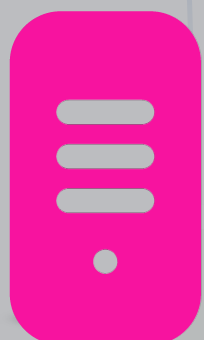




EDVEX DOOR ENTRY

VIEW 
IoT smart life

IP Riserless
Porttelefonsystem



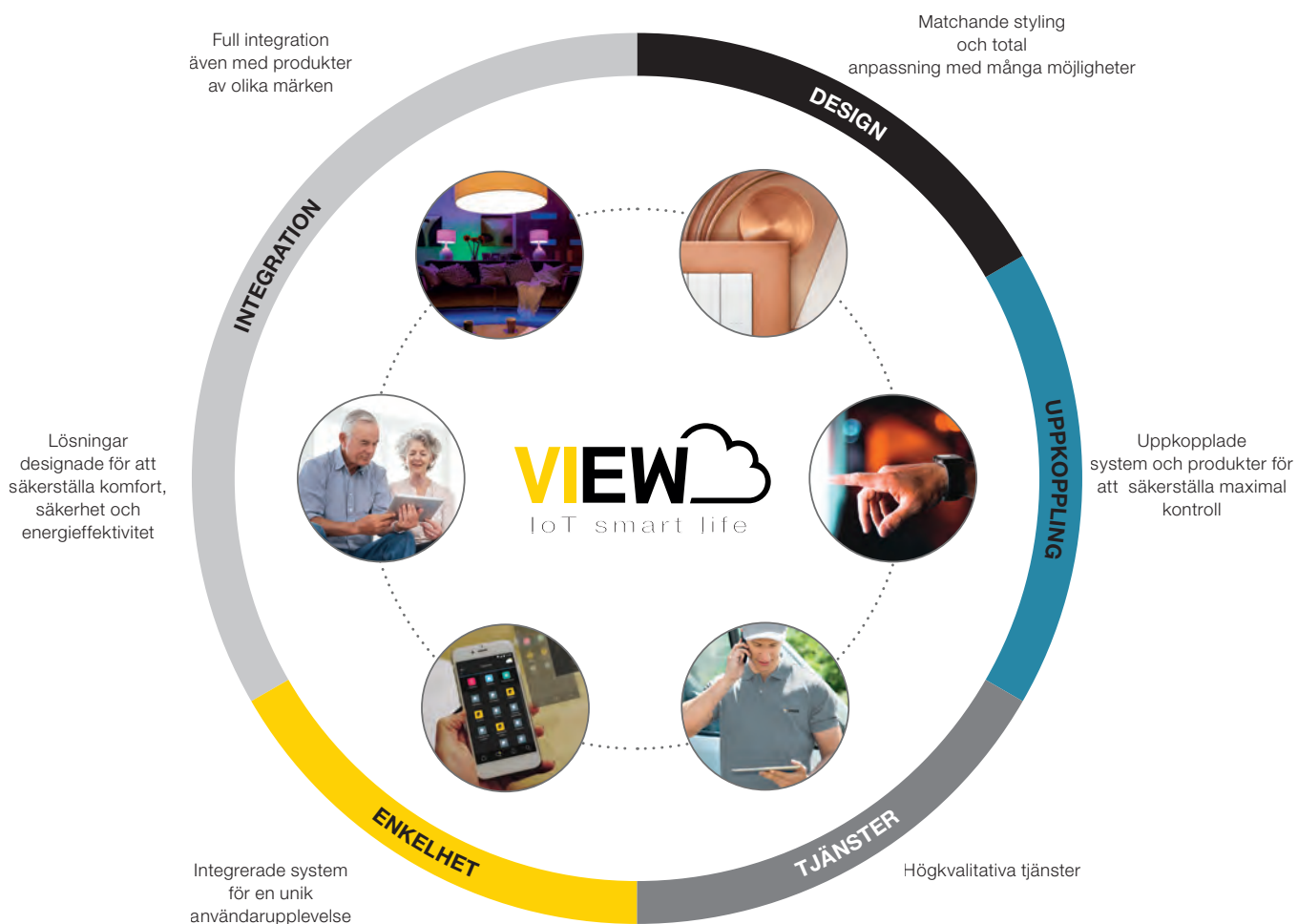
ACCESSIQ





View: ett ekosystem av smarta produkter och uppkopplade system.

View är en unik plattform som inkluderar uppkopplade system och produkter för nybyggnation, ombyggnation eller att modernisera befintliga system. Det innebär en kombination av lösningar utformade för att främja komfort och energieffektivitet och säkerhet, med matchande stil, tillsammans med produkter anpassade för att matcha alla arkitektoniska stilar. Dessa sammankopplade produkter och system samverkar kontinuerligt och på ett perfekt integrerat sätt för att ge en konkret lösning till behoven hos dem som bygger och tycker om utrymmen.



Vimar View

En enda app: en unik upplevelse och ett användarvänligt gränssnitt. Du kan hantera, kontrollera och skapa scenarier. Du kan integrera appen med IFTTT-plattformen för att integrera enheter från tredje part. Med Vimar View-appen och Vimar Cloud, du är ansluten var du än är och är alltid uppdaterad om vad som händer i och runt byggnaden. Helt enkelt uppkopplad mot din värld.

**Från små
till stora
byggnader**

Bostäder

Hotell

Arbetsplatser

Offentlig sektor

Kommun

Sjukvård

Kultur

Månsidiga lösningar.

Våra lösningar respekterar identiteten för varje miljö. Du kan utöka ditt ekosystem på ett smart, enkelt och konstant sätt för total kontroll över ditt hem och över hela byggnaden.



**Uppkopplade produkter
trådlösa lösningar**

**Skalbara
tillämpningar**

**Utbyggbara
funktioner**

**Integrerade system
trådade lösningar**

Komfort

Ljus-
styrning

Jalusi/gardin-
styrning

Ljud-
system

**Energi-
effektivitet**

Klimat-
kontroll

Energi-
styrning

Kraft och data
distribution

Last-
kontroll

Smarta
sensorer

Säkerhet

Åtkomst-
kontroll

Tekniska
larm

Inbrotts-
larm

CCTV

Port- och
passersystem

Kommunikation

Röst-
styrning

Styrning
via app

Integration
med tredje-
parts-system



Elvox Porttelefon med IP-teknik för obegränsad kommunikation.

Högpresterande teknologi för att skapa smarta lösningar.

IP-teknologi möjliggör förverkligande av stora system, vilket garanterar hög prestanda i alla typer av byggnader. Högpresterande system som med hög precision som kan möta strukturerade och komplexa krav för hantering av videosamtal.



