLUS TECNOLOGIE

pagina 74



SOUND SYSTEM TECNOLOGIE

pagina 90

Snelgids om de ideale oplossing voor een installatie te vinden

IP-videofonie systeem

Het systeem verzekert de werking voor een gebruik van de artikels uit de catalogoog in volgende gevallen, zelfs in geval van simultaan gebruik.

- Installatie bestaande uit minder dan 200 toestellen, gedefinieerd als geconnecteerd op dezelfde LAN via een RJ45 interface, zonder de CCTV IP camera 's en de switchen
- Installatie met maximum 3 huisbewaarderscentrales
- Beheer van maximum 10 gesprekken met de buitenposten voor alle geïnstalleerde centrales.

In alle andere gevallen en voor de integratie van andere producten/systemen, zoals VOIP toestellen op SIP protocol, de CCTV IP systemen, de geavanceerde toegangscontrole systemen, neem contact op met het commercieel netwerk om de beste oplossing te bestuderen in samenwerking met de beheerder van de installatie.

De CCTV IP camera's kunnen niet gebruikt worden met een buitenpost zoals een camera gerelateerd aan een oproep.

Switch voor de Elvox vidofonie IP.

De Elvox videofonie IP moet aangevuld worden met een switch om het dataverkeer te beheren van een LAN netwerk. Voor de goede werking is het aangeraden de aangepaste switch met netwerk eigenschappen van de procuten uit de catalogoog.

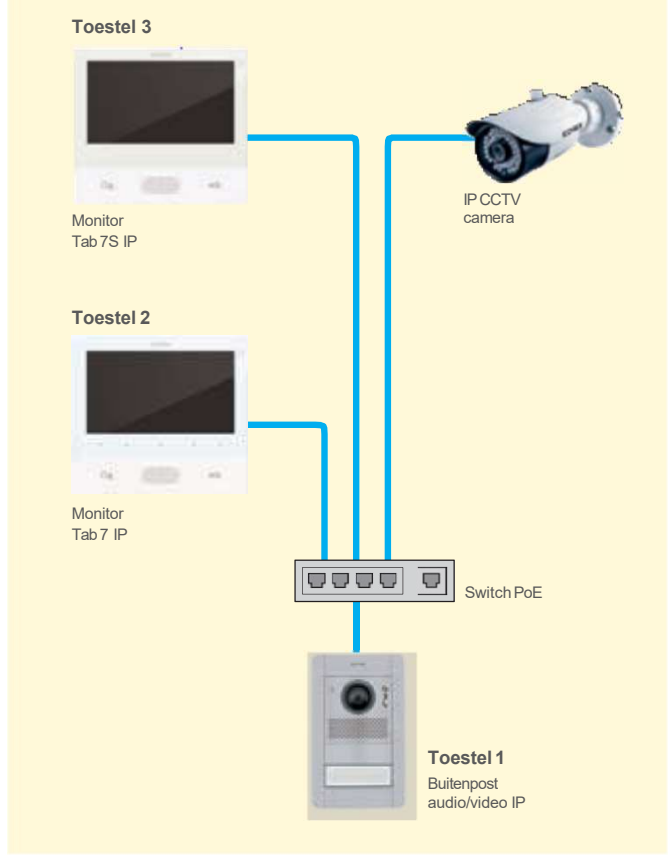
Infrastructuur passief netwerk.

Om het passieve netwerk van de IP videofonie te realiseren is het aangeraden om het gestructureerd kabelsysteem Vimar Netsafe te gebruiken. Het systeem stelt een volledig gamma artikels voor: polyvalente oplossingen, gemakkelijk te gebruiken en hoogperformant voor kopernetwerken en optisch glasvezel, categorie 5e, 6 en 6A afgeschermd of niet afgeschermd.

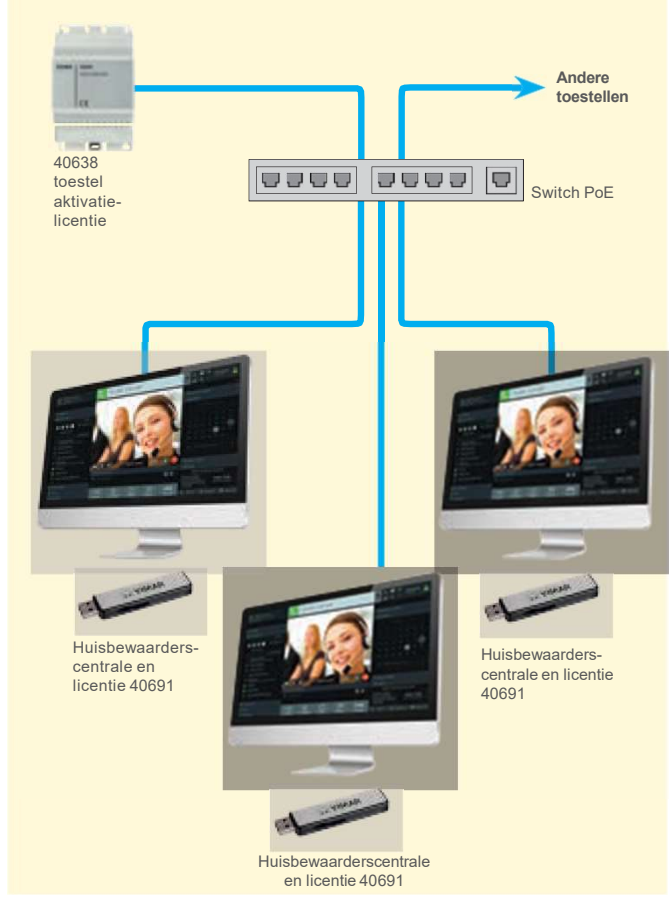
Voor alle inlichtingen betreffende Vimar Netsafe, raadpleeg de desbetreffende catalogoog op de site www.vimar.com.

Technische karakteristieken netwerk	
Voeding via het netwerk Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Netwerk interface	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (gecertificeerd)

Installatie van maximum 200 toestellen



Installatie met maximum 3 huisbewaarderscentrales

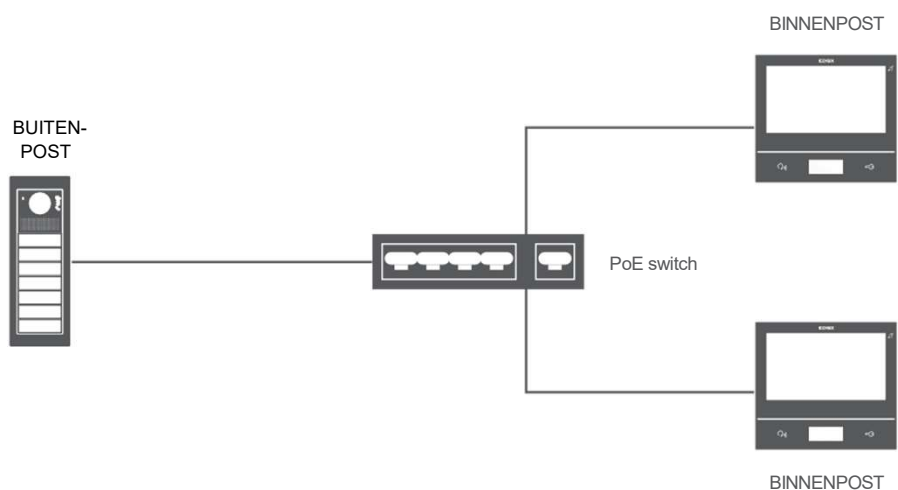


IP videofonie systeem.

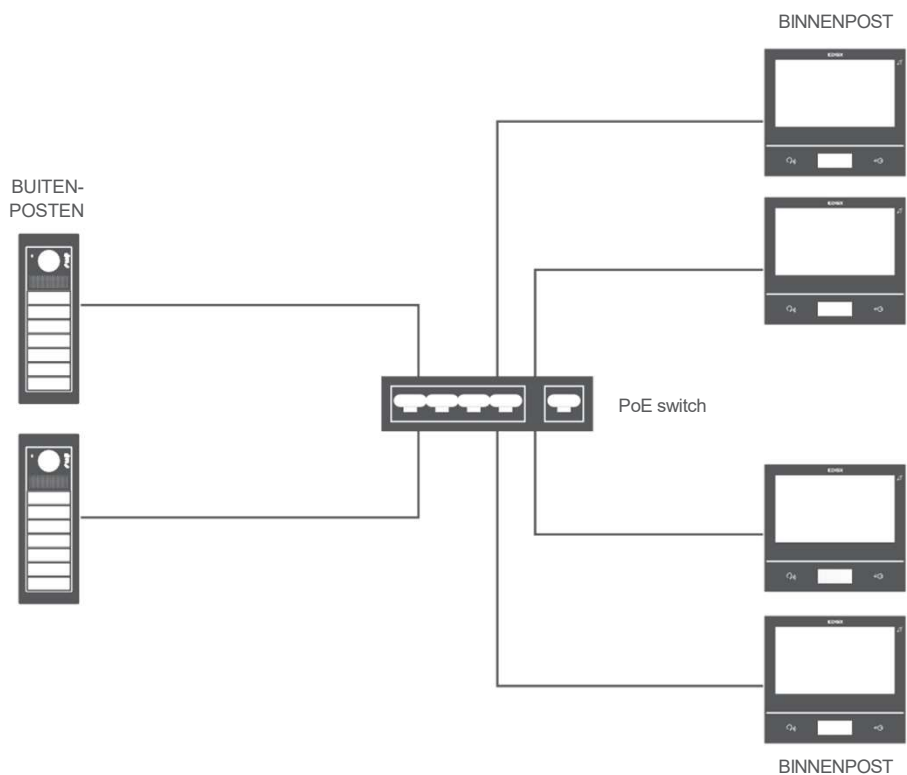
Voornaamste toestellen:

- Buitenpost
- PoE switch
- Binnenpost

Met 1 buitenpost.

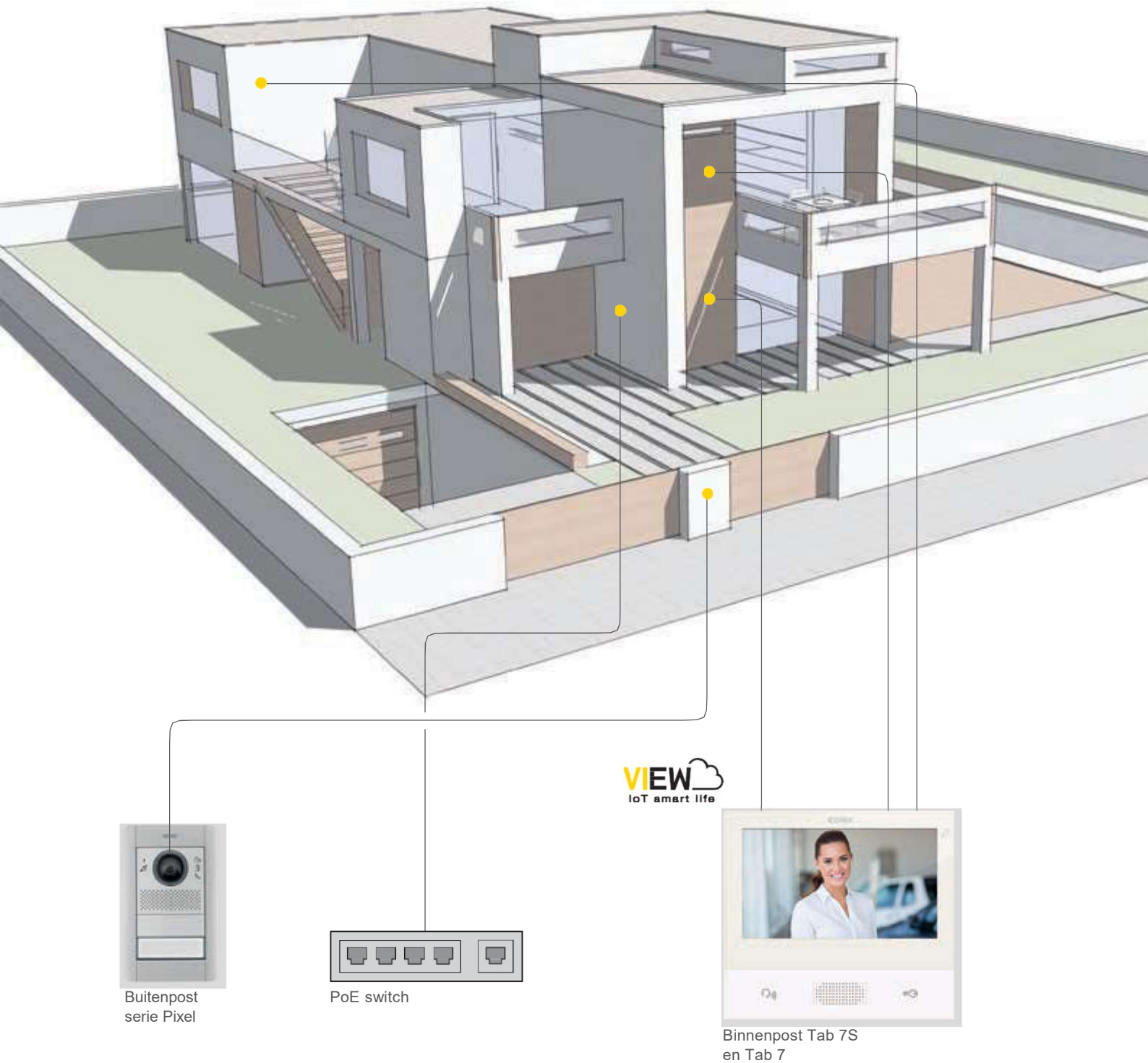


Meer dan 1 buitenpost.

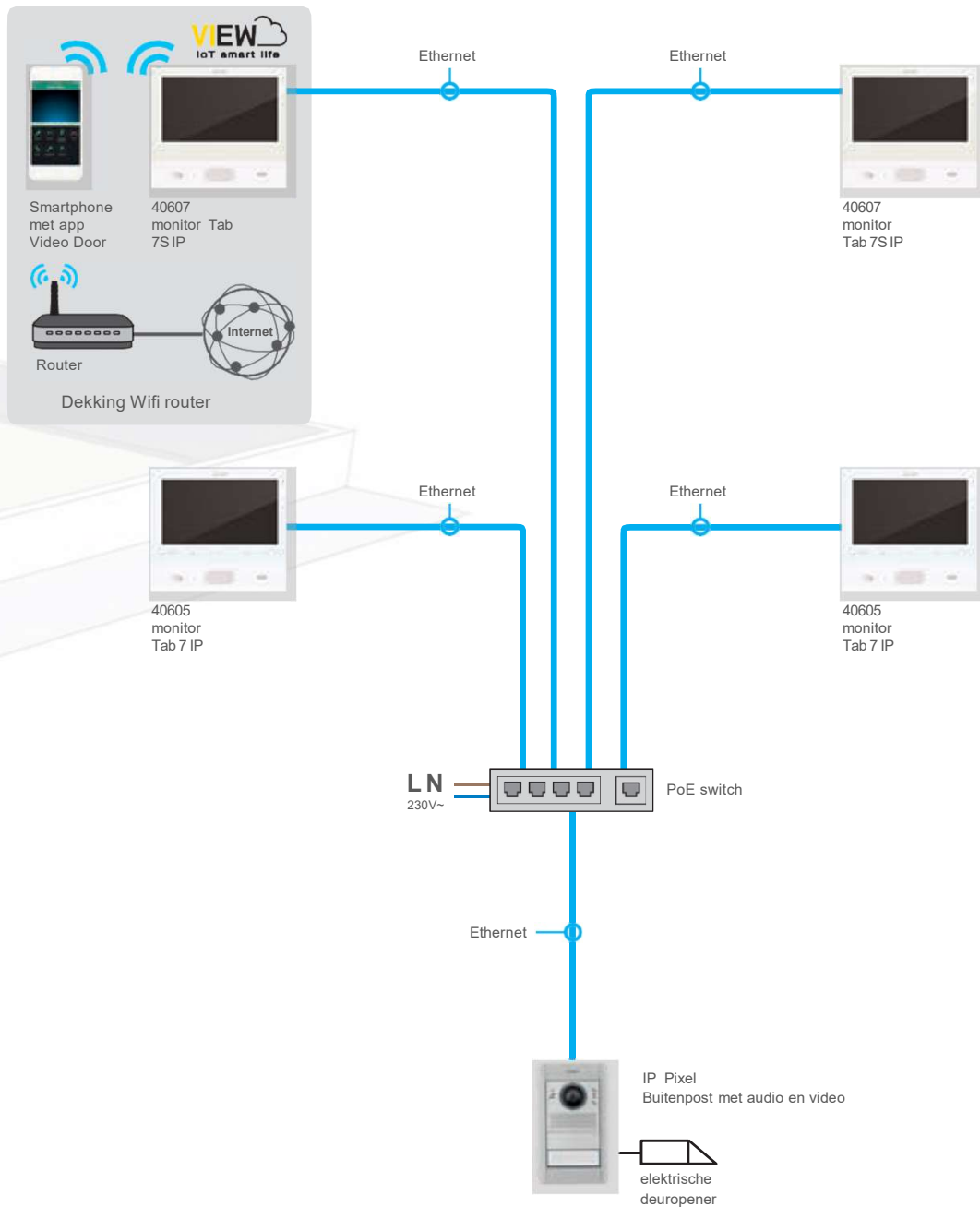


IP - voorbeelden van een typische installatie

Residentie met videofonie



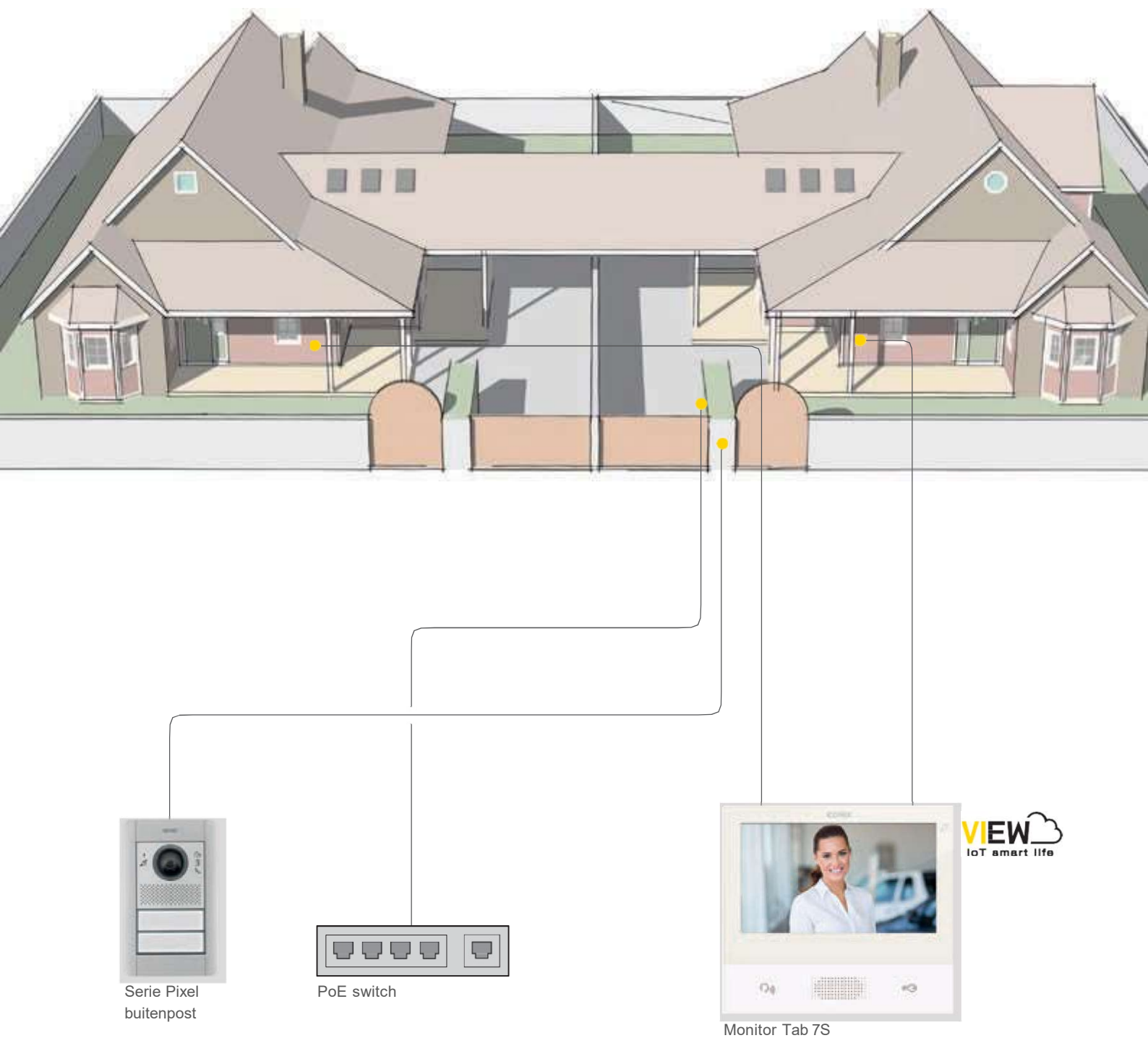
IP - voorbeelden van een typische installatie



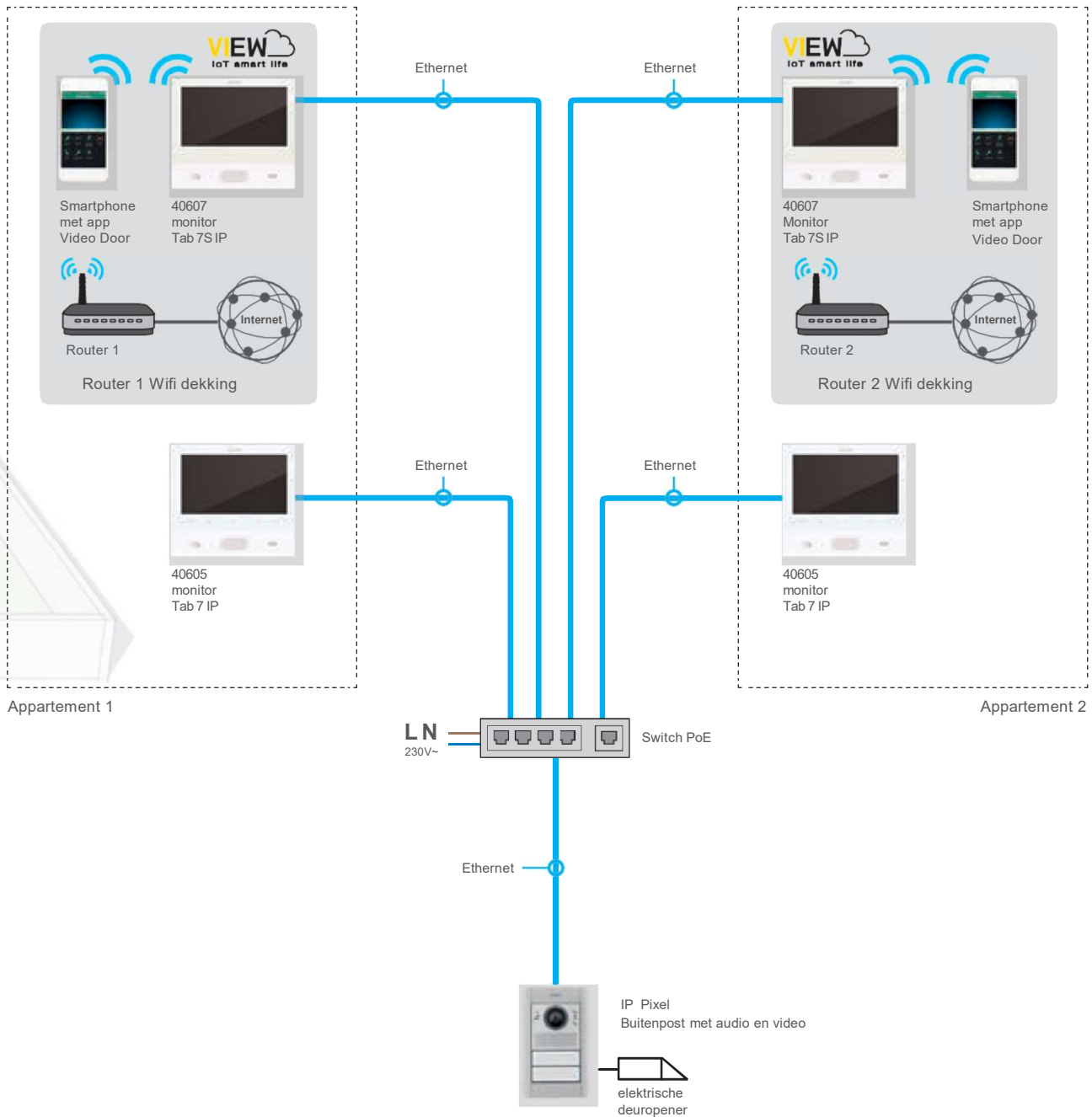
Opmerking: voorbeeld van een LAN netwerk videofonie-installatie. De gestructureerde bekabeling, het passief gedeelte en de actieve componenten kunnen wijzigen in functie van het type netwerk en specifiek aan iedere toepassing.

IP - voorbeelden van een typische installatie.

Tweegezinswoning met videofonie-installatie



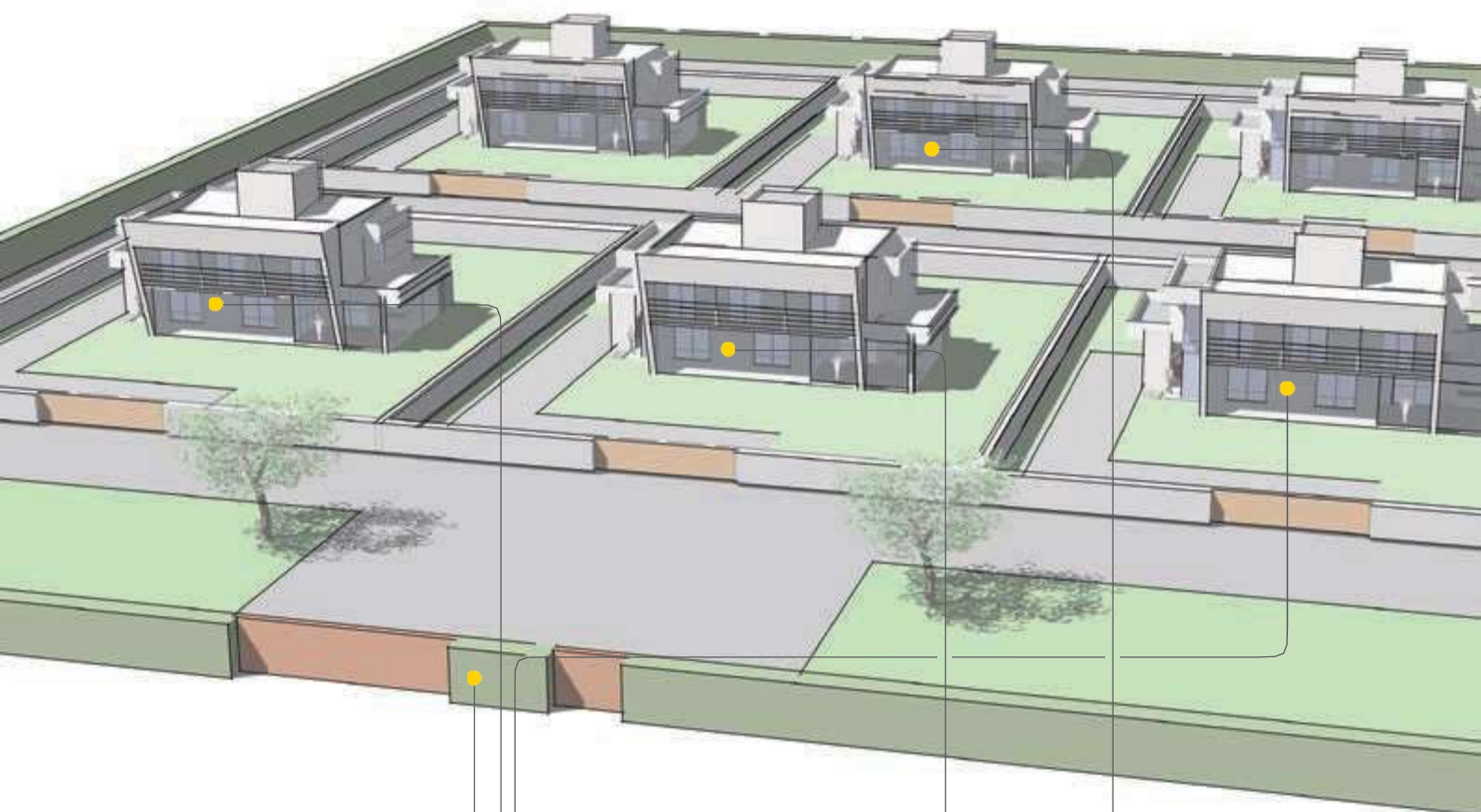
IP voorbeelden van typische installaties



Opmerking: voorbeeld van een LAN netwerk videofonie-installatie. De gestructureerde bekabeling, het passief gedeelte en de actieve componenten kunnen wijzigen in functie van het type netwerk en specifiek aan iedere toepassing.

IP voorbeelden van typische voorbeelden.

Residentiële complexen met videofooninstallaties van max. 200 posten



Serie Pixel
buitenpost



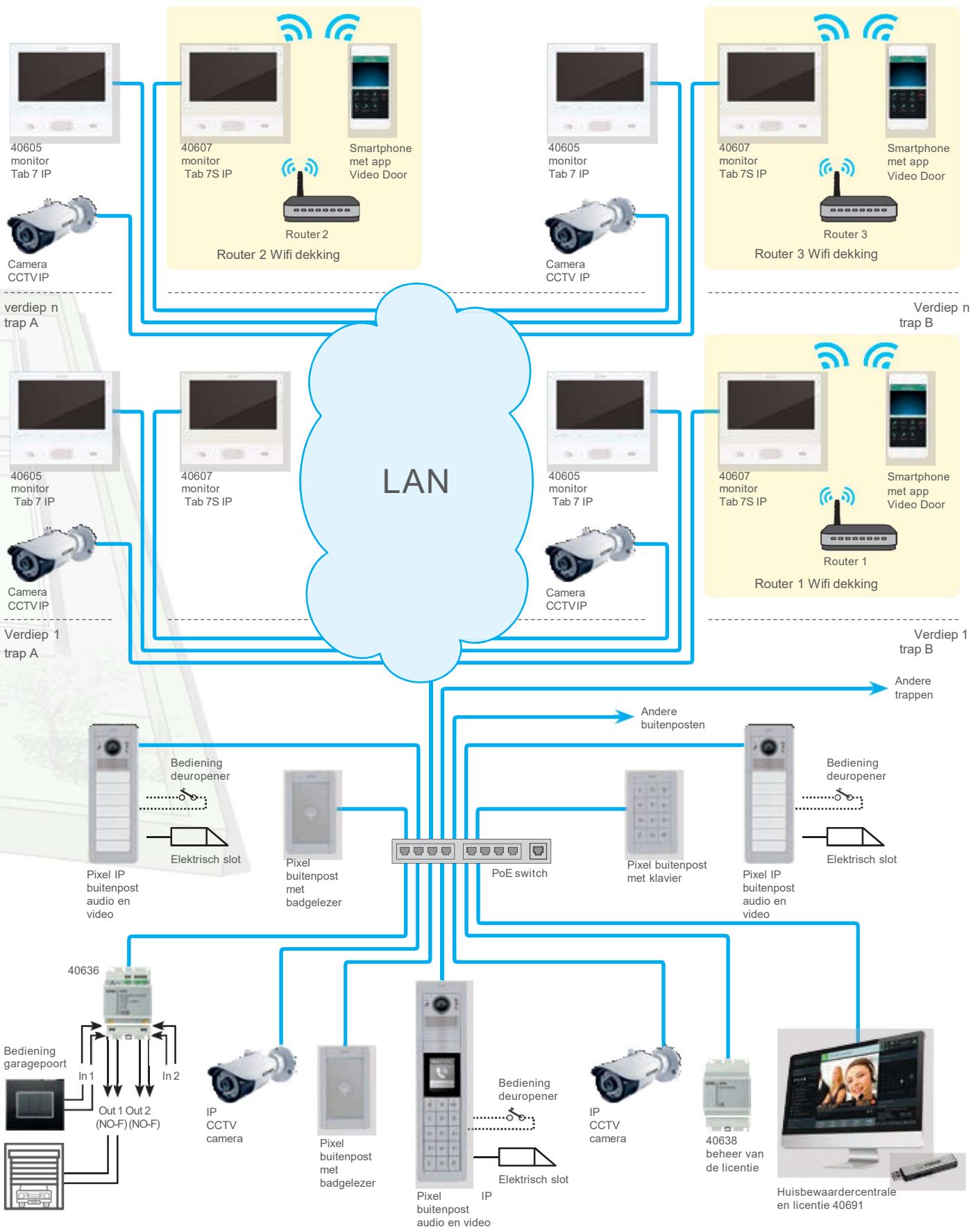
Monitor Tab 7



Monitor Tab 7S



IP voorbeelden van typische installaties



Opmerking: voorbeeld van een LAN netwerk videofonie-installatie. De gestructureerde bekabeling, het passief gedeelte en de actieve componenten kunnen wijzigen in functie van het type netwerk en specifiek aan iedere toepassing.

Snelgids om de ideale oplossing voor een installatie te vinden

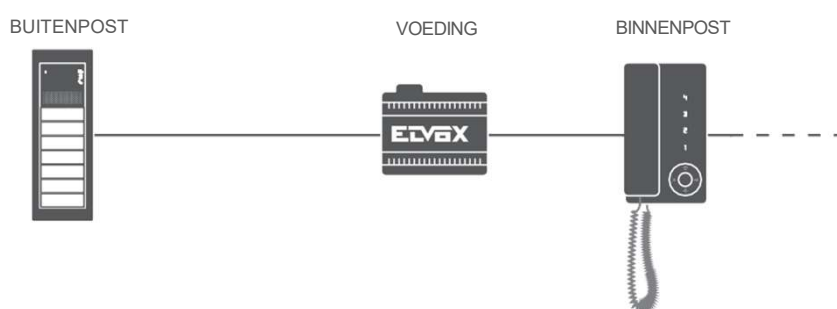
Om een vroegere installatie te renoveren of een nieuwe te realiseren, eerst de typologie bepalen om zo de nodige componenten te vinden.

Enkel audio installaties (Due Fili Plus).

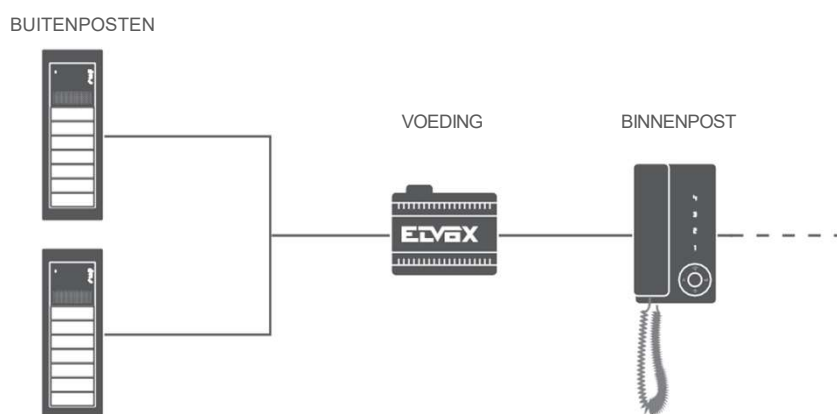
Basiselementen van de installatie:

- Buitenpost (station + mechanica)
- Voeding + audio binnenposten
- De verschillende binnenposten « enkel audio » kunnen op eender welk punt in de installatie aangesloten worden, door de bus Due Fili Elvox te distribueren en de buitenposten, binnenposten en de verschillende componenten te verbinden.

Met een buitenpost.



Met meer dan een buitenpost.

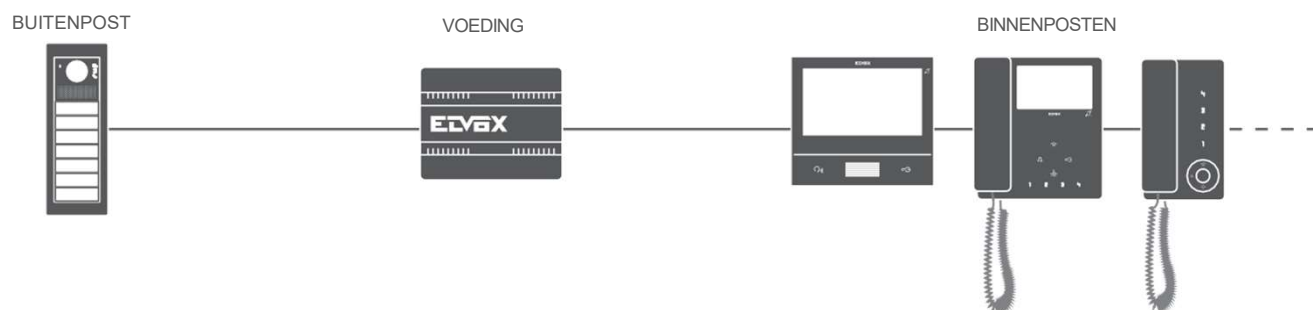


Gemengde installatie (audio+video Due Fili Plus)

Basiselementen van de installatie:

- Buitenposten + mechanica
- Omschakelaar (om meerdere ingangen te associëren)
- Voeding en binnenposten (audio + video)

Met een buitenpost.



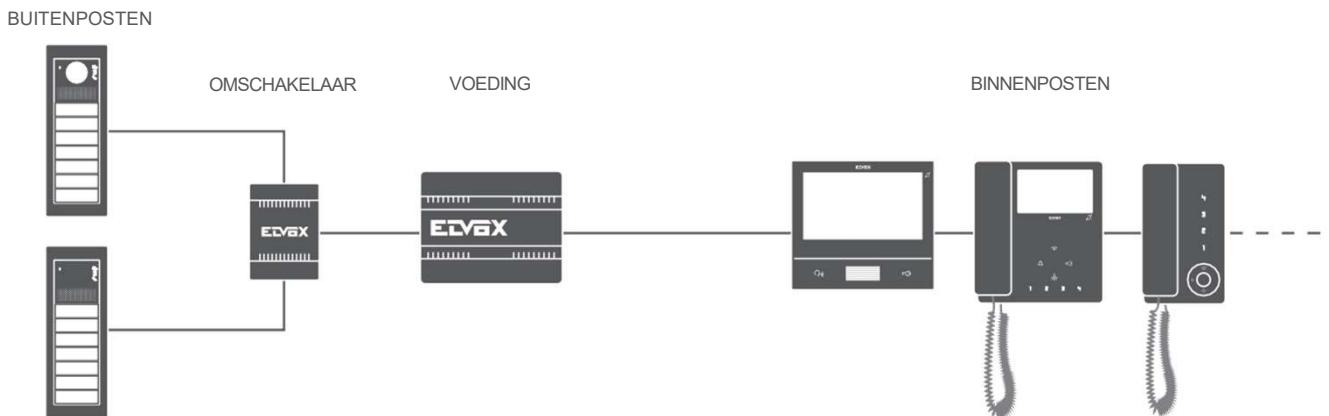
Gemengde installatie (audio+video Due Fili Plus)

De installatie van meerdere buitenposten audio en video in een gemengde installatie heeft een omschakelaar nodig.