Porttelefoni med video i
LAN-nätverk med anrop
till mobila enheter via app.



Enheter ute och inne

Portapparaterna finns i olika dimensioner och kan monteras på olika sätt, men de har alla en sak gemensamt: en elegant och sofistikerad design som uppfyller de mest krävande arkitektoniska kraven.

Svarsapparaten är högtalande(utan lur) och har utsökt, modern, exklusiv finish och är tunnare än traditionella svarsapparater. Högkvalitativa materialval och väldigt användarvänlig.



Pixel och Pixel Heavy.

Moduluppbyggda portapparater med en lätt och modern design, Pixel är gjord av aluminium, Pixel Heavy är tillverkad i zamak och därmed motståndskraftig mot slag och stötar samt damm och fukt.

Pixel Up.

Tillverkad av 316 rostfritt stål med antingen borstad yta, svart metall, champagne, koppar eller svartmålad. Utmärks av en linjär design och genom ett reducerat utsprång från väggen, på bara 3 mm.

Tab 7S IP

Tab 7S IP har integrerade med Wi-Fi-anslutning för vidarekoppling och hantering av anrop till Vimar View-appen.

Receptionsväxel.

Tillgänglig från en webbläsare utan behov av en PC, receptionsväxeln är ett hanteringsnav och kan perfekt koordinera kommunikationsflödena mellan olika svarsapparater. Det säkerställer kontinuerlig, smart och avancerad hantering av samtal även i sammanhang som stora bostadskomplex, eller till exempel ett hotell, eller kontor

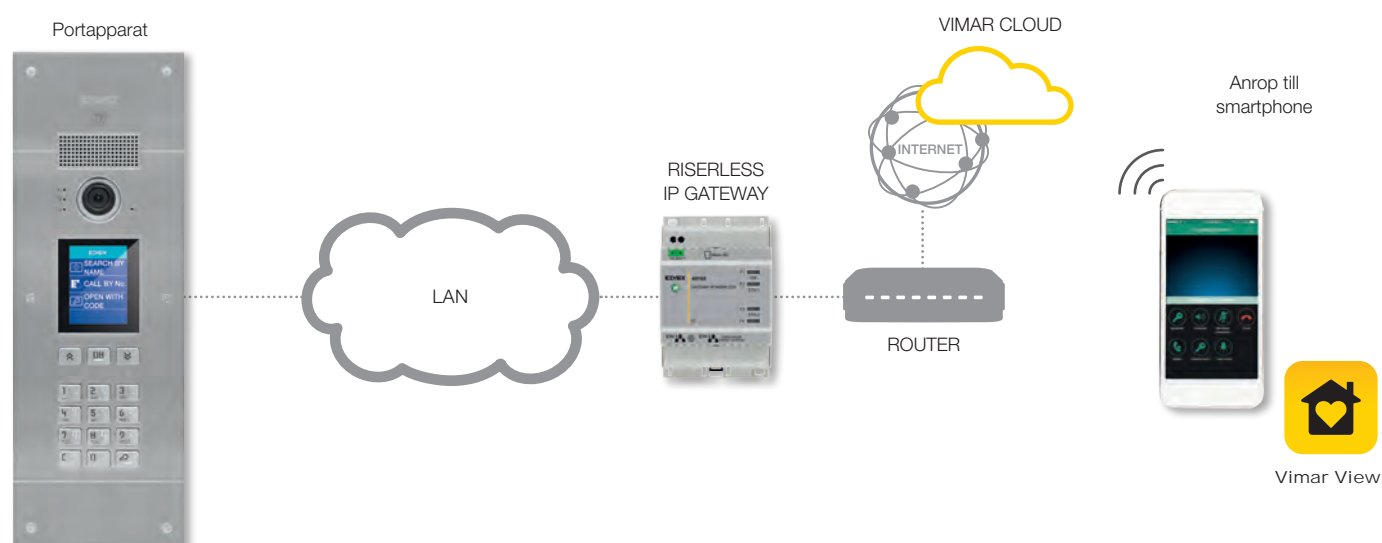




IP Riserless, med anrop till app via molntjänst.



Videoporttelefonsystem utan stigare baserad på IP-teknik som vidarebefordrar anrop direkt från porttelefonen till mobiltelefon eller platta med Vimar View-appen installerad utan behov av att ha en fysisk svarsapparat. Detta görs möjligt med en gateway och en licens per anrop för ljud- och videosamtal.



PRESTANDA

Upp till 1600 anrop.

I ett och samma IP Riserless-system är det möjligt att installera upp till 16 IP Riserless gateways, där varje gateway kan hantera anrop till 100 lägenheter och upp till 5 mobila enheter (t.ex. smartphones) per lägenhet, som samtidigt tar emot samma anrop från portapparaten

Licenser.

Genom att ladda upp licenserna till IP Riserless gatewayen tillåter den ljud-/videoanrop från portapparater till mobila enheter med Vimar View-appen. Licenserna levereras på USB-sticka, via webben, e-post eller direkt till MyVimars portal.

Vimar View app i smartphone och/eller surfplatta.

Systemet tillåter följande funktioner från mobila enheter: ta emot samtal, låsa upp porten eller visa en CCTV-kamera, aktivera extra tjänster, kommunicera med receptionens växel om sådan finns, skicka och ta emot textmeddelanden från receptionen.

Hantering av systemet på distans.

Registreringar av användare, svarsställen och åtkomstuppgifter hanteras av systemadministratören via **View Vimar portal** och möjliggör därmed fjärrhantering av flera system på distans via webben.

Garanterad tillförlitlighet

Systemdata replikeras på de olika enheterna, vilket säkerställer konstant systemdrift. Allt är alltid under kontroll.

Skalbarhet och månsidighet.