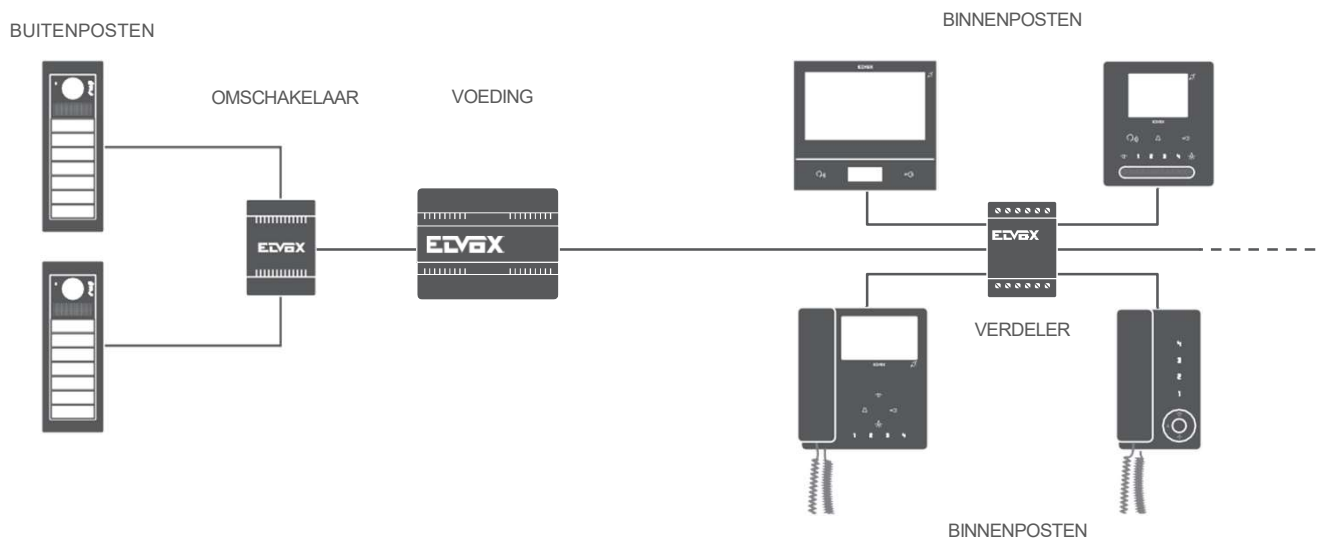
De binnenposten kunnen op verschillende manieren worden geïnstalleerd:

- Bekabeling van post naar post (in-uit, geen bijkomende toestellen nodig)
- Bekabeling met verdieplingsverdeler, de verdeling toelatend in 4 stijgkolommen

Met meerdere buitenposten, bekabeling van binnenpost naar binnenpost.



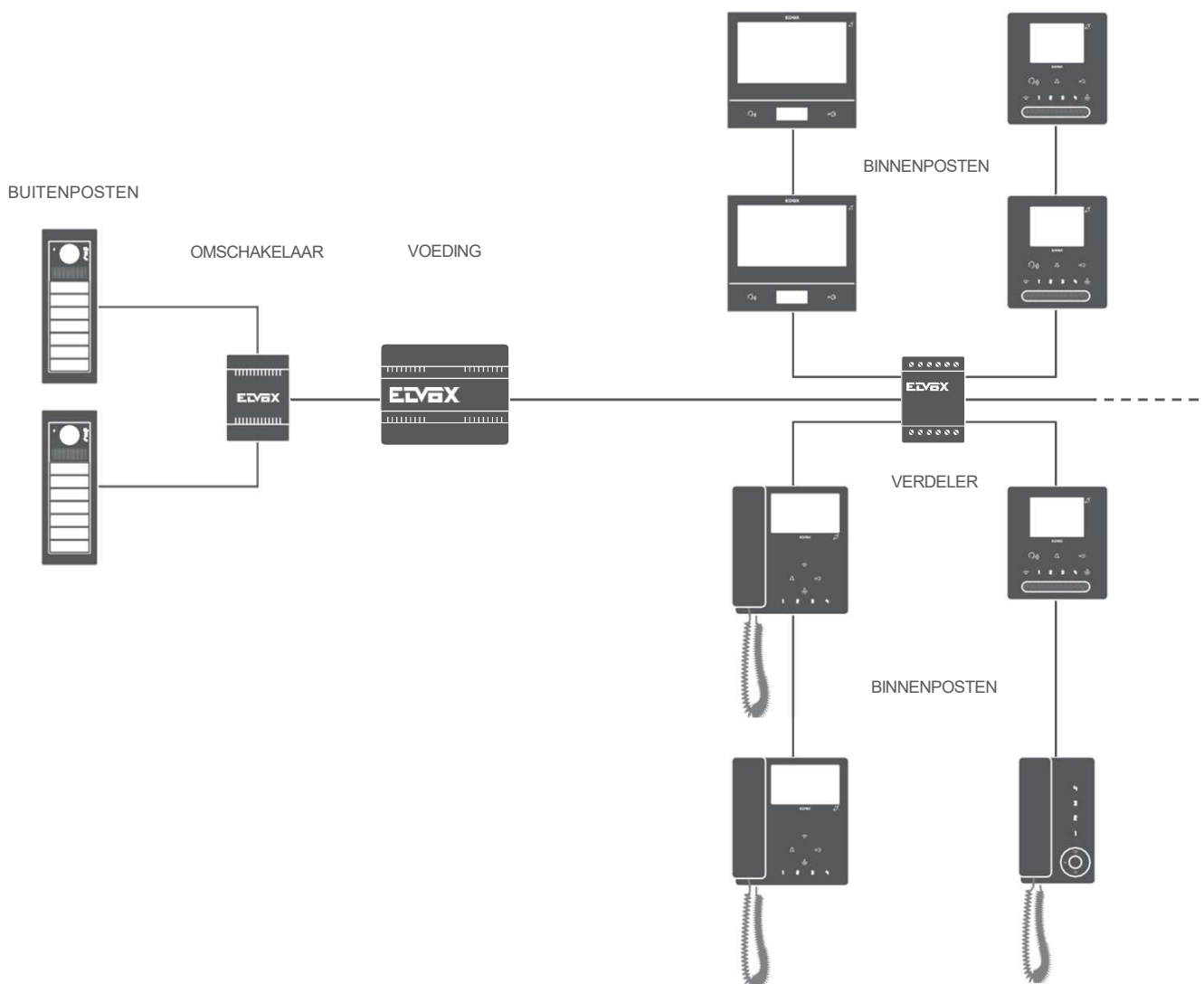
Met meerdere buitenposten en verdieplingsverdeler.



Gemengde installaties (audio+video Due Fili Plus).

Gemengde bekabeling, de uitgangen van de verdieplingsverdelers kunnen worden gebruikt voor het aansluiten van een binnenpost of om meerdere binnenposten van post naar post op een uitgang.

Met meerdere buitenposten en met verdieplingsverdelers.



Due Fili Plus - voorbeeld van een typische installatie

Om nieuwe installaties te realiseren of oude te renoveren, moet men eerst de typologie definiëren van de installatie om de nodige toestellen te kennen. In functie van het type installatie moeten de toestellen onderlinge afstanden naleven.

- Onderdeel van het systeem:
 - maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost;
 - maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding;
- Type en lengte van de geplaatste kabel.

De volgende schemas illustreren verschillende soorten installaties met hun na te leven drempels.

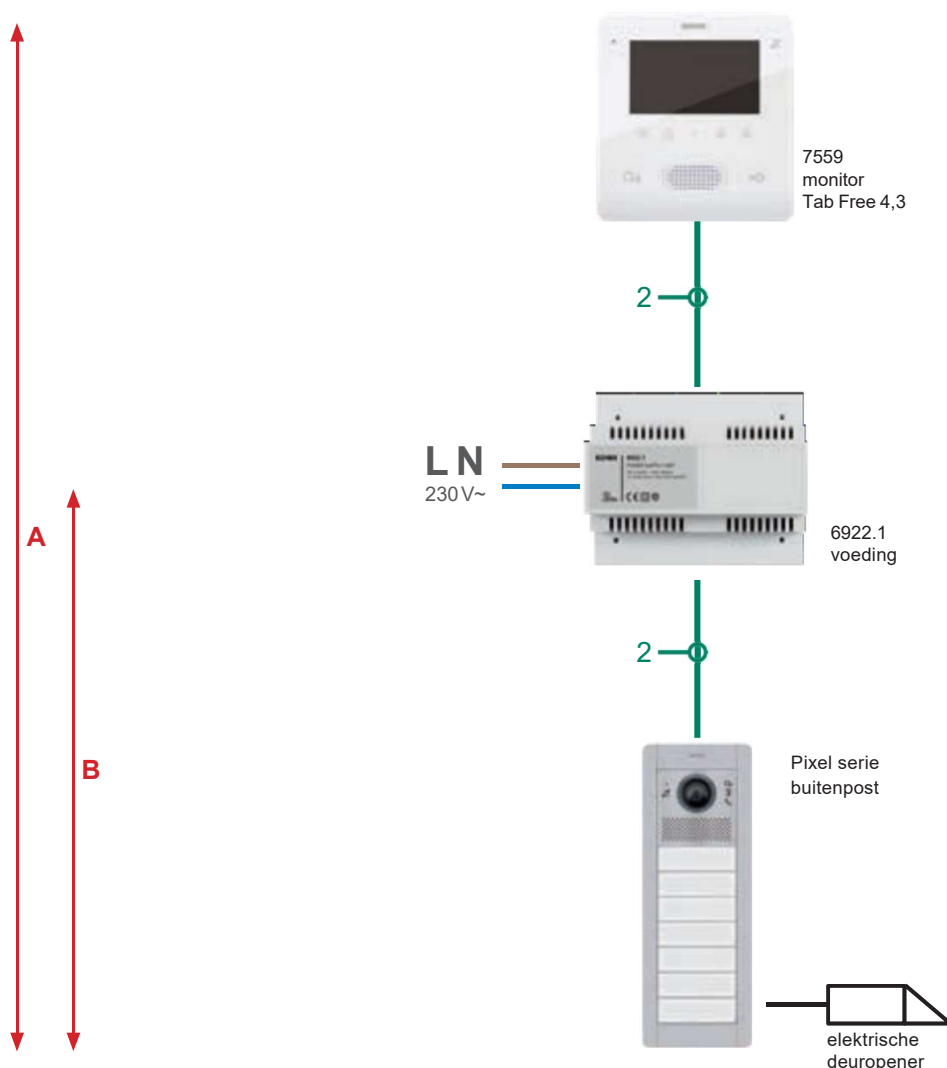
Type kabel

KABEL	ARTIKEL	TE BEGRAVEN	AUDIO INSTALLATIE	GEMENGDE INSTALLATIES
Elvox - sectie 1 mm ²	732I.E.100, 732I.E.500	ja	aanbevolen	aanbevolen
Elvox - sectie 1 mm ²	732H.E.100, 732H.E.500	nee	aanbevolen	aanbevolen
Cat.5/6		nee	ja	ja
Getwiste telefoonkabel 0,28 mm ²		nee	ja	ja
> 0,2 mm ² *		nee	ja	ja

* alarmkabel inbegrepen

Due Fili Plus - voorbeeld van een typische installatie

Basis videofonie installatie.



Type kabel	Max. afstand A	Max. afstand B	Totale kabellengte L
732I.E... of 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	570 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	120 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Legende

- A – Maximale afstand van de buitenpost tot de verste binnenpost
- B – Maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

Type kabel	Videoversterker	Max. afstand A	Max. afstand B	Totale kabellengte L
732I.E... of 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	2	970 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	0	120 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

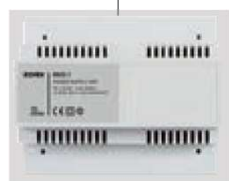
Tabel voor een installatie met videoversterker

Due Fili Plus - Voorbeeld van een typische installatie

Villa met videofonie-installatie.



Buitenpost
1200 serie

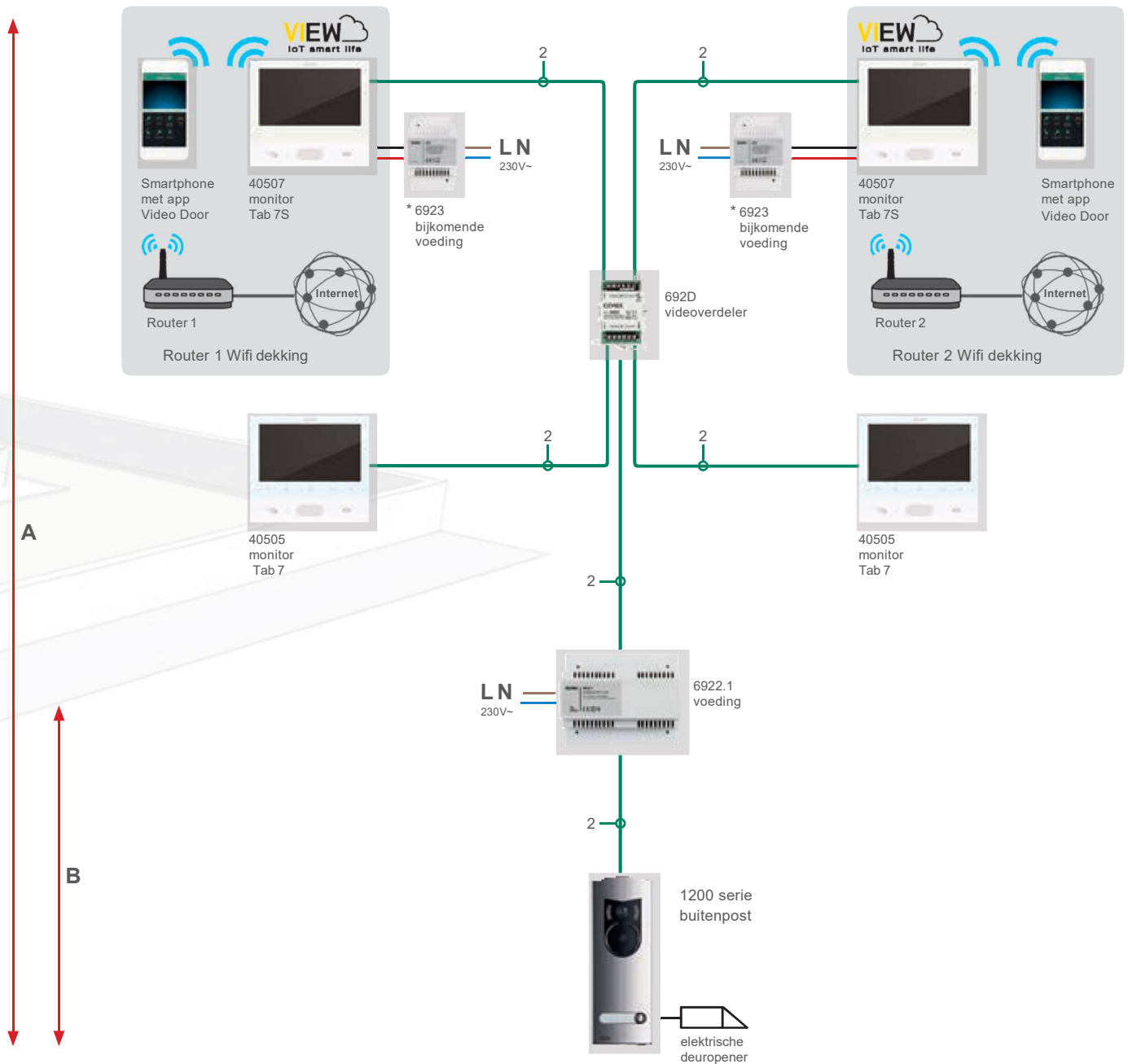


Voeding



Binnenpost
Tab 7S en Tab 7

Due Fili Plus - voorbeeld van een typische installatie



Type kabel	Max. afstand A	Max. afstand B	Totale maximale lengte L
732I.E... of 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	250 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	100 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Tabel voor het bovenstaand diagram met 1 buitenpost en 4 individueel geactiveerde binnenposten, voeding en videoverdeler

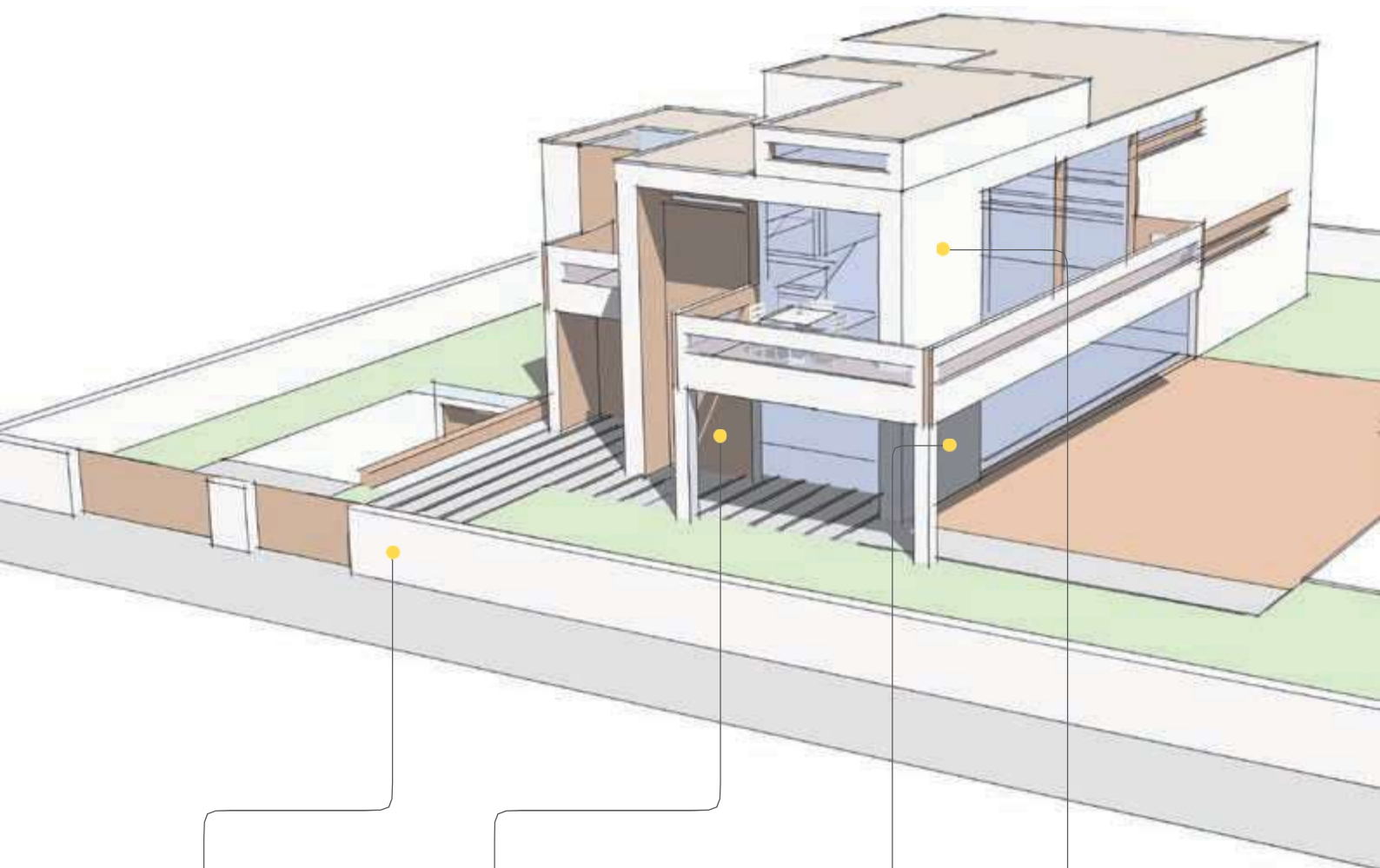
Legende

- A – Maximale afstand tussen de buitenpost en de eerste binnenpost
- B – Maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

* Bijkomende voeding 6923 te gebruiken met iedere Tab 7S binnenpost

Due Fili Plus - standaardvoorbeelden.

Videofonie-installatie voor een villa met grotere afstanden.



Buitenpost
serie 1200

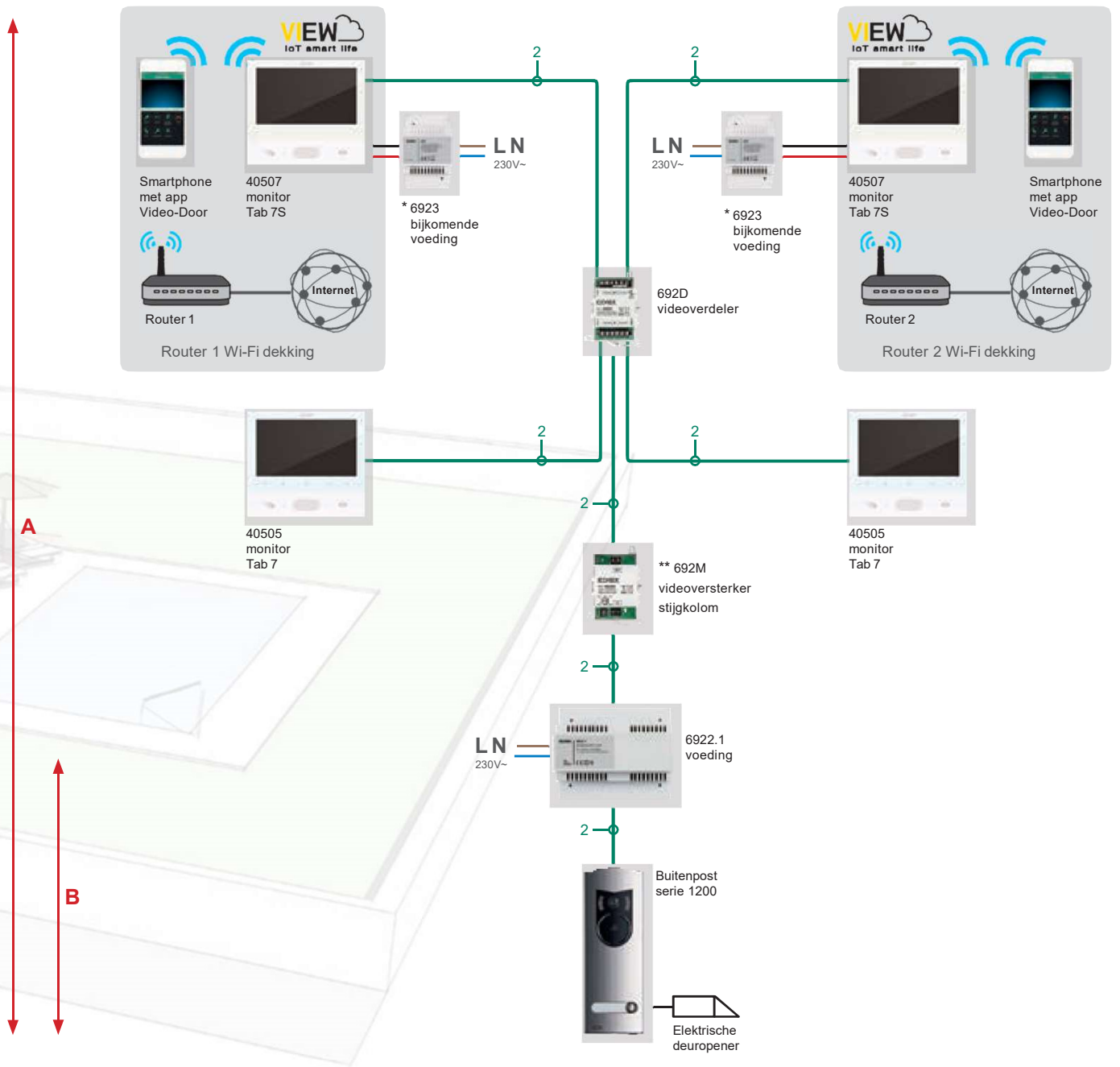


Voeding



Binnenpost
Tab 7S en Tab 7

Due Fili Plus - standaardvoorbeelden



Kabeltype	Video Versterkers	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Maximale totale kabellengte
732I.E... of 732H.E...	1	600 m	250 m	2000 m
732I.E... of 732H.E...	2	900 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	1	510 m	210 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	2	770 m	210 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	0	100 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

Tabel voor het schema van 1 buitenpost, 4 onafhankelijke binnenposten, voeding en videoverdeler.

Legende

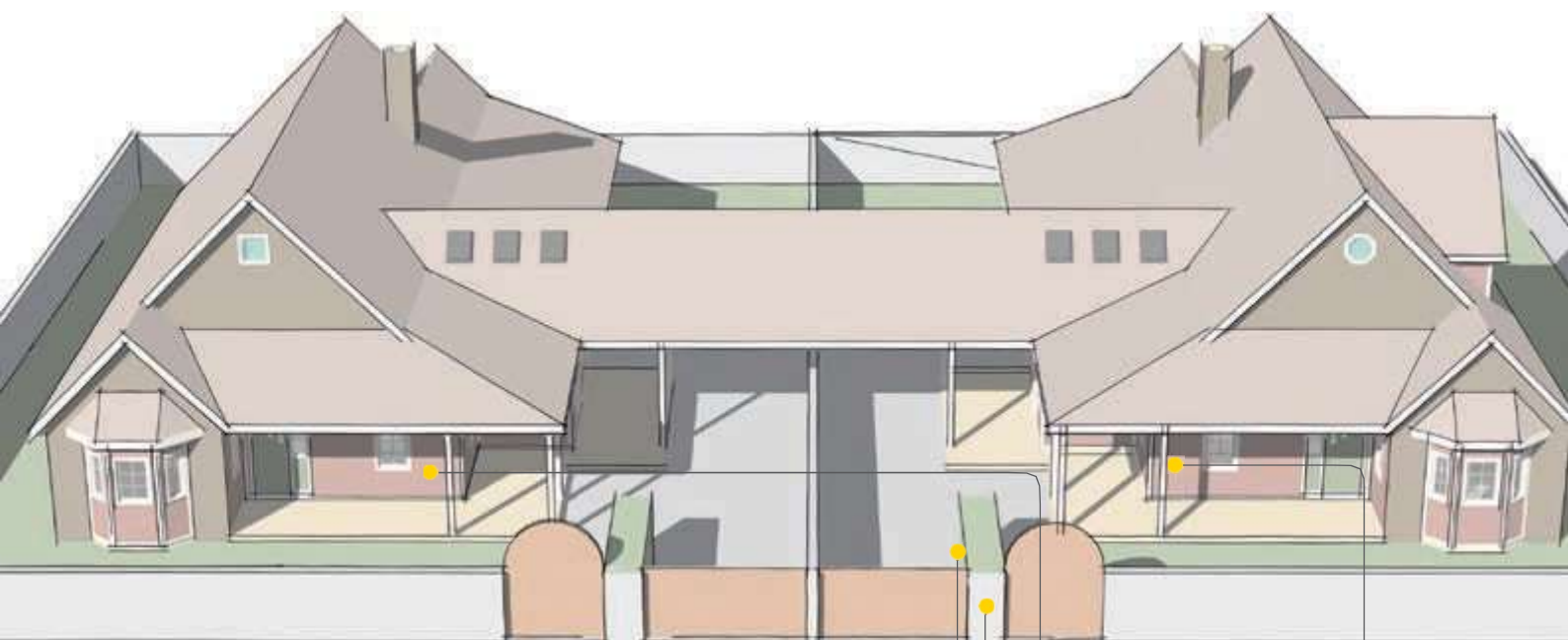
- A – Maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost
- B – Maximale afstand tussen de voeding en de buitenpost

* Bijkomende voeding 6923 te gebruiken bij elke binnenpost Tab 7S.

** de videoverdeler 692M plaatsen bij een afstand vanaf 200 m t.o.v. de buitenpost of de vorige 692M.

Due Fili Plus - standaardvoorbeelden

Videofonie-installatie voor een tweezinswoning.



Buitenpost serie Pixel



Voeding

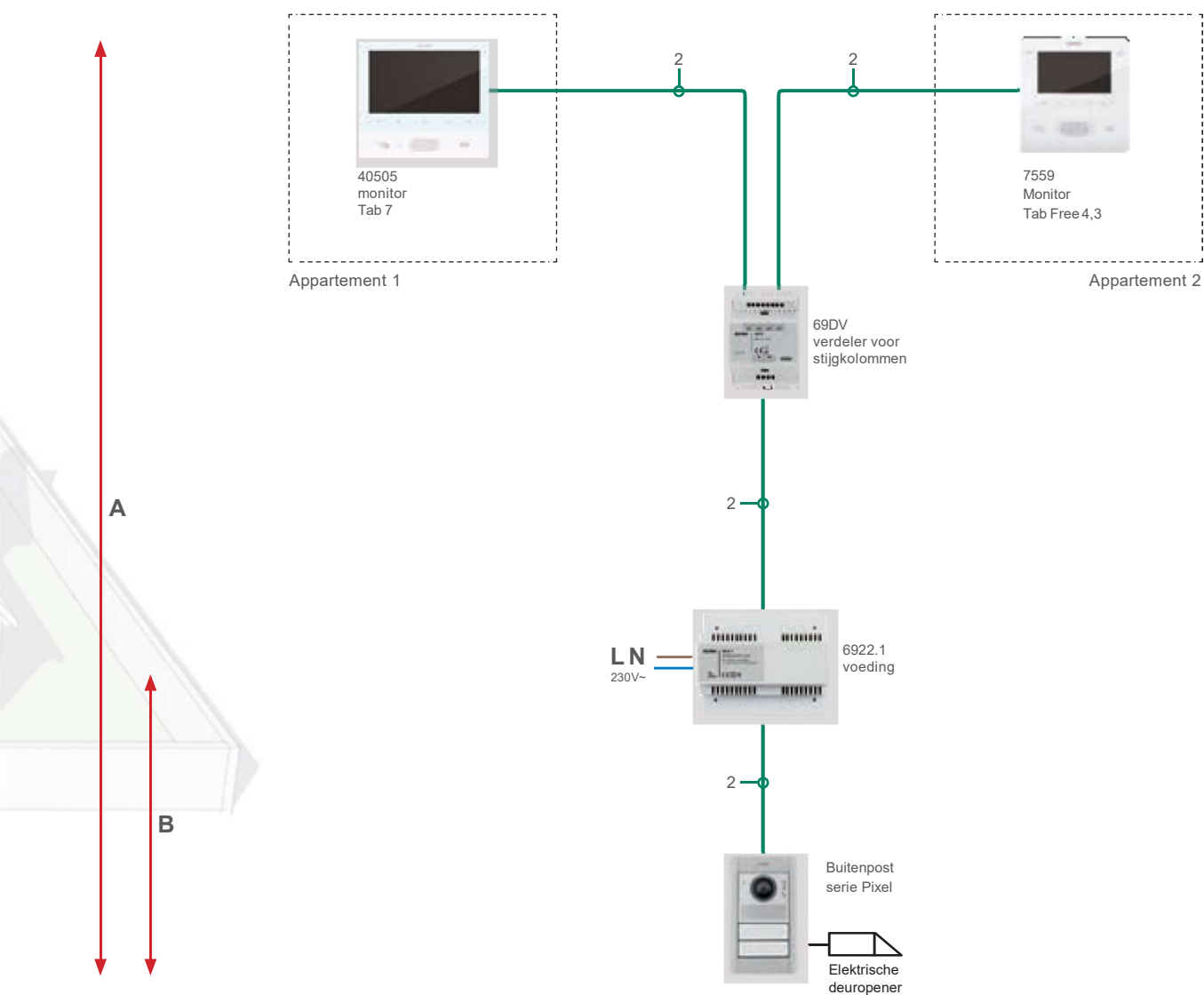


Monitor Tab 7



Monitor Tab Free 4,3

Due Fili Plus - voorbeeld van een typische installatie



Kabeltype	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Maximale totale afstand L
732I.E... of 732H.E...	600 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	500 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	100 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Legende

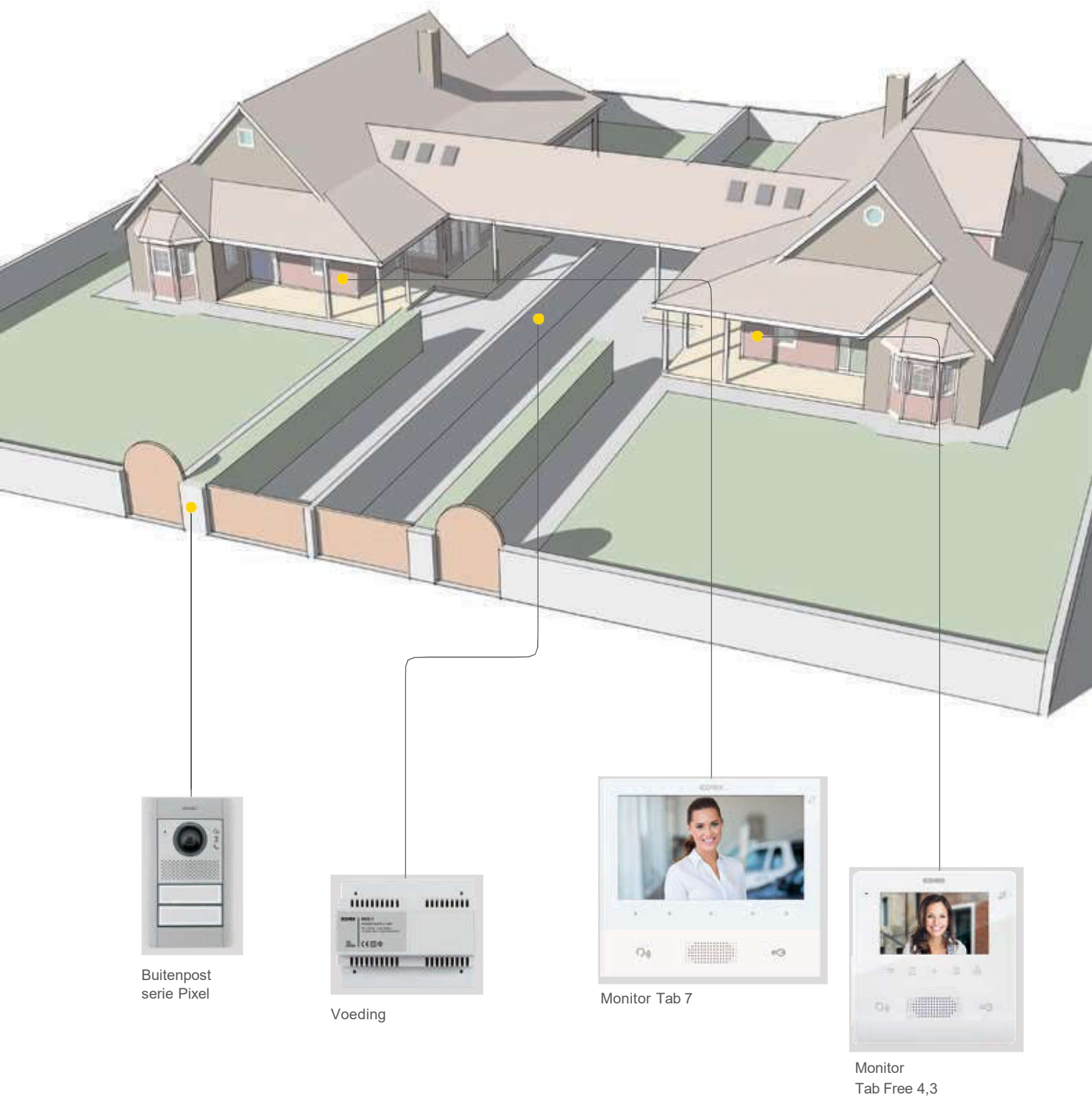
A – Maximale afstand van de buitenpost tot de verste binnenpost

B – Maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

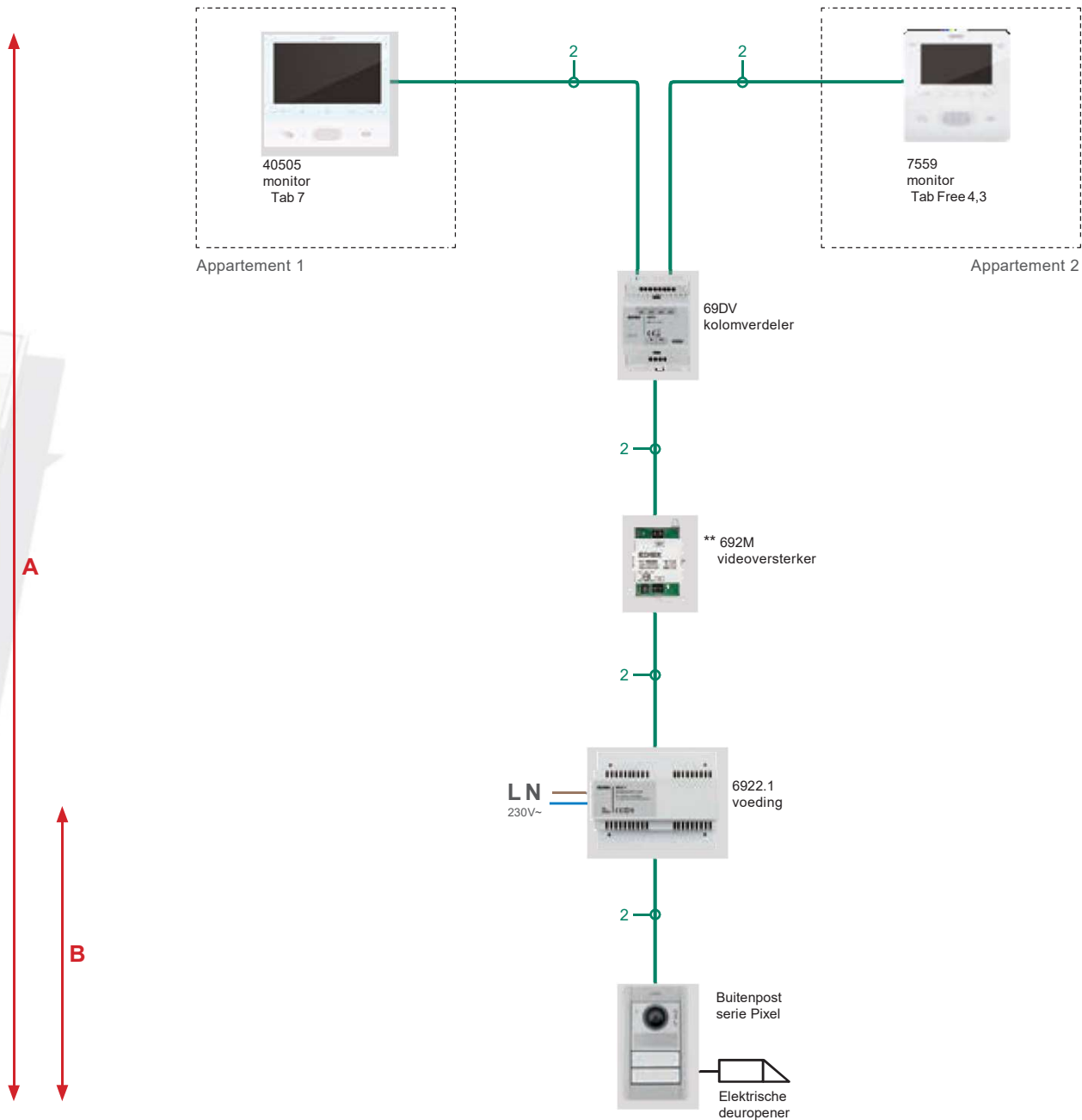
Tabel voor 1 buitenpost, 1 binnenpost, voeding en kolomverdeler

Due Fili Plus - voorbeeld van een typische installatie

Videofonie-installatie voor een 2-gezinswoning met grote afstanden.