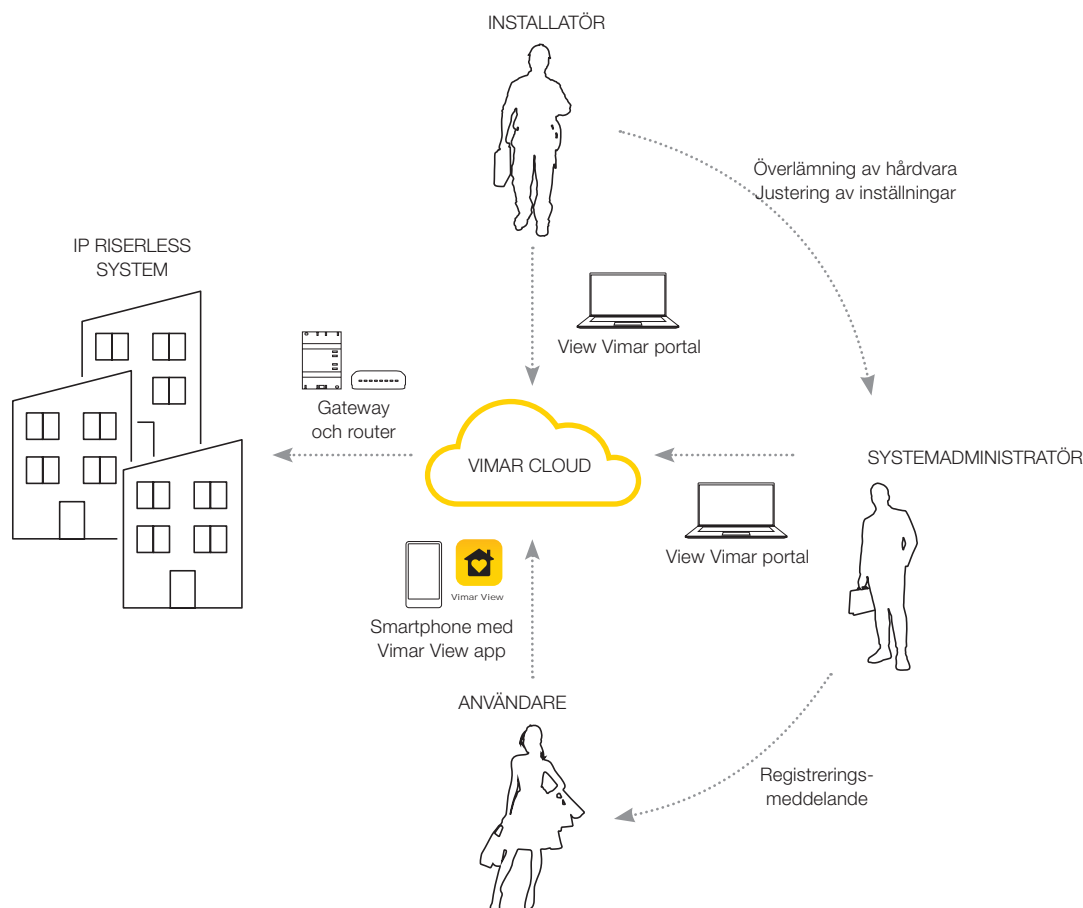
IP-porttelefonsystemet utformades för att på det enklaste sättet svara för behoven hos alla typer av byggnader: från enstaka hem till stora bostadskomplex.



View Vimar portal, för administration av IP Riserless system.



Administration, konfiguration och användning av IP riserless videoporttelefonssystem sker genom en ny dedikerad Webportal där utvalda personer interagerar i systemet: systemadministratören, installatören och användaren.



FÖRDELAR

Installatör

Installatören kan erbjuda lösningar för att ersätta "gamla" porttelefonssystem med smarta porttelefonssystem (ersättning av flertrådssystem), utan att ta bort befintliga kablar i stigaren.

Nytt kablage kommer endast att behövas för IP-stamnätet mellan portapparater, IP-kameror, IP-taggläsare, IP-reläer och Ethernet-switchar samt router.

Från den nya View Vimar-portalen kan installatören fjärrstyra systemet för underhåll och hantering av inställningar i hårdvaran.

Systemadministratör.

Systemadministratören kan fjärrstyra flera system, ge administrationsroller för enstaka system till andra, hantera användardata, skicka e-post med begäran till användare om registrering till systemet, skicka allmänna meddelanden till användare, aktivera och inaktivera användaruppgifter, hantera åtkomsträttigheter och hantera licenserna som tilldelats ett system.

Till varje licens kan kopplas upp till 5 mobila enheter, som anropas i samtalet samtidigt.

Användare.

Användare med smartphones och Vimar View-appen kan använda följande porttelefonjänster: svara på anrop från porten och receptionsväxeln, öppna dörrlåset och utnyttja extratjänster (slå på trappbelysning, etc.), självaktivera kameran i porten, se på övervakningskameror (om det finns), kommunicera med receptionsväxeln om sådan finns, skicka och ta emot textmeddelanden från receptionen.

Varje anrop från porten går till upp till 5 olika mobila enheter med Vimar View-appen installerad.

Extra funktioner med Vimar View App.

Enkel konfigurering.

Med bara några få steg kan du associera Vimar View-appen med porttelefonens tillgängliga funktioner i ditt system tack vare intuitiva guider.



Internkommunikation.

Förutom att prata mellan två svarsapparater i samma byggnad, kan du tack vare Vimar View också ringa till och från den tillhörande mobila enheten. Omedelbar och direkt dialog med ditt hem, men också med dina nära och kära som om de behöver hjälp kan ringa din smartphone direkt från videoporttelefonen.



Öppna grinden, garageporten eller annat.

När du inte är hemma, men du behöver släppa in någon i din fastighet kan du öppna porten från din smartphone eller surfplatta.



Aktivering av extrafunktioner.

När du är på semester, på jobbet eller bara är ute och går, kommer ett enkelt tryck på din smartphone eller surfplatta att säkerställa till exempel; att du kan öppna portar, garage och dörrar, tända belysningen i trädgården, med mera.



Kontrollera övervakningskameror.

Svarsapparaten eller smartphonen och surfplattan ger dig kontroll över alla utrymmen dygnet runt och du kan hålla ett öga på saker hela tiden. Du kan se bild från CCTV-kamerorna om det finns kopplat till systemet eller självaktivera kameran i porttelefonen utan att någon ringer på dörren.