Due Fili Plus - voorbeeld van een typische installatie



Kabeltype	Video-versterker	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Totale maximale afstand L
732I.E... of 732H.E...	1	970 m	250 m	2000 m
732I.E... of 732H.E...	2	1200 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	1	800 m	200 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	2	1000 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	0	120 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

Tabel voor 1 buitenpost, 1 binnenpost, voeding en kolomverdeler

Legende

A – Maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost

B – Maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

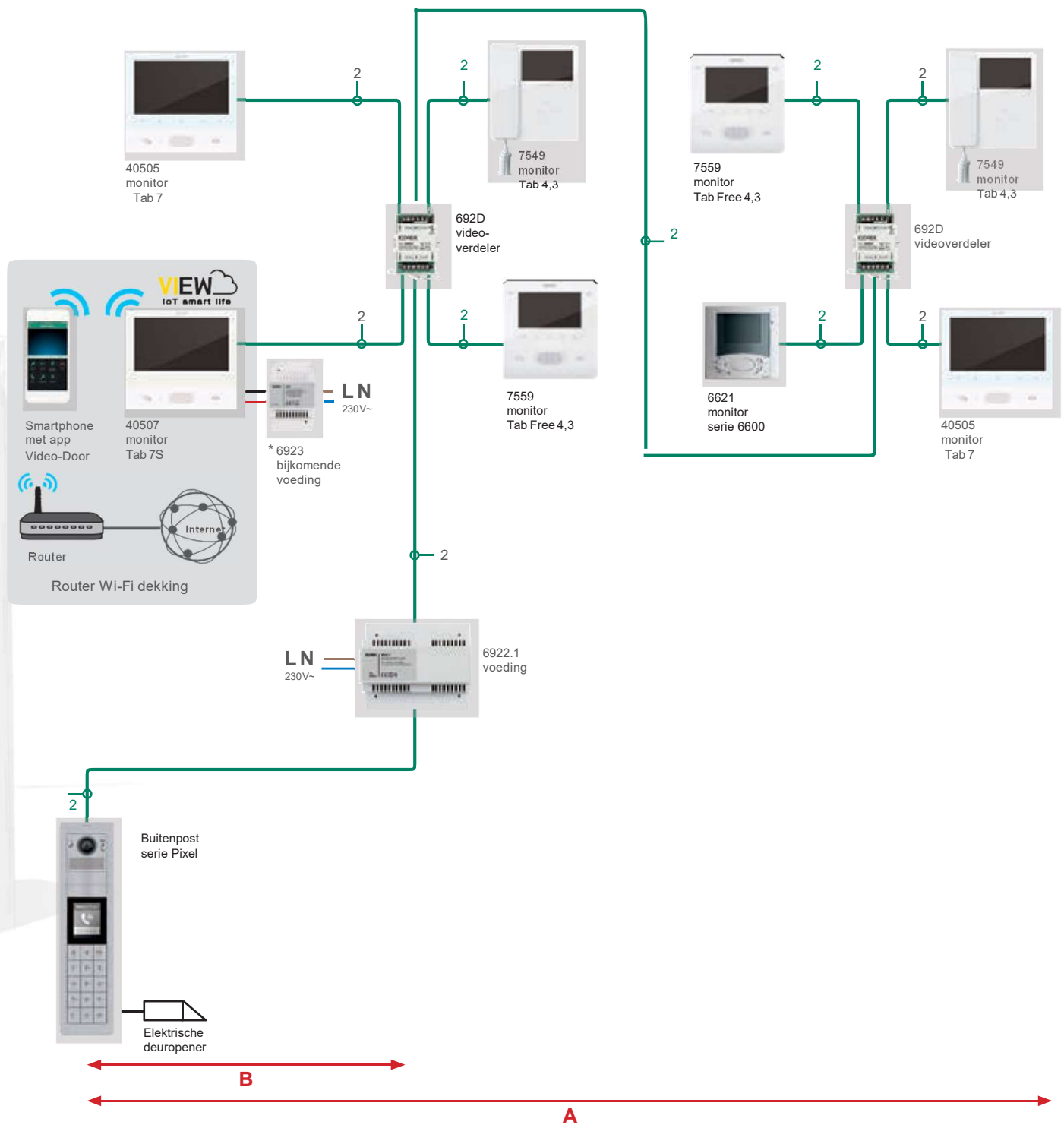
**** de videoversterker 692M plaatsen vanaf of meer dan 200 m van de buitenpost of van de vorige 692M.**

Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties.

Gebouw met een videofonie-installatie tot 8 binnenposten.



Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties



Kabeltype	Maximale afmeting A	Maximale afm. B	Maximale totale kabellengte L
732I.E... of 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	260 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	100 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	50 m		100 m

Tabel voor 1 buitenpost, 8 afzonderlijk oproepbare binnenposten, voeding en videoverdeler

Legende

A – Maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost

B – Maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

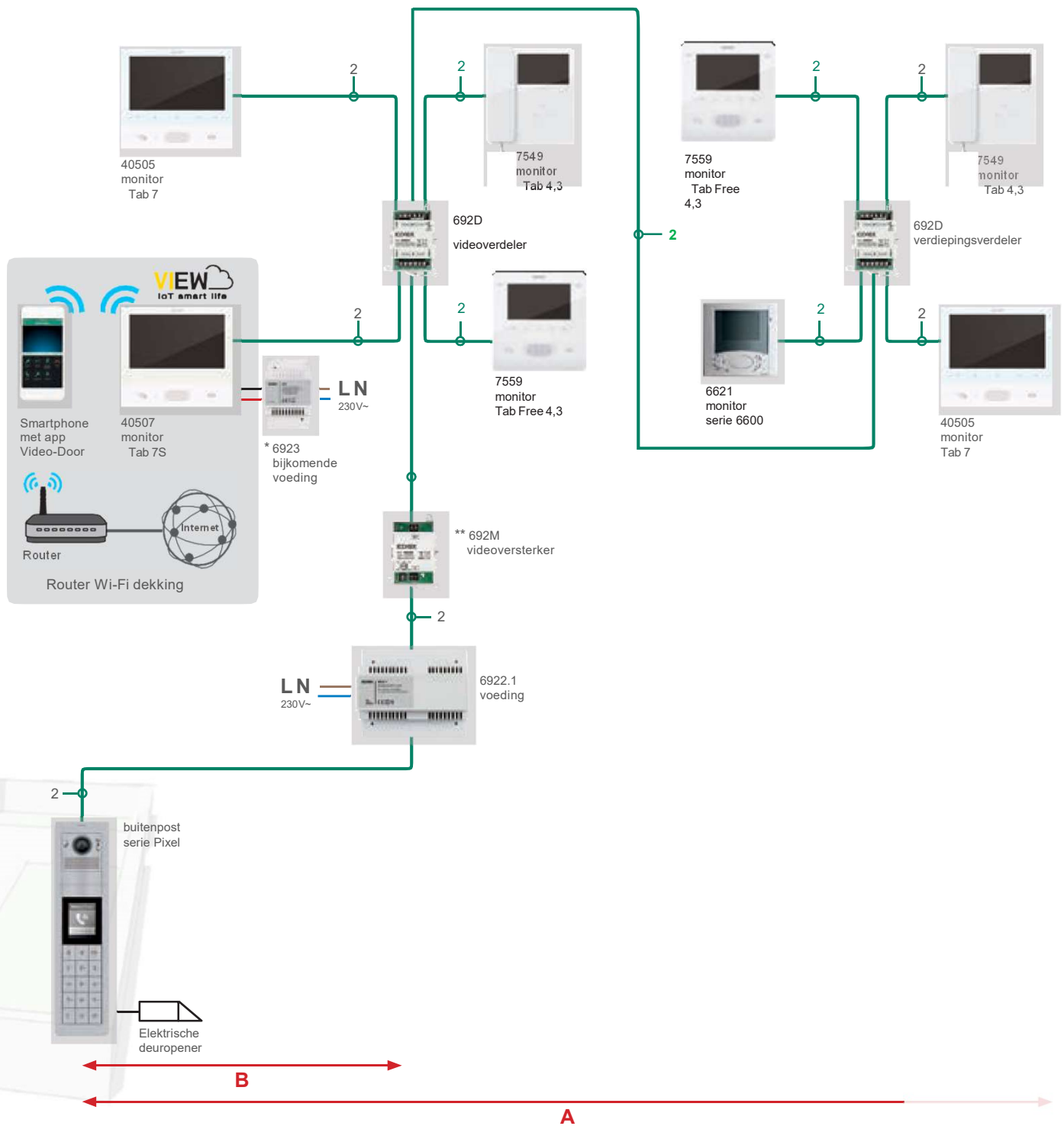
* Bijkomende voeding 6923 te gebruiken met ieder Tab 7S.

Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties

Videofonie-installatie voor appartementsgebouw met lange afstanden.



Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties



kabeltype	video-versterker	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Maximale totale lengte L
732I.E... of 732H.E...	1	550 m	250 m	2000 m
732I.E... of 732H.E...	2	800 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	1	450 m	200 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	2	650 m	200 m	2000 m
Getwiste telefoonkabel	0	100 m	40 m	2000 m
Enkel > 0,2 mm ²	0	50 m		100 m

Tabel voor 1 buitenpost, 8 onafhankelijke binnenposten, voeding en videoverdeler.

Opmerking: voor installatie met grote afstanden is het aangeraden om enkel de voorgestelde kabel te gebruiken.

Legende

A – maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost

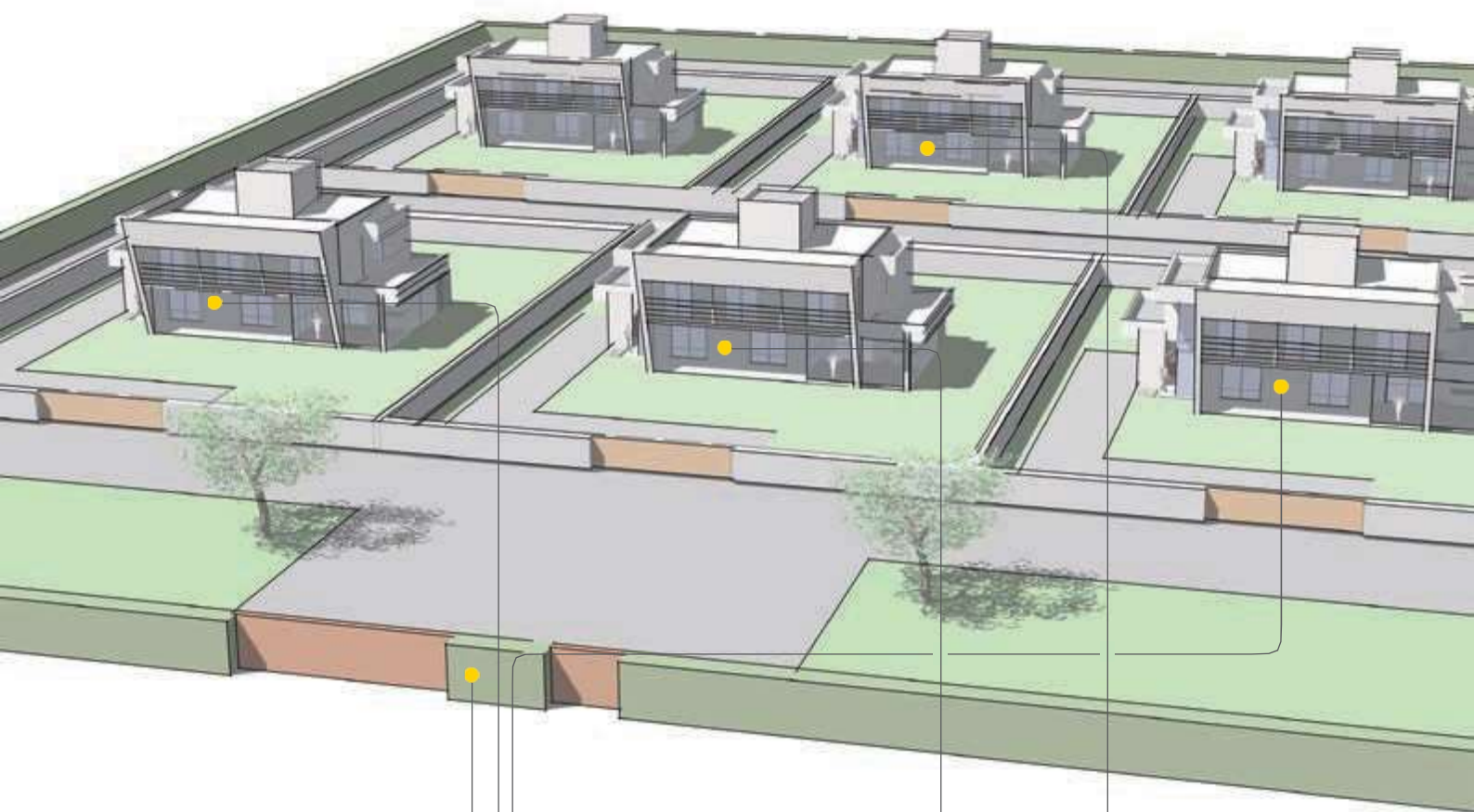
B – maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

* Bijkomende voeding 6923 te gebruiken bij iedere Tab 7S

** Een 692M bijvoegen wanneer de afstand meer is dan 200 m tot aan de buitenpost of tot aan de vorige 692M.

Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties.

Gebouwencomplex met videofonie-installatie tot 200 binnenposten.



Buitenpost serie Pixel



Monitor Tab 4,3

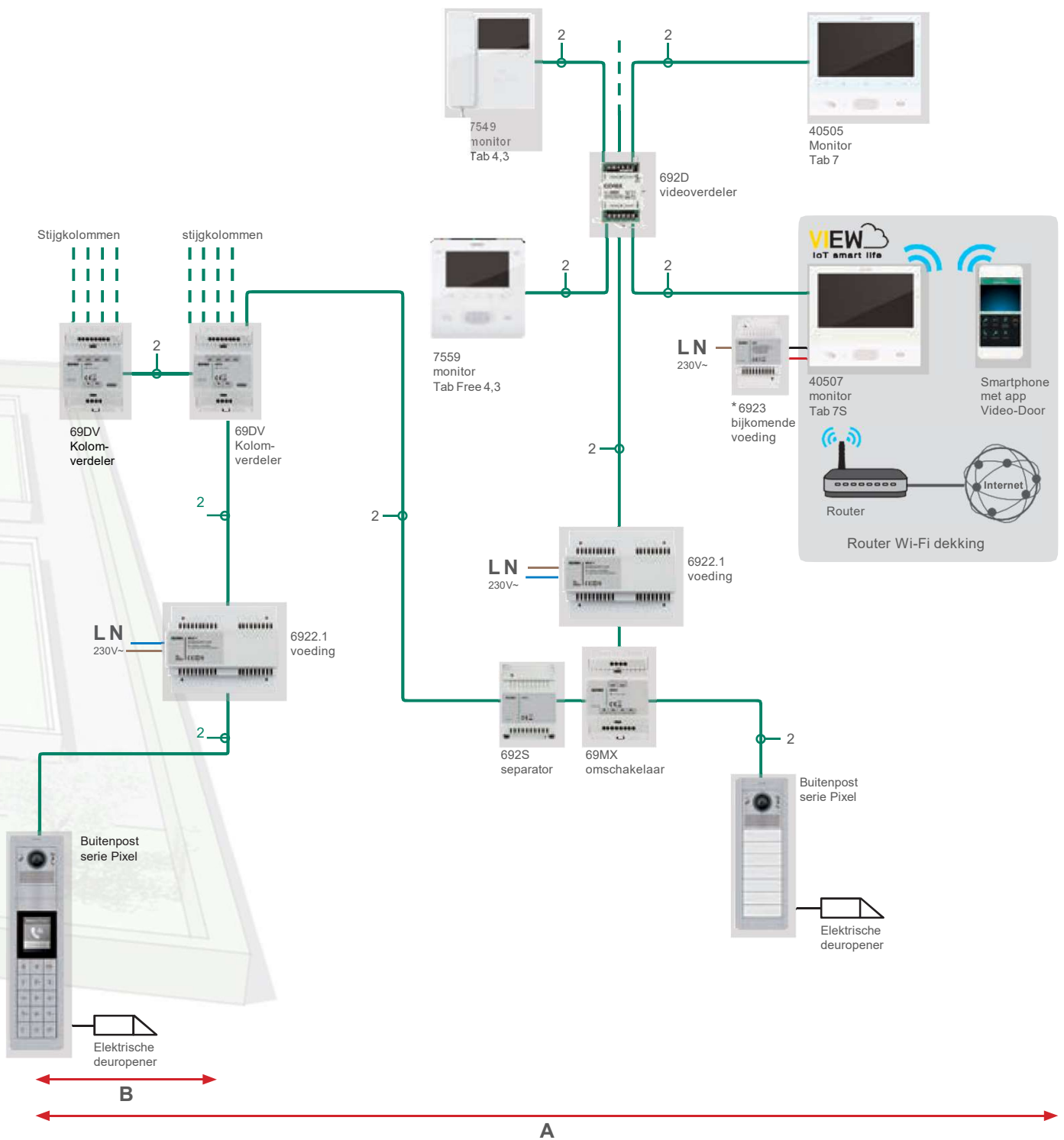


Monitor Tab 7S



Monitor Tab Free 4,3

Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties



Kabeltype	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Totale maximale kabellengte L
732I.E... of 732H.E...	570 m	250 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	470 m	200 m	2000 m

Maximaal aantal kolomverdelers: 2 kolomverdelers in serie, voor maximum 8 stijgkolommen of 4 verdelers in cascade op de uitgangen van een andere verdeler, voor maximum 16 kolommen. De maximale afstand voor de geplaatste kabel is voor een kolom vanaf de verdeler, van de hoofdbuitenpost tot aan de laatste binnenpost van de kolom.

Voor 200 binnenpost is het aangeraden om enkel de opgegeven kabel te gebruiken.

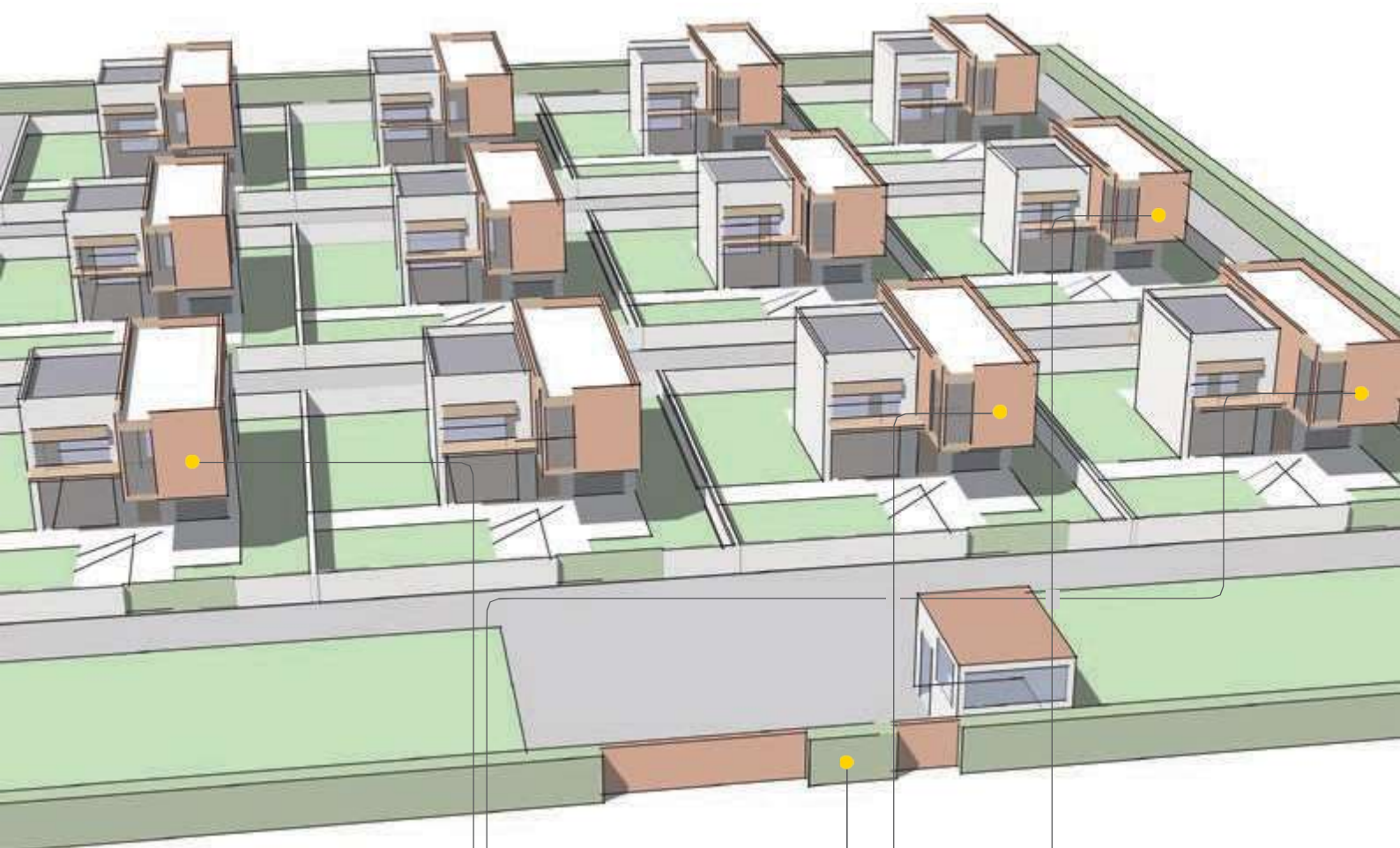
Legende

- A – maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost
- B – maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

* Bijkomende voeding 6923 te gebruiken met elke monitoren Tab 7S.