Index

Elvox Door entry

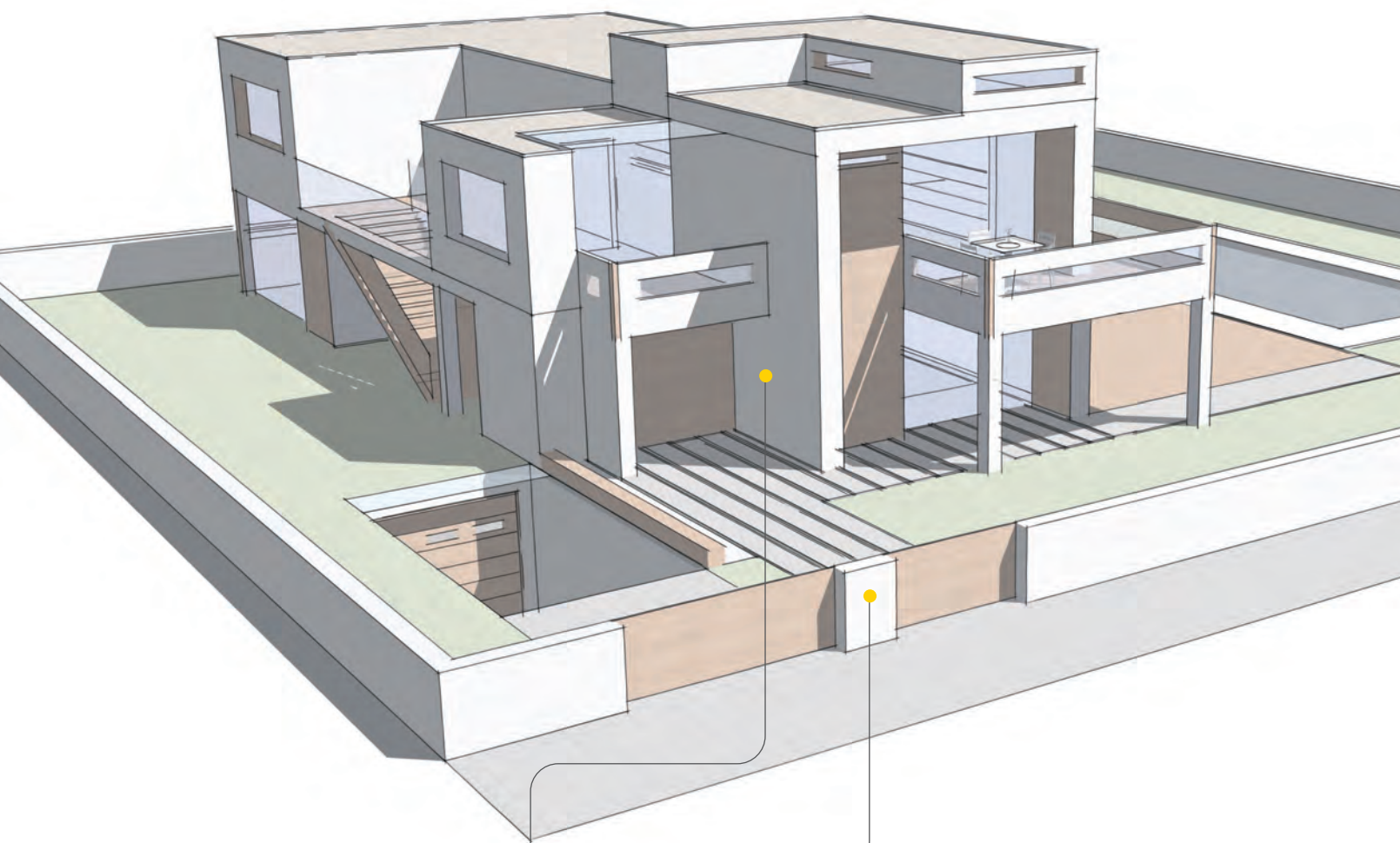
Installationsexempel 14

IP Riserless elektronikenheter, tillbehör 24

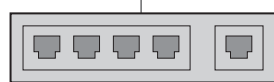
IP Riserless - Installationsexempel



Byggnad med anrop till app via molntjänst



Pixel portapparat



PoE-switch



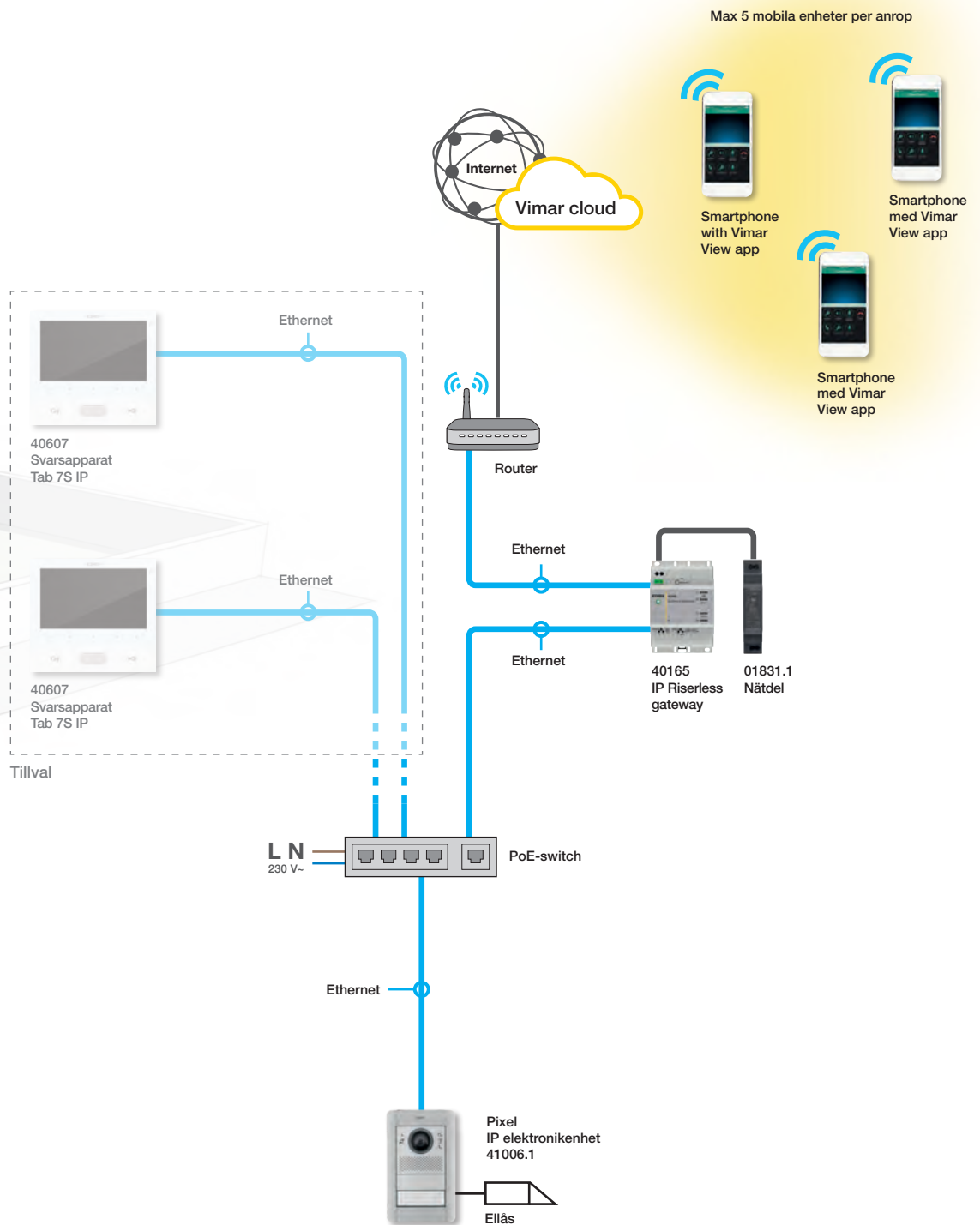
IP Riserless gateway



Router



Smartphone med Vimar View-app

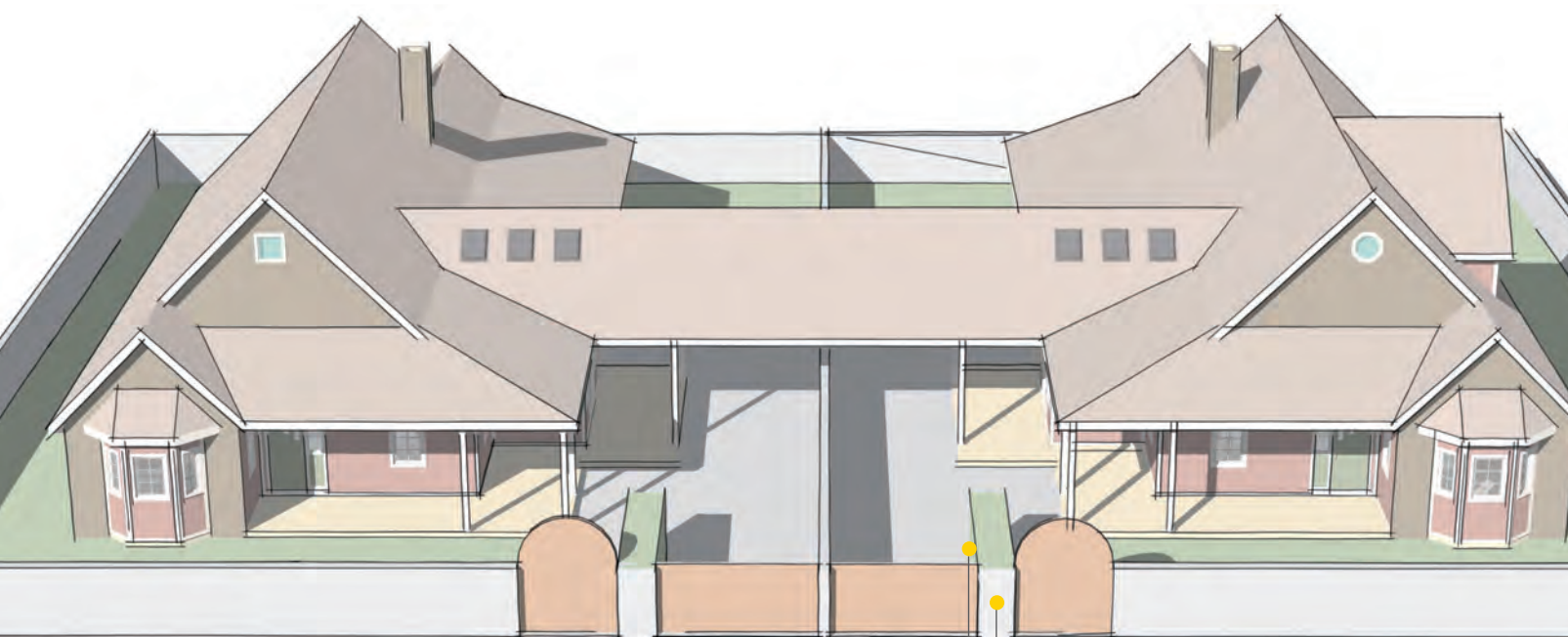


OBS: exempel på standardinstallation på dedikerat LAN-nätverk för porttelefonin. De passiva strukturerade kablarna och aktiva komponenterna kan variera beroende på vilken typ av nätverk som definieras för varje specifik installations krav.

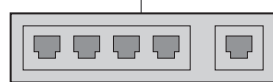
IP Riserless - Installationsexempel



Parhus med anrop via molntjänst.