Due Fili Plus - voorbeelden van typische installaties

Residentieel gebouwengeheel met videofonie-installatie tot 200 binnenposten met huisbewaardercentrale



Buitenpost serie Pixel



Monitor Tab 4,3

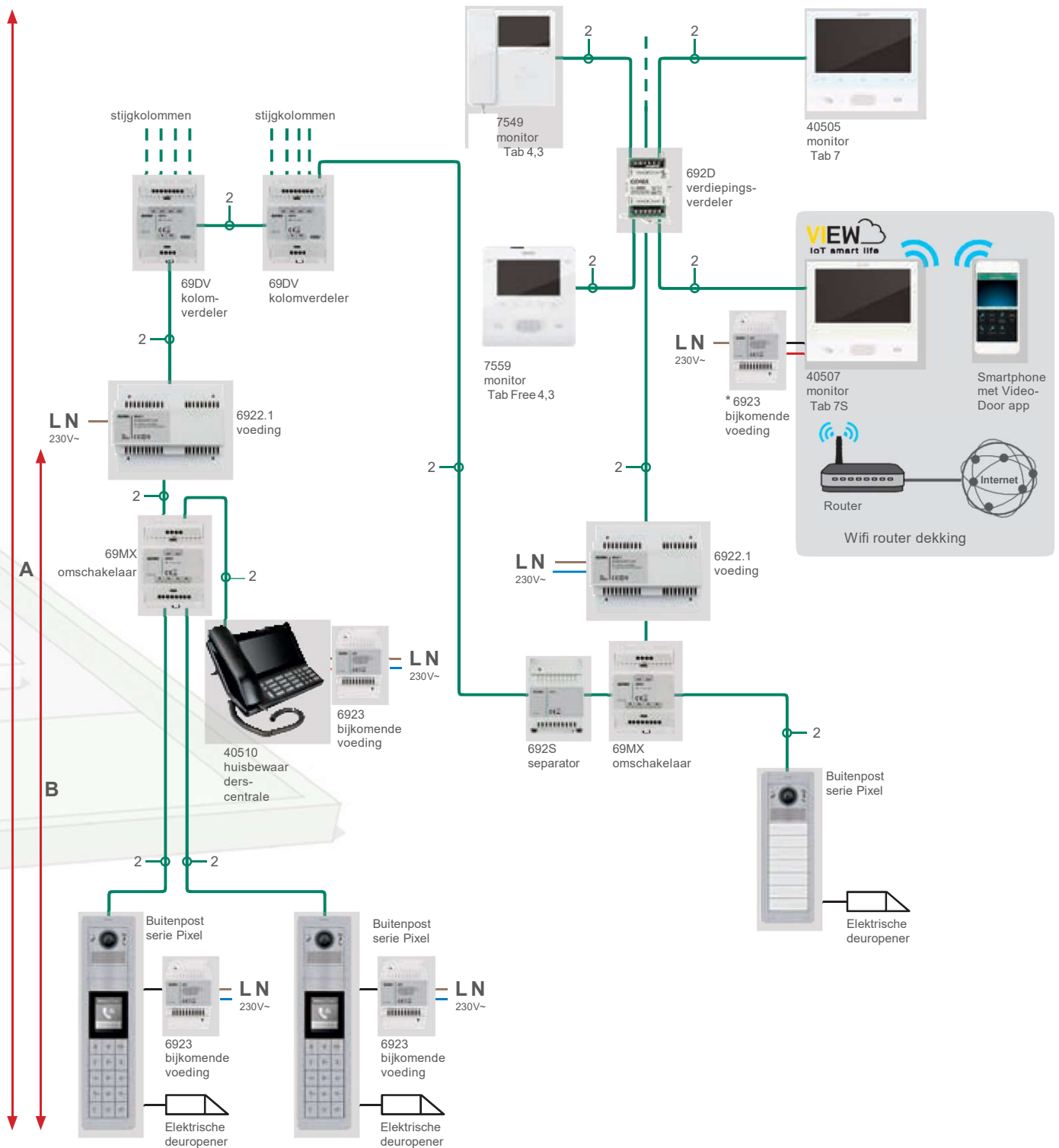


Monitor Tab 7S



Monitor Tab Free 4,3

Due Fili Plus - voorbeelden van een typische installatie



Kabeltype	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Totale maximale afstand L
732I.E... of 732H.E...	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	710 m	440 m	2000 m

Legende

- A – Maximale tussen de buitenpost en de verste binnenpost
- B – maximale afstand tussen buitenpost en de voeding

Maximal aantal kolomverdelers: 2 toestellen in serie. De maximale afstand van de geplaatste kabel zijn voor een stijpkolom van 69DV, van de buitenpost tot aan het laatste toestel in de stijpkolom.

Opmerking: voor een installatie van meer dan 200 binnenposten is het aangeraden om enkel de vermelde kabel te gebruiken.

* Bijkomende voeding 6923 bij elke binnenpost Tab 7S.

Due Fili Plus - voorbeelden van een typische installatie

Residentieel gebouwengeheel met een videofonie-installatie tot 500 binnenposten



Buitenpost serie Pixel



Monitor Tab 4,3

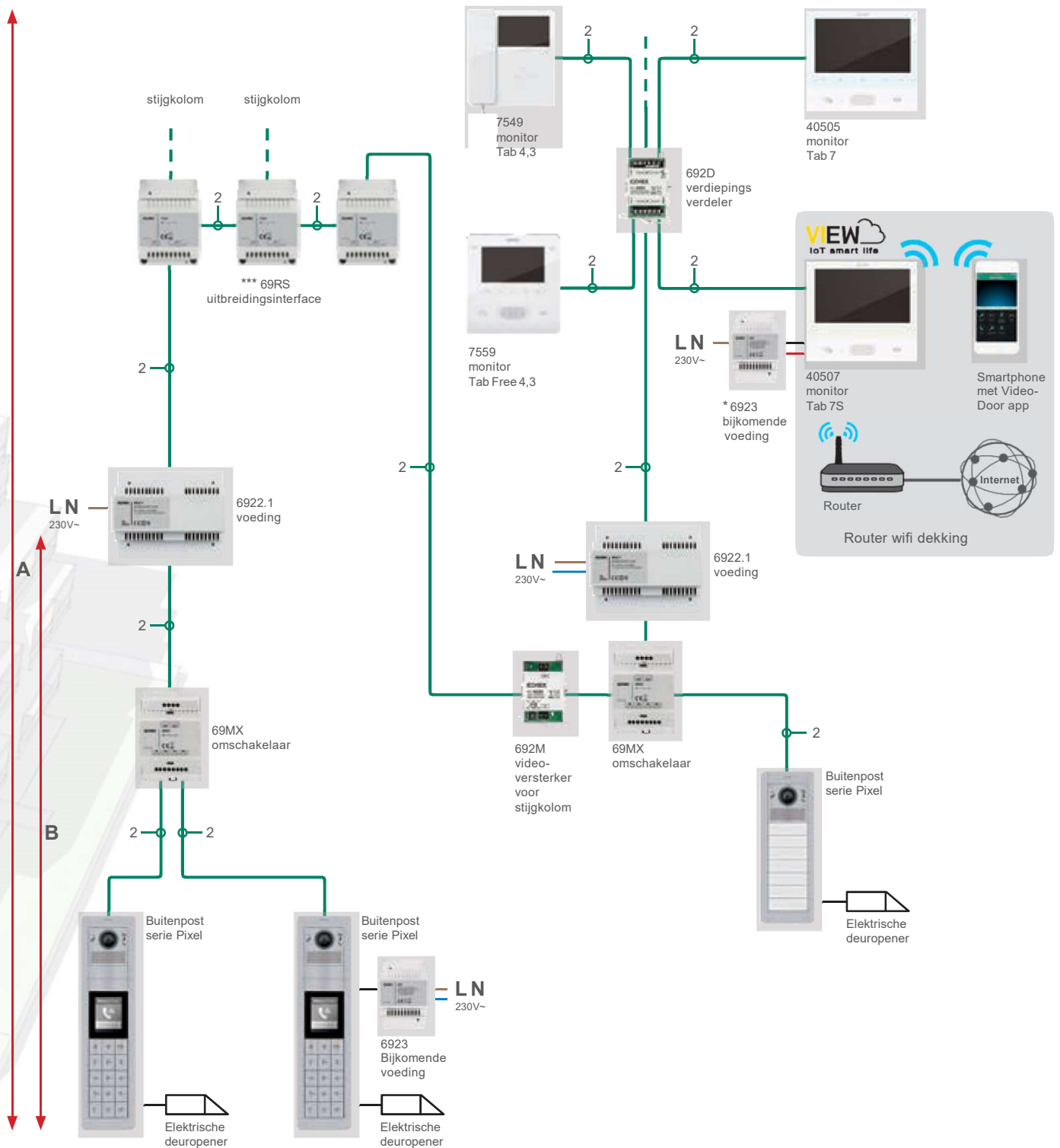


Monitor Tab 7S



Monitor Tab Free 4,3

Due Fili Plus - voorbeelden van een typische installatie



kabeltype	videoversterker	Maximale afstand A	Maximale afstand B	Totale maximale afstand
732I.E... of 732H.E...	1	840 m	520 m	2000 m
Cat.5 of Cat.6	1	710 m	440 m	2000 m

Tabel voor 1 buitenpost met afzonderlijk oproepbare binnenposten.
 Het systeem laat toe om maximaal 32x 69RS waarvan 8 onder elkaar in-/uit. De maximale afstand van de geplaatste kabel is voor een stijgkolom van de 69DV, van de buitenpost tot aan het laatste toestel van de stijgkolom.

Opmerking: voor een installatie met 500 binnenposten is het aangeraden om enkel de voorgestelde kabel te gebruiken.

Legende

- A** – Maximale afstand tussen de buitenpost en de verste binnenpost
- B** – Maximale afstand tussen de buitenpost en de voeding

* Bijkomende voeding te gebruiken bij elke binnenpost Tab 7S.

*** Maximum 8 toestellen 69RS aansluiten ingang/uitgang (maximale totale lengte: 7 m)

Kits

IP – Eengezins videofonie kit



K40607.01

Zelfidentificerende kit, bevat:

- 1 buitenpost serie Pixel, 1 module, 1 drukknop, grijs (41131.01+41105.01);
- 1 elektronische AV-eenheid met groothoek (41006.1);
- 1 binnenpost Tab 7S IP, zonder hoorn, met geïntegreerde Wi-Fi voor oproep en controle vanaf de smartphone, wit (40607);
- 1 inbouwdoos (9191);

Video Door app te verkrijgen op de Vimar-site of op de Apple en Google Play Store



Due Fili Plus - Eengezins videofonie kit



K40507G.01

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenpost serie Pixel, 1 module, 1 belknop, grijs (41131.01+41105.01)
- 1 elektronica-eenheid AV, groothoekcamera (41005);
- 1 monitor Tab 7S, handenvrij, geïntegreerde Wi-Fi voor de controle op afstand met de smartphone, wit (40507);
- 1 inbouwdoos (9191);
- 1 voeding (6922.1)

▲ K40507/E

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenpost serie 1300/E (40151);
- 1 elektronica-eenheid AV (40135);
- 1 binnenpost Tab 7S handenvrij met geïntegreerde Wi-Fi voor controle op afstand met de smartphone, wit (40507);
- 1 voeding (6922.1)

App Video Door verkrijgbaar op de site van Vimar of op Apple Store en Google Play



K40505G.01

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenpost serie Pixel 1 module met 1 drukknop, grijs (41131.01+41105.01);
- 1 elektronica-eenheid AV (41005);
- 1 monitor Tab 7 handenvrij, wit (40505);
- 1 inbouwdoos (9191);
- 1 voeding (6922.1)

Kit

Due Fili Plus - eengezins videofonie kit



▲K7559G.01

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenstation serie Pixel 1 module met 1 drukknop, grijs (41131.01+41105.01);
- 1 elektronica-eenheid AV met groothoek camera (41005);
- 1 binnenpost Tab Free 4.3", handenvrij, wit (7559);
- 1 inbouwdoos (9191);
- 1 voeding (6922.1)



▲7559/E

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenpost serie 1300/E (40151);
- 1 elektronica-eenheid AV (40135);
- 1 binnenpost Tab Free 4.3", handenvrij, wit (7559);
- 1 voeding (6922.1)



▲7539/E

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenpost serie 1300/E (40151);
- 1 elektronica-eenheid AV (40135);
- 1 binnenpost Tab Free 3,5", handenvrij, wit (7539);
- 1 voeding (6922.1)



7549/M

Voorgeprogrammeerde kit, bevat:

- 1 buitenpost serie 1300 (13K1), met 1 bijkomende belknop R131;
- 1 elektronica-eenheid AV (13F2);
- 1 binnenpost Tab 4,3", met hoorn, wit (7549);
- 1 voeding (6922.1)

Kit

Due Fili Plus - parlofoniekits voor een- en tweegezinswoningen



K7509.01

Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:

- 1 buitenpost serie Pixel 1 module met 1 belknop, grijs (41131.01+41100.01);
- 1 audio elektronica eenheid (41000);
- 1 binnenpost Tab jr. met hoom, wit (7509);
- 1 inbouwdoos (9191);
- 1 voeding (40101)



7509/M

Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:

- 1 buitenpost serie 1300 (13K1), met 1 bijkomende drukknop R131;
- 1 audio elektronica eenheid (13F1);
- 1 binnenpost Tab jr. met hoom, wit (7509);
- 1 voeding (40101)



▲6901/M

Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:

- 1 buitenpost serie 1300 (13K1), met 1 bijkomende drukknop R131;
- 1 audio elektronica eenheid (13F1);
- 1 binnenpost zonder hoom, wit (6901);
- 1 voeding (40101)



▲6209P/M

Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:

- 1 buitenpost 1300 series (13K1), met 1 bijkomende drukknop R131;
- 1 elektronische audio-eenheid (13F1);
- 1 binnenpost type Petrarca met hoom, wit (6209P);
- 1 voeding (40101)



▲K8879.01

Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:

- 1 buitenpost serie 8000 met 1 beltoets (8101/19);
- 1 elektronische audio-eenheid (6932);
- 1 binnenpost met hoom, wit (8879);
- 1 voeding (40101)



▲K8879.02

Voorgeprogrammeerde tweegezinskit, bevat:

- 1 buitenpost serie 8000 met 2 beltoetsen (8102/19);
- 1 elektronische audio-eenheid (6932);
- 2 binnenpost met hoom, wit (8879);
- 1 voeding (40101)

Kit

Sound System - Parlofoniekit



- 884G**
: Eengezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 1 beltoets (88T1);
 - 1 elektronische audio eenheid (930B);
 - 1 binnenpost met hoorn, wit (8874);
 - 1 voeding (M832)



- 884G/S**
Eengezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 1 drukknop (8911);
 - 1 elektronische audio eenheid (930B);
 - 1 binnenpost met hoorn, wit (8874);
 - 1 voeding (M832)

884G/110
Zoals hierboven,
110 V~



- 88AG**
Eengezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 1 drukknop (8911);
 - 1 elektronische audio eenheid (930A);
 - 1 binnenpost met hoorn, wit (8875);
 - 1 voeding (0931)



- 88BG**
Tweegezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 2 beltoetsen (891D);
 - 1 elektronische audio eenheid (930A);
 - 2 binnenposten met hoorn, wit (8875);
 - 1 voeding (0931)



- K62K0.01**
Eengezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 1 beltoets (8101/19);
 - 1 elektronische audio eenheid (930G);
 - 1 binnenpost type Petrarca, met hoorn, wit (62K0);
 - 1 voeding (40102)



- K62K0.02**
Tweegezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 2 beltoetsen (8102);
 - 1 elektronische audio eenheid (930G);
 - 2 binnenposten type Petrarca, met hoorn, wit (62K0);
 - 1 voeding (40102)



- K62K0.03**
Parlofoniekit 3 gebruikers, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 3 beltoetsen (8103);
 - 1 elektronische audio eenheid (930G);
 - 3 binnenposten type Petrarca, met hoorn, wit (62K0);
 - 1 voeding (40102)



- K62K0.04**
Parlofoniekit 4 gebruikers, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 4 beltoetsen (8104);
 - 1 elektronische audio eenheid (930G);
 - 4 binnenposten type Petrarca, met hoorn, wit (62K0);
 - 1 voeding (40102)

Kits

AC 4+2 geleiders - Parlofoniekits



- 885E**
Tweegezinskit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 2 beltoetsen (88TD);
 - 1 elektronische audio eenheid (930C);
 - 2 binnenposten met hoorn, wit (8870);
 - 1 voeding (M832)

885E/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz



- 885E/S**
Tweegezinskit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 2 beltoetsen (88TD);
 - 1 elektronische audio eenheid (930C);
 - 2 binnenposten met hoorn, wit (8870);
 - 1 voeding (M832)



- 885G**
Eengezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 1 drukknop (89TS);
 - 1 elektronische audio eenheid (930C);
 - 1 binnenpost met hoorn, wit (8870);
 - 1 voeding (M832)

885G/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz



- 885G/S**
Eengezins parlofoniekit, bevat:
- 1 buitenpost serie 8000 met 1 drukknop (8911);
 - 1 elektronische audio eenheid (930C);
 - 1 binnenpost met hoorn, wit (8870);
 - 1 voeding (M832)

885G/S.240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz

Kits

Kits



K40910
Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:
- 1 buitenpost A/V met 1 beltoets en regenbescherming;
- 1 monitor LCD 7" zonder hoorn met capacitief klavier;
- 1 voeding 24 Vdc 1 A met verwisselbare fiche (Europese standaard, Brits, Amerikaans en Australisch).
Met toebehoren voor montage in opbouw.

K40930
Zoals hierboven, met voeding voor DIN rail



K40911
Voorgeprogrammeerde tweezinskit, bevat:
- 1 buitenpost A/V met 2 beltoetsen en regenbescherming;
- 2 monitoren LCD 7" zonder hoorn met capacitief klavier;
- 2 voedingen 24 Vdc 1 A met verwisselbare fiche (Europese standaard, Brits, Amerikaans en Australisch).
Met toebehoren voor montage in opbouw.