Pixel portapparat



PoE-switch



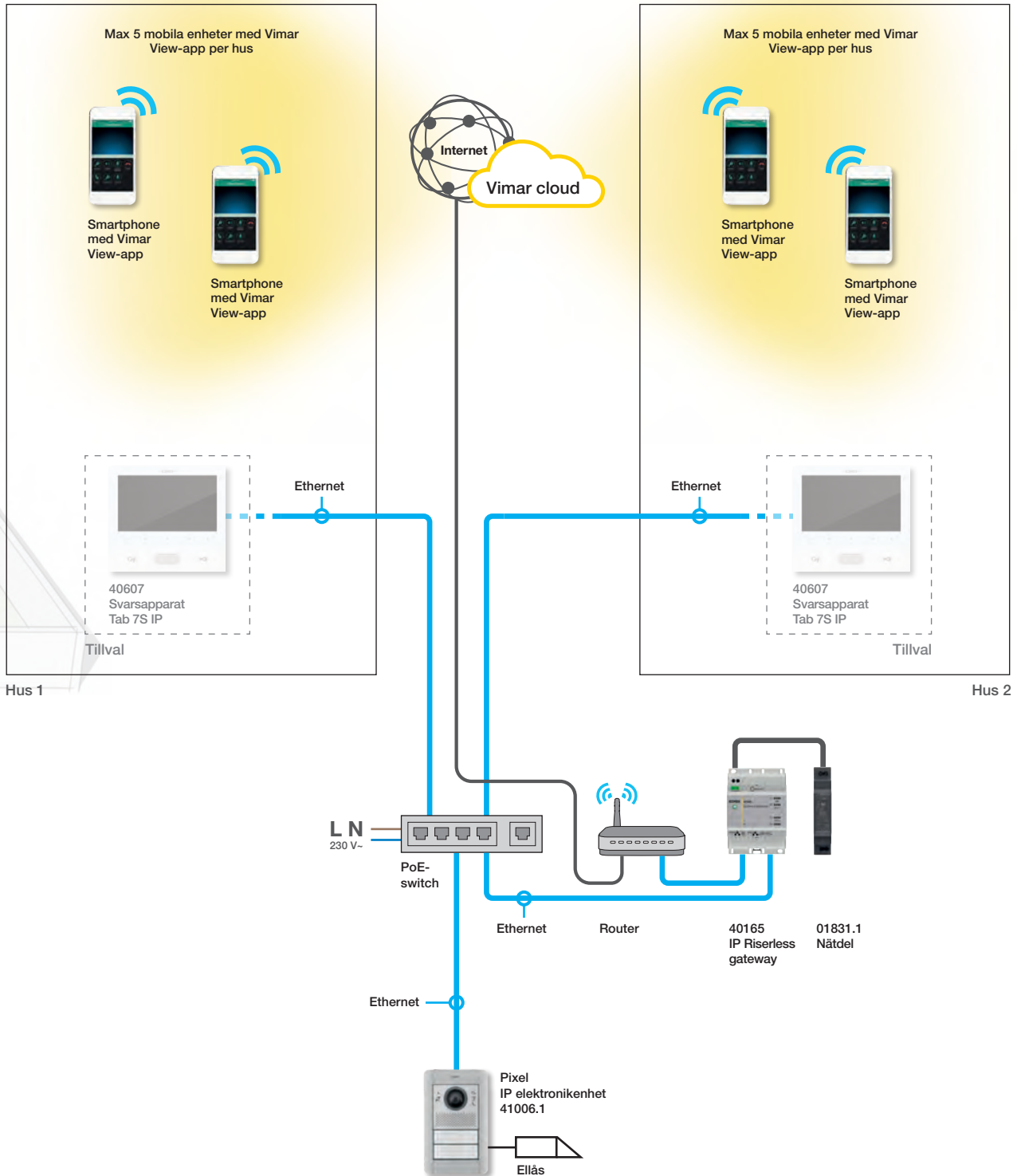
IP Riserless gateway



Router



Smartphone med Vimar View-app

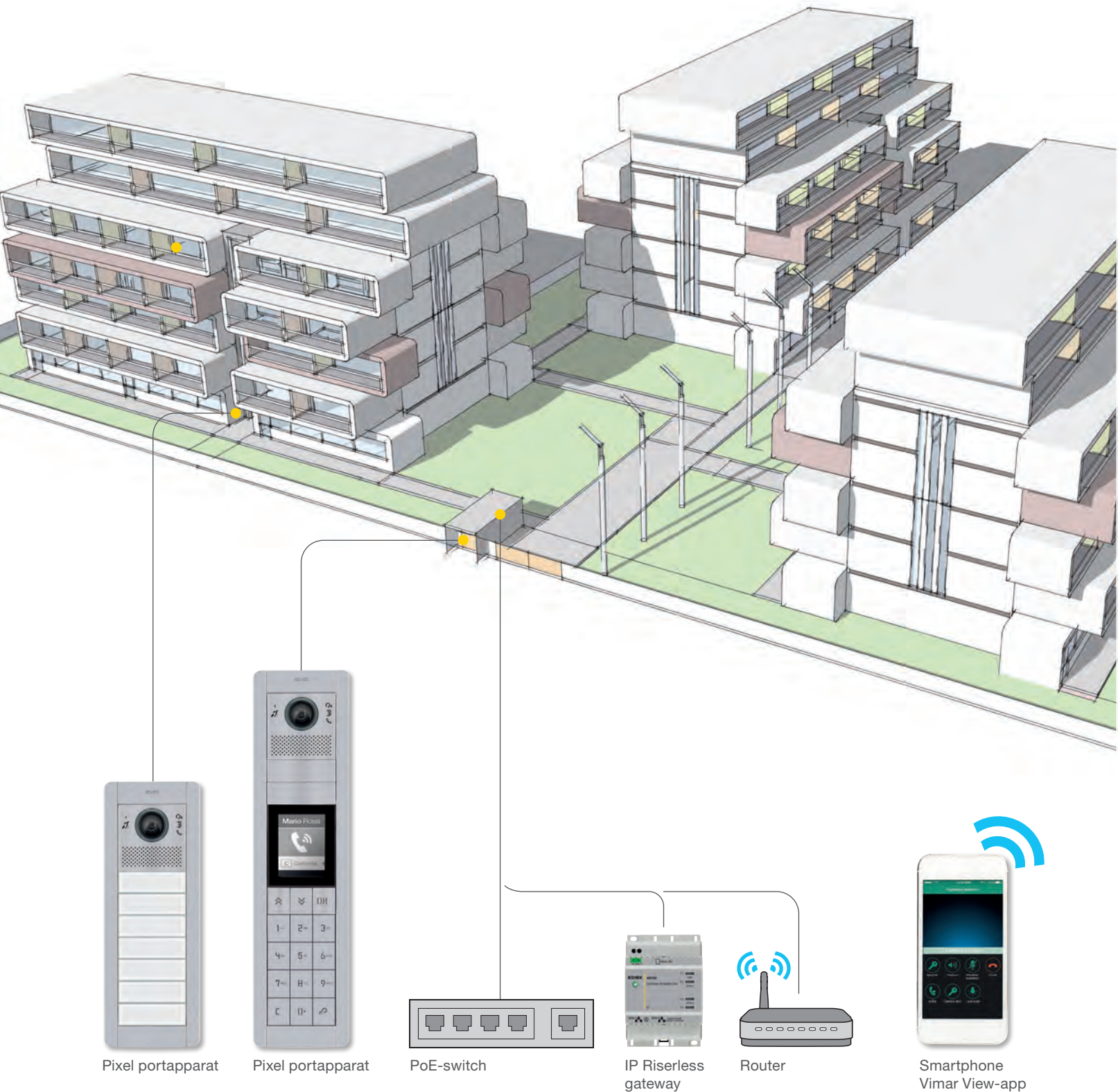


OBS: exempel på standardinstallation på dedikerat LAN-nätverk för porttelefonin. De passiva strukturerade kablarna och aktiva komponenterna kan variera beroende på vilken typ av nätverk som definieras för varje specifik installations krav.