K40931
Zoals hierboven, met voeding voor DIN rail



K40915
Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:
- 1 buitenpost A/V met 1 beltoets en regenbescherming;
- 1 monitor LCD 7" aanraakscherm, zonder hoorn;
- 1 voeding 24 Vdc 1 A met verwisselbare fiche (Europese standaard, Brits, Amerikaans en Australisch).
Met toebehoren voor montage in opbouw.

K40935
Zoals hierboven, met voeding voor DIN rail



K40916
Voorgeprogrammeerde eengezinskit, bevat:
- 1 buitenpost A/V met 2 beltoetsen en regenbescherming;
- 2 monitoren LCD 7" aanraakscherm, zonder hoorn;
- 2 voedingen 24 Vdc 1 A met verwisselbare fiche (Europese standaard, Brits, Amerikaans en Australisch).
Met toebehoren voor montage in opbouw.

K40936
Zoals hierboven, met voeding voor DIN rail



40920.P1
Bijkomende buitenpost 1 beltoets voor kit K409xx



40920.P2
Bijkomende buitenpost 2 beltoetsen voor kit K409xx



K40912
Bijkomende monitor 7" met capacitieve toetsen

K40932
Idem hierboven voor voeding op DIN-rail



K40917
Bijkomende monitor 7" met aanraakscherm

K40937
Idem hierboven voor voeding op DIN-rail



40103
Voeding voor DIN-rail 100-240 V~50/60 Hz 24 V dc

IP Technologie

Pixel en Pixel Heavy - Buitenposten

Audio-video eenheden, uitbreiding en accessoires



41006.1
IP Audio/video, 4 toetsen, groothoekcamera en inductieve versterker (teleloop) voor hoorapparaten en duplex



41010
10 toetsen in dubbele rij



41018
3,5" scherm en 3 toetsen



41019
Alfanumerisch klavier



41015
Voor huisnummer



41017
badgelezer

41020
Klavier voor toegangscontrole



41190
Kabel voor verticale en/of horizontale connectie van de Pixel-modules met geïntegreerde IP bescherming, lengte 485 mm



41191
Idem 41190, lengte 245 mm

Pixel - voorplaten



41105.01
Audio/Video teleloop voor 41006.1, grijs
41105.02
lesteen grijs
41105.03
wit



41118.01
Raam + 3 knoppen voor 41018, grijs
41118.02
lesteen grijs
41118.03
wit



41119.01
Klavier voor 41019 en 41020, grijs
41119.02
lesteen grijs
41119.03
wit



41121.01
Blanco module, grijs
41121.02
lesteen grijs
41121.03
wit



41115
Etiquette drager voor 41015 eenheid



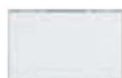
41117
Voor badgelezer Met verwisselbare kaarten navolgens het kleur grijs, lesteen grijs en wit



41110
Axiale toets enkel



41111
Tuimeldrukknop



41112
Axiale toets dubbel



41113.01
Blanco enkel, grijs
41113.02
lesteen grijs
41113.03
wit



41114.01
Blanco dubbele hoogte, grijs
41114.02
lesteen grijs
41114.03
wit












Bijkomende installatie toebehoren

Om de installatie te vervolledigen van de buitenposten met in- en opbouwdozen, regenkaders en andere toebehoren, consulteer de brochure vanaf pagina 75

IP Technologie

Pixel en Pixel Heavy - Buitenposten

Pixel Heavy – Voorplaten (IK09, IK10 et IP54)

					
41270 Audio/video voor 41006.1, zonder toetsen, teleloop	41271 Audio/video voor 41006.1, 1 toets, teleloop	41272 Audio/video voor 41006.1, 2 toetsen, teleloop	41274 Audio/video voor 41006.1, 4 toetsen in 2 rijen, teleloop	41223 voor 41010, 3 toetsen	41225 voor 41010, 5 toetsen
					
41230 voor 41010, 10 toetsen in 2 rijen	41218 Raam + 3 toetsen voor 41018, IK09	41219 klavier voor 41019 en 41020, IK09	41215 Etiquette drager of huisnummer voor 41015	41221 Blanco Module	

Bijkomende installatie toebehoren

Om de installatie te vervolledigen van de buitenposten met in- en opbouwdozen, regenkaders en andere toebehoren, consulteer de brochure vanaf pagina 75

Tab: binnenposten videofonie

monitoren en toebehoren

					
40607 Tab 7S IP, zonder hoorn, geïntegreerde Wi-Fi, 7" LCD scherm, teleloop voor hoorapparaten, wit	40605 Tab 7 IP, zonder hoorn, 7" LCD scherm, teleloop voor hoorapparaten, wit	40195 Tafelbasis voor Tab 7	40636 IP eenheid 2 ingangen/ uitgangen met relais, IP standaard	40638 Activatie-eenheid voor bijkomende diensten onder licentie	40691 USB geheugen-eenheid voor licentie-activering voor 1 huisbewaardersstation

App Video Door verkrijgbaar op de site van Vimar en op de Apple store en Google Play



2-draads+ technologie

Pixel Up - Buitenstations



40404
Audio/video
met opening voor lezer
4x4, inox staal



40405
Audio/video,
inox staal



40430
Inbouwdoos voor
40405



40431
Inbouwdoos voor
40404



40440
Opbouwdoos voor 40405



40441
Opbouwdoos voor 40404

Pixel en Pixel Heavy - buitenstations

Audio, audio/video en uitbreidingselektronica



41005
Audio/video, 4 toetsen,
met groothoek
kleurencamera en
inductieve versterker
(teleloop) voor
hoorapparaten



41000
Audio,
4 toetsen



41002
Audio, met inductieve
versterker (teleloop) voor
hoorapparaten,
1 camera-ingang
4 toetsen



41010
10 toetsen in
dubbele rij



41018
3,5" scherm
en 3 toetsen



41019
Alfanumerisch klavier
41020
Klavier voor
toegangscontrole



41015
Etiquette
houder



41016
Vingerafdruklezer



41017
Badgelezer



41190
Kabel voor verticale en/of
horizontale connectie van de
Pixel-modules met
geïntegreerde IP
bescherming, lengte 485 mm



41191
Kabel voor verticale en/of
horizontale connectie van de
Pixel-modules met
geïntegreerde IP
bescherming, lengte 245
mm

2-draads+ technologie

Pixel en Pixel Heavy - buitenposten

Pixel - voorplaten



41105.01
Voor Audio/Video-
eenheid 41005, met
teleloopsymbool voor
hoorapparaten, grijs
41105.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41105.03
Zoals hierboven,
wit



41100.01
Voor audio-eenheid
41000, grijs
41100.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41100.03
Zoals hierboven,
wit



41102.01
Voor audio-eenheid
41002, met ingang
voor camera en
teleloopsymbool voor
hoorapparaten, grijs
41102.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41102.03
Zoals hierboven, wit



41118.01
Raam met 3
toetsen voor
41018, grijs
41118.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41118.03
Zoals hierboven, wit



41119.01
Klavier voor 41019 en
41020, grijs
41119.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41119.03
Zoals hierboven, wit



41115
Etiquette-houder
voor 41015-
eenheid



41116.01
Vingerafdrukkezer
met 41016, grijs
41116.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41116.03
Zoals hierboven, wit



41117
Voor badgelezer met
verwisselbare kaarten,
grijs, leisteengrijs, wit



41121.01
Blanco module, wit
41121.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41121.03
Zoals hierboven, wit



41110
Enkelvoudige
axiale toets



41111
tuimeldrukknop



41112
Axiale toets,
dubbele
hoogte



41113.01
Enkelvoudige
blanco, grijs
41113.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41113.03
Zoals hierboven, wit



41114.01
Blanco,
dubbele
hoogte, grijs
41114.02
Zoals hierboven,
leisteengrijs
41114.03
Zoals hierboven, wit

Pixel – moduledragers en inbouwdozen



41131.01
1 module,
grijs



41131.02
1 module,
leisteengrijs



41131.03
1 module,
wit



41131.04
1 module,
geanodiseerd grijs



41132.01
2 modules,
grijs



41132.02
2 modules,
leisteengrijs



41132.03
2 modules,
wit



41132.04
2 modules,
geanodiseerd grijs



41133.01
3 modules,
grijs



41133.02
3 modules,
leisteengrijs



41133.03
3 modules,
wit



41133.04
3 modules,
geanodiseerd grijs



9191
1 module



9192
2 modules



9193
3 modules

Technologie Due Fili Plus

Pixel en Pixel Heavy - buitenposten

Pixel Heavy – voorplaten (IK09, IK10, IP54)



41270
Audio/video, voor
41005, teleloop



41271
Audio/video, 1 toets,
voor 41005, teleloop



41272
Audio/video, 2 toetsen,
voor 41005, teleloop



41274
Audio/video, 4 toetsen
in 2 rijen, voor
41005, teleloop



41223
3 toetsen,
voor 41010



41225
5 toetsen,
voor 41010



41200
Audio voor
41000



41201
Audio, 1 toets, voor
41000



41202
Audio, 2 toetsen,
voor 41000



41204
Audio, 4 toetsen
in 2 rijen
voor 41000



41210
Audio, voor
41002, teleloop



41211
Audio, 1 toets,
voor 41002, teleloop



41212
Audio, 2 toetsen,
voor 41002, teleloop



41214
Audio, 4 toetsen in
2 rijen, voor 41001,
teleloop



41230
10 toetsen in
2 rijen,
voor 41010



41218
Raam met 3 toetsen
voor 41018, IK09



41219
Klavier, voor 41019 en
41020, IK09



41215
Etiquette-houder
voor 41015



41221
Blanco module

Pixel Heavy – moduledragers en inbouwdozen



41231
1 module



41232
2 modules



41233
3 modules



40291
1 module, inox



40292
2 modules,
inox




40293
3 modules,
inox

2-draads+ technologie

Pixel en Pixel Heavy - buitenposten

regenkaders

						
1 module	2 modules	3 modules	4 (2x2) modules	6 (2x3) modules	6 (3x2) modules	9 (3x3) modules
41141.01 grijs	41142.01 grijs	41143.01 grijs	41144.01 grijs	41146.01 grijs	41147.01 grijs	41149.01 grijs
41141.02 leisteengrijs	41142.02 leisteengrijs	41143.02 leisteengrijs	41144.02 leisteengrijs	41146.02 leisteengrijs	41147.02 leisteengrijs	41149.02 leisteengrijs
41141.03 wit	41142.03 wit	41143.03 wit	41144.03 wit	41146.03 wit	41147.03 wit	41149.03 wit
41141.04 geanodiseerd grijs	41142.04 geanodiseerd grijs	41143.04 geanodiseerd grijs	41144.04 geanodiseerd grijs	41146.04 geanodiseerd grijs	41147.04 geanodiseerd grijs	41149.04 geanodiseerd grijs

Opbouwdozen met regenbescherming

						
1 module	2 modules	3 modules	4 (2x2) modules	6 (2x3) modules	6 (3x2) modules	9 (3x3) modules
41151.01 grijs	41152.01 grijs	41153.01 grijs	41154.01 grijs	41156.01 grijs	41157.01 grijs	41159.01 grijs
41151.02 leisteengrijs	41152.02 leisteengrijs	41153.02 leisteengrijs	41154.02 leisteengrijs	41156.02 leisteengrijs	41157.02 leisteengrijs	41159.02 leisteengrijs
41151.03 wit	41152.03 wit	41153.03 wit	41154.03 wit	41156.03 wit	41157.03 wit	41159.03 wit
41151.04 geanodiseerd grijs	41152.04 geanodiseerd grijs	41153.04 geanodiseerd grijs	41154.04 geanodiseerd grijs	41156.04 geanodiseerd grijs	41157.04 geanodiseerd grijs	41159.04 geanodiseerd grijs

Universele adapters

	
41135.01 1 module, grijs	41135.03 1 module, wit
41135.02 Zoals hierboven, leisteengrijs	41135.04 Zoals hierboven, geanodiseerd grijs
41136.01 2 modules, grijs	41136.03 2 modules, wit
41136.02 Zoals hierboven, leisteengrijs	41136.04 Zoals hierboven, geanodiseerd grijs

2-draads+ technologie

Series 1300, 1200, 1200 versterkt en 8000 - buitenpost

Audio en audio/video eenheid



13F2
Audio/video, voor
13K1



13F5
Audio/video,
8 toetsen in 2 rijen



13F7
Audio/video,
met alfanumerisch
klavier, toetsen in
inox staal



13F1
Audio, voor
13K1



13F3
Audio,
8 toetsen in 2 rijen



13F4
Audio,
met alfanumerisch
klavier, toetsen in inox
staal



12TS
Supplementaire
eenheid met 4
toetsen

12TD
Zoals hierboven,
met 8 toetsen in
dubbele rij

Serie 1300 - buitenposten

Audio/video eenheid



13K1
1 toets, met zowel in- als
opbouwdoos, geanodiseerd
aluminium, elektrisch gepolijst



91K1
Inbouwdoos voor
13K1

voorplaten en bijkomende belplaten 2 en 3 modules hoog



1321
1 toets en
3 blanco's,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



132D
Alfanumerisch klavier,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



1358
Aanvullend,
8 toetsen,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



132N
Aanvullend,
met 2 naamplaten,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



1331
1 toets en
7 blanco's,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



133D
Alfanumerisch klavier,
1 naamplaat,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



133N
Aanvullend,
3 naamplaten,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



1372
Aanvullend,
12 toetsen,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst

2-draads+ technologie

Serie 1300 - buitenposten

Toebehoren



R130
Opvulmodule serie 1300



R131
Toets + naamhouder
serie 1300



R200
Drukknop te installeren op
de chassis van de
moduledrager

R200/50
Zoals hierboven,
doos van 50
drukknoppen

Inbouwdozen



9192
2 modules



9193
3 modules

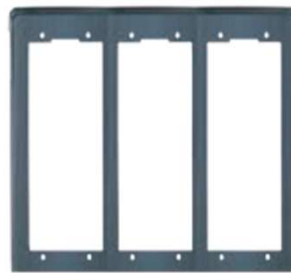
regenkaders 2 à 3 modules hoog



C321
2 modules, geanodiseerd
alu, elektrisch gepolijst
C331
Zoals hierboven, 3
modules



C322
2x2 modules, geanodiseerd
alu, elektrisch gepolijst
C332
Zoals hierboven,
3x2 modules



C323
2x3 modules, geanodiseerd
alu, elektrisch gepolijst
C333
Zoals hierboven,
3x3 modules



C324
2x4 modules, geanodiseerd
aluminium
C334
Zoals hierboven, 3x4 modules

Opbouwdozen met regenbescherming



S321
2 modules,
geanodiseerd alu,
elektrisch
gepolijst



S331
3 modules,
geanodiseerd
alu, elektrisch
gepolijst



S322
2x2 modules,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst

S332
3x2 modules,
geanodiseerd
alu, elektrisch
gepolijst



S323
2x3 modules,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst

S333
3x3 modules,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst



S324
2x4 modules,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst

S334
3x4 modules,
geanodiseerd alu,
elektrisch gepolijst

2-draads+ technologie

Serie 1200 – buitenposten

Audio/video voorplaten + supplementaire belplaten -2 modules



1220
Zonder toetsen,
Inox staal



1221
1 toets,
Inox staal



1222
2 toetsen,
Inox staal



1223
3 toetsen,
Inox staal



1224
4 toetsen,
Inox staal



122D
Alfanumerisch
klavier,
Inox staal



1256
6 toetsen,
Inox staal



1258
8 toetsen,
Inox staal



122N
Met 2
naamplaten,
Inox staal

Audio/video voorplaten + supplementaire belplaten - 3 modules



1235
5 toetsen,
Inox staal



1236
6 toetsen,
Inox staal



1237
7 toetsen,
Inox staal



1238
8 toetsen,
Inox staal



123D
Alfanumerisch
klavier en
naamplaat,
Inox staal



1272
12 toetsen,
Inox staal



123N
Met 3 naamplaten,
Inox staal

Serie 1200 versterkt - buitenposten

Audio/video buitenposten en supplementaire belplaten, 2 modules



1220/35
Zonder toetsen,
bescherming IK10,
gezand grijs



1221/35
1 toets,
bescherming IK10,
gezand grijs



1222/35
2 toetsen,
bescherming IK10,
gezand grijs



1223/35
3 toetsen,
bescherming IK10,
gezand grijs



1224/35
4 toetsen,
bescherming IK10,
gezand grijs



1258/35
supplementair
8 toetsen
bescherming IK10,
gezand grijs



122D/35
alfanumerisch
klavier,
bescherming IK10,
gezand grijs



122N/35
Supplementair
2 naamplaten,
Bescherming IK10,
gezand grijs

2-draads+ technologie

Serie 1200 en 1200 versterkt - buitenposten

Inbouwdozen en 45° opbouwdozen - 2 en 3 modules



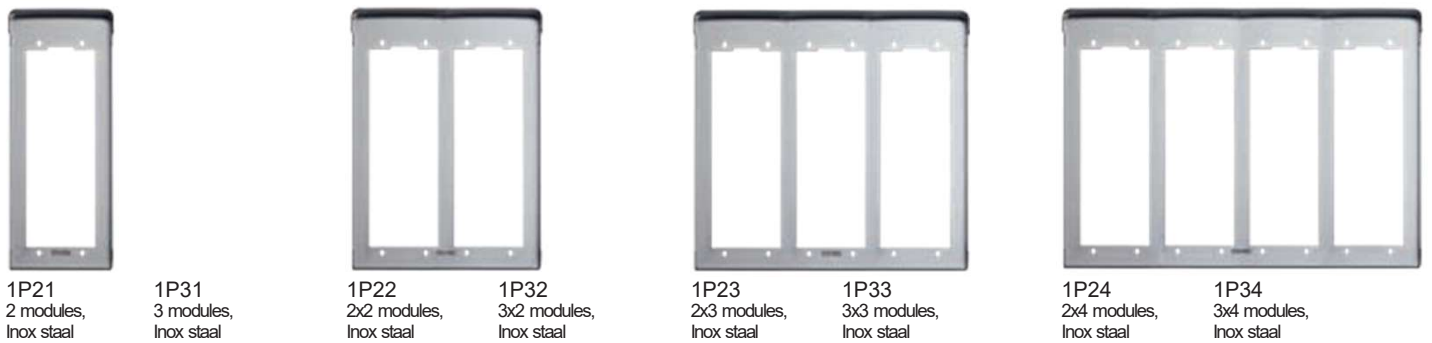
9192
Inbouwdoos, 2
modules

9193
Inbouwdoos, 3
modules

1A21
45° doos voor
opbouwmontage,
2 modules, inox
staal

1A31
45° doos voor
opbouwmontage,
3 modules, inox
staal

Regenkaders 2 en 3 modules in de hoogte



1P21
2 modules,
Inox staal

1P31
3 modules,
Inox staal

1P22
2x2 modules,
Inox staal

1P32
3x2 modules,
Inox staal

1P23
2x3 modules,
Inox staal

1P33
3x3 modules,
Inox staal

1P24
2x4 modules,
Inox staal

1P34
3x4 modules,
Inox staal

Opbouwdozen met regenbescherming, 2 en 3 modules



1E21
2 modules,
Inox staal

1E31
3 modules,
Inox staal

1E22
2x2 modules,
Inox staal

1E32
3x2 modules,
Inox staal

1E23
2x3 modules,
Inox staal

1E33
3x3 modules,
Inox staal

1E24
2x4 modules,
Inox staal

1E34
3x4 modules,
Inox staal

2-draads+ technologie

Serie Galileo 8000 - buitenposten

Audio/video basismodules, parel grijs



RPC5
Audio/video, voor
RPR1, RP00, RP01,
RP02, RP03,



RPF3
Audio, voor
RPR1, RP01,
RP02, RP03,



RPR1
Klavier en scherm
voor RPC5, RPF3,



RP00
Zonder toetsen,
BEZET-WACHTEN



RP01
1 toets,
BEZET-WACHTEN



RP02
2 toetsen,
BEZET-WACHTEN



RP03
3 toetsen,
BEZET-WACHTEN

Supplementaire modules, parel grijs



RPS1
1 toets,
voor 12TS



RPS2
2 toetsen,
voor 12TS



RPS3
3 toetsen,
voor 12TS



RPS4
4 toetsen
voor 12TS



805N
Naamkaart
voor 13
namen



80PN
Huisnummer



8000
Blanco module

Serie 8000 – buitenposten tot 200 binnenposten

Audio/video elektronische eenheden



692U/C
Audio/video voor
2-draads, kleur,,
voor buitenposten
(Serie 8000: 8T19,
8T19/...+80P1),
enkel als
secundaire