IP Riserless - Installationsexempel



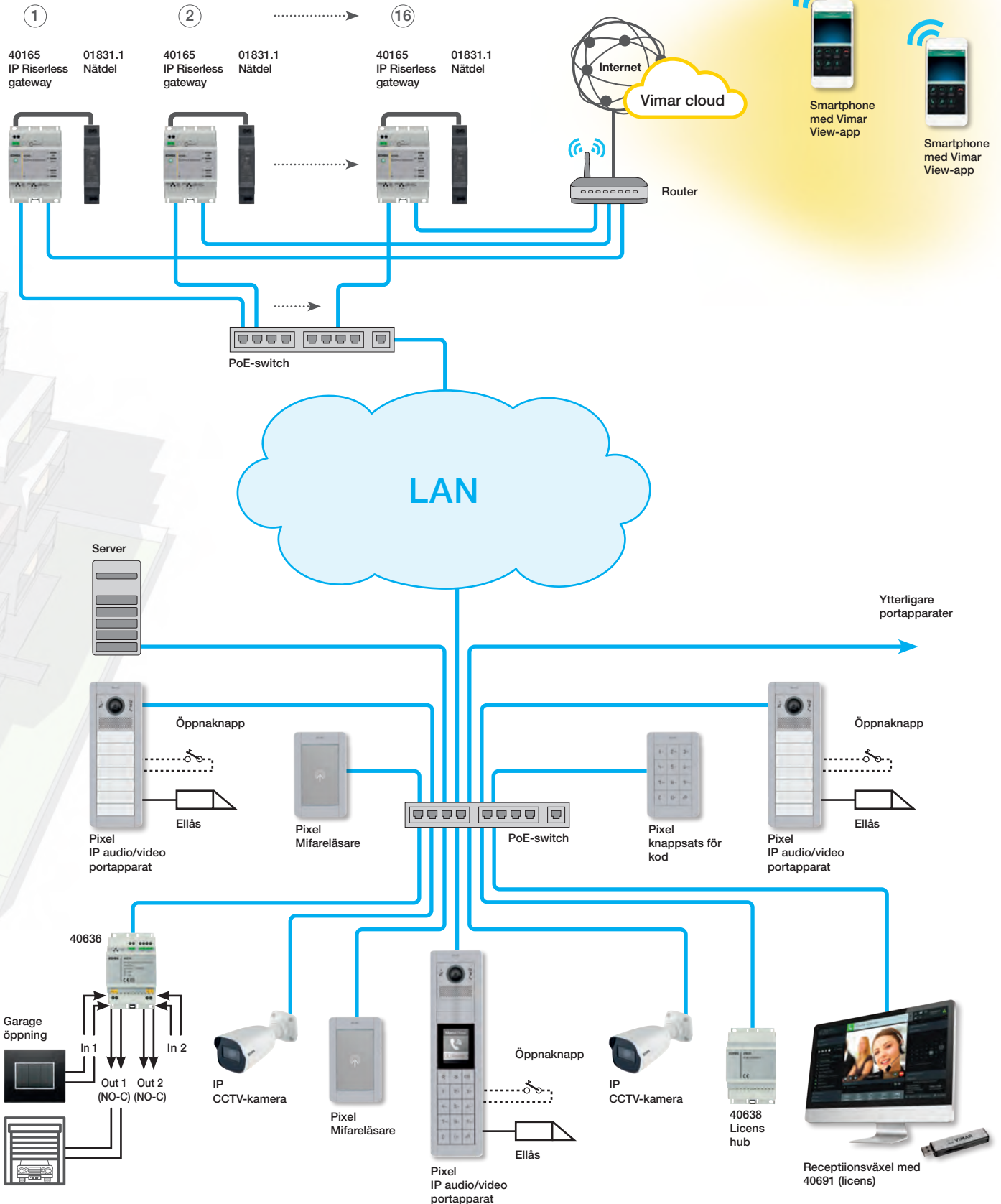
Bostadskomplex med videoporttelefonsystem med mer än 200 enheter och anrop via molntjänst.



IP Riserless - Installationsexempel



Max 1600 anrop och max 5 mobila enheter per anrop



OBS: exempel på standardinstallation på dedikerat LAN-nätverk för porttelefonin. De passiva strukturerade kablarna och aktiva komponenterna kan variera beroende på vilken typ av nätverk som definieras för varje specifik installations krav.

Information om Elvox IP porttelefon



Elvox IP porttelefonsystem med anrop till trådbundna svarsapparater

Systemet garanterar de funktioner som beskrivs i denna skrift för alla följande fall, även i kombination:

- Installationer med mindre än 200 anslutna enheter, dvs objekt anslutna till samma LAN-nätverk via ett RJ45-gränssnitt, beräkna inte IP CCTV-kameror och switch;
- Installation av upp till max 3 receptionsväxlar;
- Hantering av åtkomstkontrolltjänster med standardartiklar från katalogen upp till 500 användare;
- Hantering av upp till maximalt 10 videosvarsmeddelanden för varje installerad receptionsväxel.

I alla andra fall och för integration av tredjepartsprodukter/system, såsom VoIP-enheter med SIP-protokoll, IP CCTV-system, avancerade passersystem, vänligen kontakta leverantören för att överväga skräddarsydda lösningar som överenskommit med systemansvariga. IP CCTV-kamerorna kan inte installeras i kombination med portapparaten för att fungera som kamera istället för portapparatens inbyggda kamera.

Elvox IP Riserless porttelefonsystem med anrop till mobila enheter via molntjänst

Systemet garanterar de funktioner som beskrivs med hjälp av artiklarna i katalogen för alla följande fall, även i kombination:

- installation av mindre än 200 anslutna enheter, dvs objekt anslutna till samma LAN-nätverk via ett RJ45-gränssnitt, beräkna inte IP CCTV-kameror och switch;
- installation av nätverksserver för mer än 200 enheter anslutna till LAN-nätverk. Filerna finns tillgängliga och gratis för nedladdning på www.vimar.com;
- installation av maximalt 16 stigarlösa IP-gateways för IP Riserless till Vimar Cloud-anslutning; varje stigarlös IP Riserless gateway hanterar upp till 100 anrop och för varje anrop kan den anrop upp till 5 mobiler med Vimar View-appen, som kan svara på samma anrop
- anrop till mobila enheter är möjliga med licensinstallationen och auktorisering av systemadministratören;
- installationen kan hanteras från receptionsväxel;
- Hantering av åtkomstkontrolltjänster med standardartiklar från katalogen för upp till 1600 användare;
- Hantering av upp till maximalt 10 videosvarsmeddelanden för varje installerad receptionsväxel.

I alla andra fall och för integration av tredjepartsprodukter/system, såsom VoIP-enheter med SIP-protokoll, IP CCTV-system, avancerade passersystem, vänligen kontakta leverantören för att överväga skräddarsydda lösningar som överenskommit med systemansvariga. IP CCTV-kamerorna kan inte installeras i kombination med portapparaten för att fungera som kamera istället för portapparatens inbyggda kamera.