6931
Audio 2-draads voor in
de buitenpost, tot 200
binnenposten



657C
Kleurenvideo
eenheid te
combineren met
de 6931



693P
Uitbreidingsmodule
voor 8 drukknoepen
voor 6931



693T
Interface voor
CCTV
camera

Basismodules voor audio/video buitenposten tot 200 binnenposten, parel grijs



8T19
Audio/video module
voor kleurencamera



80P1
Basismodule met 1
toets en BEZET-
WACHTEN indicatie



80N1
Basismodule met
1 toets en venster
voor huisnummer

2-draads+ technologie

Serie Galileo 8000 - Buitenposten

Inbouwdozen



9192
Inbouwdoos
2 modules



9193
Inbouwdoos
3 modules

45° opbouwdoos, parel grijs



9312/A
45°
opbouwdoos,
2 modules



9313/A
45°
opbouwdoos,
3 modules



9322/A
45°
opbouwdoos,
4 modules 2x2



9323/A
45°
opbouwdoos,
6 modules 2x3

Regenkaders, parel grijs



9212
2 modules,



9213
3 modules,



9222
2x2 modules,



9223
2x3 modules,



9232
3x2 modules,



9233
3x3 modules,



9242
4x2 modules,



9243
4x3 modules,

Opbouwdozen, parel grijs



9312
2 modules



9313
3 modules



9322
2x2 modules



9323
2x3 modules



9332
3x2 modules



9333
3x3 modules



9342
4x2 modules



9343
4x3 modules

Moduledragers, grijs RAL 7035



8082
Moduledrager enkel
voor 2 bijkomende
modules



8092
2 modules voor
elektronische
eenheid 13F3,
13F4,
13F5 en 13F7



8083
Moduledrager
enkel voor 3
bijkomende
modules



8093
3 modules voor
elektronische
eenheid 13F3,
13F4, 13F5,
13F7, 12TS en
12TD

2-draads+ technologie

Serie Tab – binnenposten parlo- en videofonie

Binnenposten videofonie, wit



40507
Tab 7S – binnenpost zonder hoorn, opbouw, Wifi, 7" LCD aanraakscherm, teleloop voor hoorapparaten



40505
Tab 7 – binnenpost zonder hoorn, opbouw, 7" LCD scherm, teleloop voor hoorapparaten



7559
Tab Free 4,3 – binnenpost zonder hoorn, opbouw, 4,3" LCD scherm, teleloop voor hoorapparaten



7539
Tab Free 3,5 – binnenpost zonder hoorn, opbouw, 3,5" LCD scherm, teleloop voor hoorapparaten



7549
Tab 4,3 – binnenpost, opbouw, met hoorn, 4,3" LCD scherm, teleloop voor hoorapparaten

App Video Door te verkrijgen op de site van Vimar of op Apple store en Google Play



Binnenposten enkel audio

Toebehoren, wit



7509
Tab jr. – binnenposten parlofonie, opbouw, met hoorn, wit

7509/D
Zoals hierboven, functie voor dragers van een hoorapparaat, wit



40195
Tafelbasis voor Tab 7



40196
Drager voor opbouwmontage van de Tab 7



753S
8 modules (4+4) drager voor montage in opbouw van de serie Tab 7529 en 7549



755S
Drager voor montage van de Tab 4,3



753A
Tafelbasis voor de serie Tab



753B
Connector blok voor de tafelbasis 753A

Serie 6600

Binnenposten videofonie



6621
Inbouw binnenpost, zonder hoorn, 3,5" LCD scherm, vertikaal richtbaar, wit

6721
Zoals hierboven, opbouw



6149
Inbouwdoos 8 modules

Serie Giotto

Binnenposten videofonie



6329/C
Opbouw binnenpost videofonie, met hoorn, 3,5" LCD kleurenscherm, 3 toetsen, wit, muurplaat inbegrepen



661A
Tafelbasis, 2 m kabel, 13 geleiders + coax, wit

2-draads+ technologie

Serie Petrarca - audio

Binnenposten parlofonie



6209
Opbouw binnenpost parlofonie, 3 toetsen + 6 bijkomende, wit

6209/D

Zoals hierboven, met functie voor dragers van een hoorapparaat



6209/P
Parlofoon met 5 toetsen + 4 bijkomende toetsen, wit



6152
8 bijkomende toetsen voor de Petrarca



692P
Paar toetsen voor activatie van bijkomende functies



692P/M
2 drukknoppen voor externe functie

692P/R
2 drukknoppen voor deuropener



6153/682
Schakelmodule, 4 standen voor regeling van het belvolume



6145
Muurplaat voor serie 6200 + 6020



6142
Tafelbasis voor serie 6200 + 6020, kabel van 2 m met muurstekker, 12 geleiders + coax, wit



6140
Tafelbasis voor type Petrarca, kabel v. 2 m met muurstekker, 6 geleiders, wit

Serie 8870 – audio binnenposten

Binnenposten parlofonie, wit



8879.1
Opbouw binnenpost parlofonie, met hoorn, 2 toetsen, wit



8879.1/D
Idem, met teleloop voor gehoorapparaten

Serie 6900 – audio binnenposten

binnenposten parlofonie



6901
Binnenpost parlofonie, 2 kanalen, 6 bijkomende drukknoppen, zonder hoorn, wit

6901/D
Idem als hierboven, met functie voor dragers van een hoorapparaat

Aanvullend toestel

Huisbewaarderscentrale



40510
Huisbewaarderscentrale met 7" lcd scherm, elektronisch repertorium, visualisatie van de oproepen en de alarmen

2-draads+ technologie

Voedingen + toebehoren



40101
Voeding voor
interfonie 28 V dc,
110-240 V ~- 50/60
Hz



6922.1
Voeding voor
videofonie, 28 V
dc, 110-240 V ~-
50/60 Hz



6923
Aanvullende voeding,
28 V dc, 230 V ~ 50
Hz, 15 VA
6923/117
Zoals hierboven,
117 V~
6923/240
Idem, 240 V~



6582
Aanvullende voeding
voor LED en
camera's, 10,5 V dc,
13,5 V dc en 18 V
dc, 230 V ~ 50/60
Hz, 35 VA
6582/240
Zoals hierboven,
240 V~



6982
Aanvullende
voeding voor
bijkomende
camera's 230 V~-
50 Hz

Interfaces Due Fili Plus + Digibus



69DM
Interface voor combinatie van
de vroegere technologie
Digibus met nieuwe 2-draads+
technologie

69DM.EN
Zoals hierboven,
Engelstalige versie

Uitbreidingsinterfaces



69RS
Uitbreidingsinterface,
controle toelatend van
200 binnenposten

Separators



692S
Scheider om
gesprekseilanden te
creëren

kolomverdelers



69DV
Kolomverdeler voor 2-
4 stijpkolommen



69DV/5
Idem, voor Utp cat 5/6

Videoverdeler



692D
Passief
verdiepingsverdeler om
de impedantie van het
videosignaal aan te
passen

Grondverdeler



692G
Toestel om het
videosignaal
Galvanisch te isoleren

2-draads+ technologie

Aanvullende toestellen

Omschakelaars en omvormers



69MX
Omschakelaar voor
2-4 buitenposten + 2
stijpkolommen



69MX/5
Idem 69MX, Utp
cat5/6



69AM
Audio/video selector
voor 4 camera's



69AM/4
Audio/video selector
voor 4 bijkomende
camera's, aanvullend
aan de 69AM



69AM/T
Selector voor 4
camera's

69AM/T.EN
Zoals hierboven,
Engelstalige versie

69AM/T.FR
Idem,
Franstalige
versie



69AM/T4
Bijkomende
selector voor 4
camera's

versterkers



692M
Versterker van het
videosaal voor een
stijpkolom



692M/5
Idem, Utp cat5/6

Audio/video omvormers



69MD
Omvormer van het
digitaal videosaal in
een gewoon analoog
videosaal

69MD.EN
Zoals hierboven,
Engelstalige versie

Beschermingseenheid



692E
Beveiliging tegen
overstrom

Programmator



950C
Draagbare
programmator

Interfaces



692I
Interface voor PC met
connector RS232
en software voor de
programmatie



692I/U
Interface voor PC met
USB-connector en
software voor de
programmatie



6120
Interface voor
2
drukknoppen

Due Fili Plus technologie

Aanvullende toestellen

Relais



69PH
2 onafhankelijk
programmeerbare relais,
6 A, 230 V~



69RH
2 onafhankelijk
programmeerbare
tijdsrelais met NO-
contact, 3 A, 230 V~
voor 2 bijkomende
functies vanaf de
binnenposten



69RH/L
idem 69RH, 2
bijkomende
functies vanaf de
buitenposten



0170/101
inverterrelais
3 A 230 V~ voor
herhalingsoproep
0170/001
Relais met NO- en NG-
uitgang
3 A 230 V~ om het
licht aan te leggen

bellen



860A
Elektronische gong, 2
ingangen, 230 V~

860A.240
Idem, 240 V~

kabel



732H.E.100
Kabel enkel voor binnen,
PVC omhulsel, Eca, 100 m

732H.E.500
Zoals hierboven, 500
m



732I.E.100
Kabel voor buiten onder
bescherming, LSZH
omhulsel, Eca, 100 m

732I.E.500
Zoals hierboven,
500 m



732I.C.100
Kabel voor buiten onde
bescherming, LSZH
omhulsel, Cca-s1b, 100
m

Sound System technologie

Series 1300, 1200, 1200 versterigd, 8000 en 8100 - buitenposten

Elektronische audio eenheid



0930/000.04
Microfoon + versterking en luidspreker voor 4+n, zowel Sound System als oproep in wisselspanning

930A
Zoals hierboven, met verplaatsbare microfoon

930B
Met 2 draden

930C
Audio met dubbele versterking voor 4+n, oproep in ac

930D
Audio met dubbele versterking voor de 1+n, Sound System

930F
Audio met dubbele versterking voor 4+n, zowel voor Sound System als oproep in ac

930G
Audio met dubbele versterking voor 4+n, Sound System

Serie 1300 - buitenposten

Kleine audio/video buitenpost



13K1
1 toets, met zowel op- als inbouwdoos, geanodiseerd alu, elektrisch gepolijst

buitenpost 2 à 3 modules



1321
1 toets, 3 blanco's, geanodiseerd alu, elektrisch gepolijst



1331
1 toets, 7 blanco's, geanodiseerd alu, elektrisch gepolijst

Toebehoren



R130
Opvulling voor serie 1300



R200
NO-drukknop om op de chassis van de moduledrager te monteren



0002/994
Print met 4 diodes voor de 1+n



R260
Groene LED voor verlichting van de naamhouders



R131
Drukknop met naamhouder voor serie 1300

R200/50
Zoals hierboven, doos van 50 drukknoppen

Bijkomende installatietoehoren

Om de buitenposten te vervolledigen met opbouwdozen, inbouwdozen, regenkaders, universele adapters en andere toebehoren zie pagina 78



Sound System technologie

Serie 1200 – buitenposten in Inox staal

2 modules



1220
Zonder toetsen



1221
1 toets



1222
2 toetsen



1223
3 toetsen



1224
4 toetsen

3 modules



1235
5 toetsen



1236
6 toetsen



1237
7 toetsen



1238
8 toetsen

Bijkomende installatietoeberehen

Om de buitenposten te vervolledigen met opbouwdozen, inbouwdozen, regenkaders, universele adapters en andere toebehoren zie pagina 81



Sound System technologie

Serie 1200 versterkd – buitenposten, gezand grijs, beschermingsgraad IK10

Voorplaten en bijkomende belplaten, 2 modules



1220/35
Zonder toetsen



1221/35
1 toets



1222/35
2 toetsen



1223/35
3 toetsen



1224/35
4 toetsen



1258/35
Aanvullend,
met 8 toetsen



122D/35
Alfanumerisch
klavier



122N/35
Aanvullend,
2 naamplaten

Toebehoren



R200
Drukknop om op de chassis van de moduledrager te monteren



0002/994
Print met 4 diodes voor 1+n



R260
Groene LED voor verlichting van de naamhouders

R200/50
Zoals hierboven, doos van 50 drukknoppen

Bijkomende installatietoehoren

Om de buitenposten te vervolledigen met opbouwdozen, inbouwdozen, regenkaders, universele adapters en andere toebehoren zie pagina 81

Serie 8000 – modulaire buitenposten, parel grijs

Standaard audio modules



8010
Audio



8011
Audio met 1 toets



8012
Audio met 2 toetsen



8001
1 toets



8002
2 toetsen



8003
3 toetsen



8004
4 toetsen



8006
6 toetsen



8008
8 toetsen



800N
Huisnummer



8000
Blanco



8016
Klavier voor openen deur met code



Sound System technologie

Serie 8000 – buitenposten, parel grijs

Inbouwdozen

45° opbouwdoos



9191 1 module
9192 2 modules
9193 3 modules



9312/A 2 modules
9313/A 3 modules
9322/A 4 modules 2x2
9323/A 6 modules 2x3

Regenkaders



9211 1 module
9212 2 modules
9213 3 modules
9221 2x1 modules
9222 2x2 modules
9223 2x3 modules
9231 3x2 modules
9232 3x2 modules
9233 3x3 modules
9242 4x2 modules
9243 4x3 modules

Opbouwdozen



9311 1 module
9312 2 modules
9313 3 modules
9321 2x1 modules
9322 2x2 modules
9323 2x3 modules
9331 3x1 modules
9332 3x2 modules
9333 3x3 modules
9342 4x2 modules
9343 4x3 modules

Moduledragers, grijs RAL 7035



8081 1 module,
8082 2 modules voor 2
bijkomende modules
8083 3 modules voor 3
bijkomende modules



Sound System technologie

Serie 8000 – buitenposten, parel grijs

Buitenposten audio



88T1
Opbouw met 1 toets
88T2
Zoals hierboven,
met 2 toetsen



8911
Inbouw met 1
toets



891D
Inbouw met 2
toetsen



921K
Regenkader
voor 891D



931K
Opbouwdoos voor
891D

Serie 8100 – buitenposten, alu

buitenposten audio en aanvullende belplaten, opbouw



8100
Zonder toetsen



8101
1 toets
8101/19
Zoals hierboven,
parel grijs



8102
2 toetsen
8102/19
Zoals hierboven,
parel grijs



8103
3 toetsen



8104
4 toetsen



8154
Aanvullend, 4
toetsen



8155
Aanvullend, 5
toetsen



8156
Aanvullend, 6
toetsen



8157
Aanvullend, 7
toetsen

Toebehoren voor de series 8000 en 8100



0002/994
Print 4 diodes voor de
1+n



Sound System technologie

Serie 1720: belknoppen



1721
Met lamp 24 V, 3W,
inbouw

Serie Petrarca – binnenposten parlofonie, wit



6200
Met luidspreker en
mogelijkheid tot 8
bijkomende toetsen,
voor de 4+n



6201
Met luidspreker en
mogelijkheid tot 8
bijkomende toetsen,
voor 1+n



62K0
Met maar 1
bijkomende
toets



6152
8 bijkomende NO-
drukknoppen



6157
Bijkomende NG-
drukknop



6154
Met rode signalisatieled en 8
doorzichtige toetsen

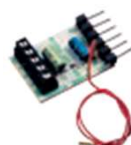
6200/1
Zoals hierboven, met witte
drukknoppen

620R
Idem, oproep in ac,
niet compatibel met
vroegere 0902

6V54
Idem hierboven, met groen
led



6153
Schakelmodule, 4
standen voor regeling
van het belvolume



6155
Print
gespreksgeheim,
Sound System



615S
Bijkomende bel
(zoemer), voor
de etagebel



6140
Tafelbasis, 2 m kabel +
muurplug, 6 geleiders

Serie 8870 – binnenposten parlofonie, wit

parlofoons en toebehoren



8875
4+n, Sound
system, met
luidspreker, 2
toetsen



8877
1+n, 2 toetsen



8870
4+n, oproep in ac,
2 toetsen



887U
Universele
binnenpost, oproep in
ac



0002/816
Bijkomende bel
(zoemer)



Sound System technologie

Serie 6900 – binnenposten parlofonie



6900
Opbouw, 2 kanalen,
zonder hoorn, 4+n,
Sound System, wit

Centrales voor installatie op DIN rail (60715 TH35)

Voedingen



40102
Uitgang 12 V~, voeding
120/230 V~
50/60 Hz



0931
Uitgang 15 V,voeding
230 V~ 50/60 Hz 55 VA

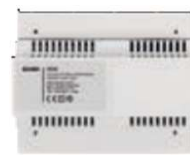
0931/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz



931A
Uitgang 15 V,voeding
230 V~ 50/60 Hz 55 VA,

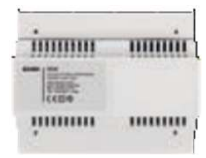
931A/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz

931A/C17
Zoals hierboven,
117 V~ 60 Hz



0936
Uitgang 15 V,voeding
230 V~ 50/60 Hz 55 VA,
Voor deurluidspreker
930F

0936/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz



938A
Uitgang 15 V, voeding
230 V~ 50/60 Hz 55 VA,

938A/110
Zoals hierboven,
110 V~ 50/60 Hz

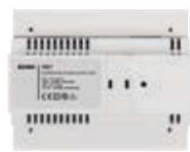
938A/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz



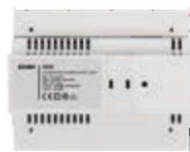
6837
Uitgang 15 V,voeding
230 V~ 50/60 Hz, 1+n

6837/C17
Zoals hierboven,
117 V~ 60 Hz

837A



0831
Uitgangen 10-15 V, voeding
230 V~ 50/60 Hz 40 VA, 4+n,
oproep in ac



0836
Uitgangen 10-15 V,voeding
230 V~ 50/60 Hz 45 VA,
voor elektronische eenheid
930F



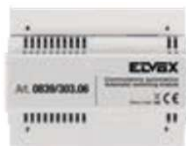
0838
Uitgangen 10-15 V,voeding
230 V~ 50/60 Hz 40 VA,
intercom



Sound System technologie

Voedingen + toebehoren voor op DIN rail (60715 TH35)

omschakelaar



0839/303.06
Omschakelaar voor 2 à 3
buitenposten



935A
intercom

oproepversterker



0934
230 V~ 50/60 Hz

0934/240
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz

Transformatoren



M832
Beveiligd met uitgang
12 V~, voeding 230 V~
50/60 Hz 35 VA



0832/030
Beveiligd met uitgang
15 V~, voeding 230 V~
50/60 Hz 50 VA

0832/030.062
Zoals hierboven,
240 V~ 50/60 Hz

Relais



0170/001
Relais 3 A 230 V~,
voeding 12 V dc of V
ac

Elektronische bel voor opbouw



860A
Gedifferentieerde
oproep, 2 ingangen,
230 V~

860A.240
Zoals hierboven,
240 V~



860B
Gedifferentieerde
oproep, 2 ingangen, 15
V~

860C
Zoals hierboven,
3 ingangen, 12-15 V
dc,
12-15 V ac, vierkante
batterij 9 V (niet
inbegrepen)



0002/841.05
Elektronische
luidspreker voor
herhalingsoproep



Terbekehofdreef, 51
2610 Wilrijk - België
Tel. +32 2 334 34 34
Fax +32 2 334 34 40
www.huppertz.be
www.elvox-parlofonie.be