Installation av upp till 200 svarapparater

Enhet 3



Svarsapparat Tab 7S IP

Enhet 2



Svarsapparat Tab 7S IP



IP CCTV kamera

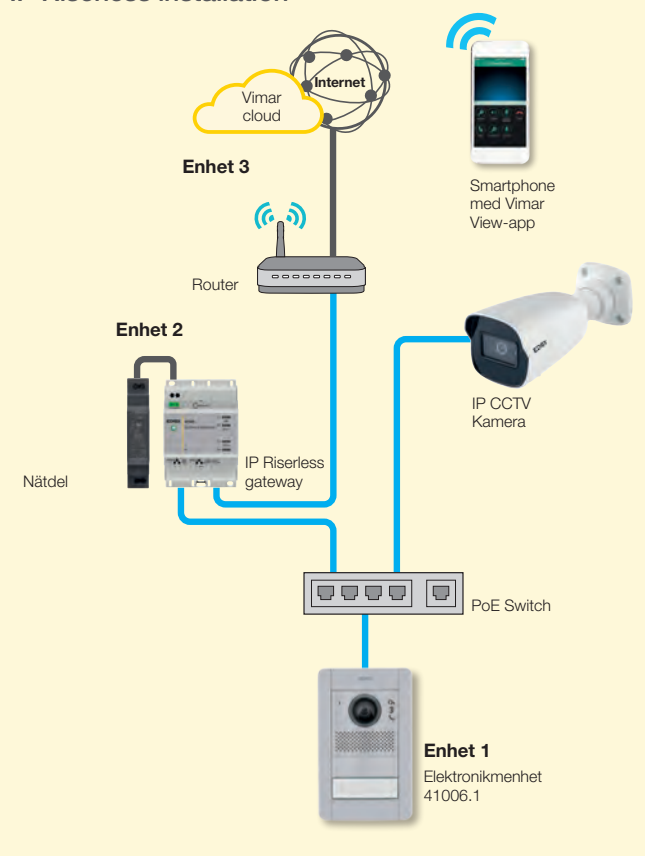


PoE-switch



Enhet 1
Elektronikmenhet 41006.1

IP Riserless installation



Information om Elvox IP porttelefon

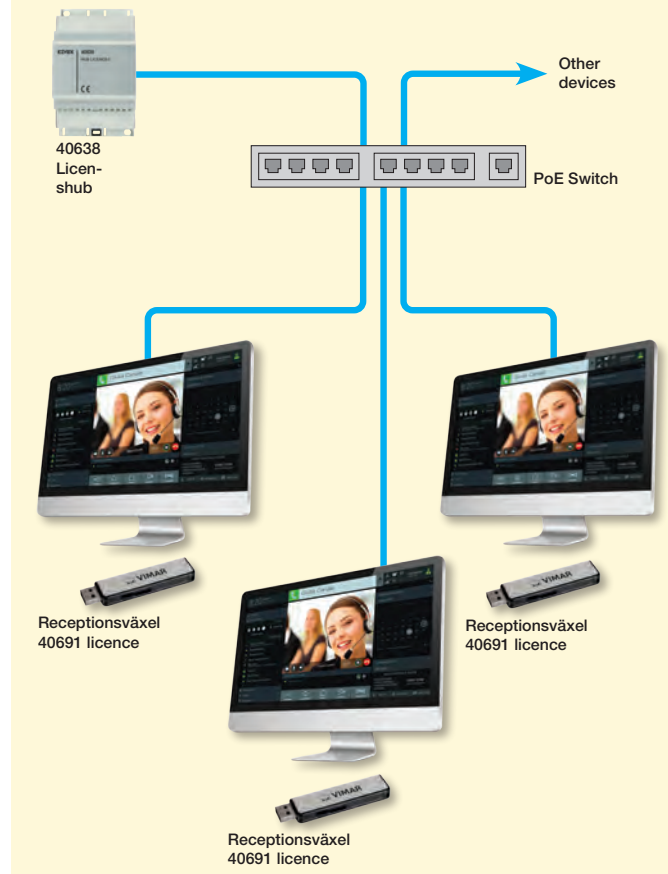


Receptionsväxel för Elvox IP porttelefonsystem

Receptionsväxeln är en webbapplikation för att hantera anrop designade för olika typer av byggnader, till exempel bostäder, små eller medelstora bostads- eller kommersiella bostadsrätter, eller till och med stora bostadskomplex och företagsbyggnader. Huvudfunktionerna hos receptionsväxeln är:

- Ta emot samtal från entrépaneler utomhus
- Ta emot samtal från videoporttelefoner i systemet
- Anrop till svarsapparater i lägenheter
- Vidarekoppling av anrop
- Visa bild från portapparater
- Visa bild från övervakningskameror (IP CCTV)
- Skicka och ta emot textmeddelanden
- Kontrollera och aktivera relän i systemet (för att aktivera ellås, tända trapplykt etc.)

Installation av upp till 3 receptionsväxlar



Nätverksswitch för Elvox IP porttelefonsystem

Elvox IP porttelefonsystem ska kompletteras med en nätverksswitch som hanterar trafiken i LAN-nätverket. För att systemet ska fungera korrekt, rekommenderas att en switch används som överensstämmer med nätverksegenskaperna med informationen nedan.

Installation av passivt nätverk

För att skapa infrastrukturen för passivt nätverk till IP porttelefonsystemet, rekommenderas det att installera Vimar Netsafe kabelsystem som har ett brett utbud av produkter som kan skapa nätverk i kategorierna CAT 5e, CAT 6 och CAT 6A, skärmade eller oskärmade i koppar eller fiberoptiskt, som är ett system med fantastiska prestanda och som erbjuder mångsidiga lösningar för omfattande installationer och säkerställer stabila anslutningar över tid och för alla typer av byggnader, från de minsta inom bostadssektorn till den största till den tertiära sektorn.

För mer information, gå in på webbplatsen www.vimar.com

Tekniska data nätverk

Strömförsörjning från Ethernet-nätverk	PoE, class 0 (IEEE 802.3-2012)
Nätverksinterface	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certified)

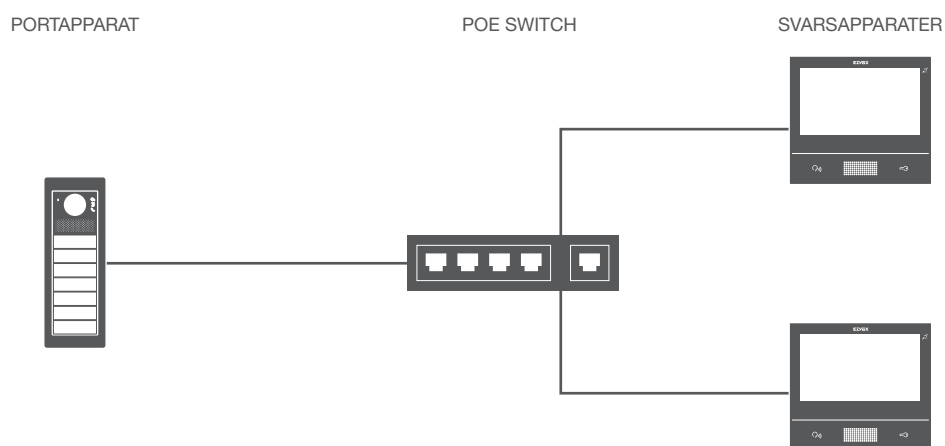


IP porttelefonsystem med trådbundna svarsapparater.

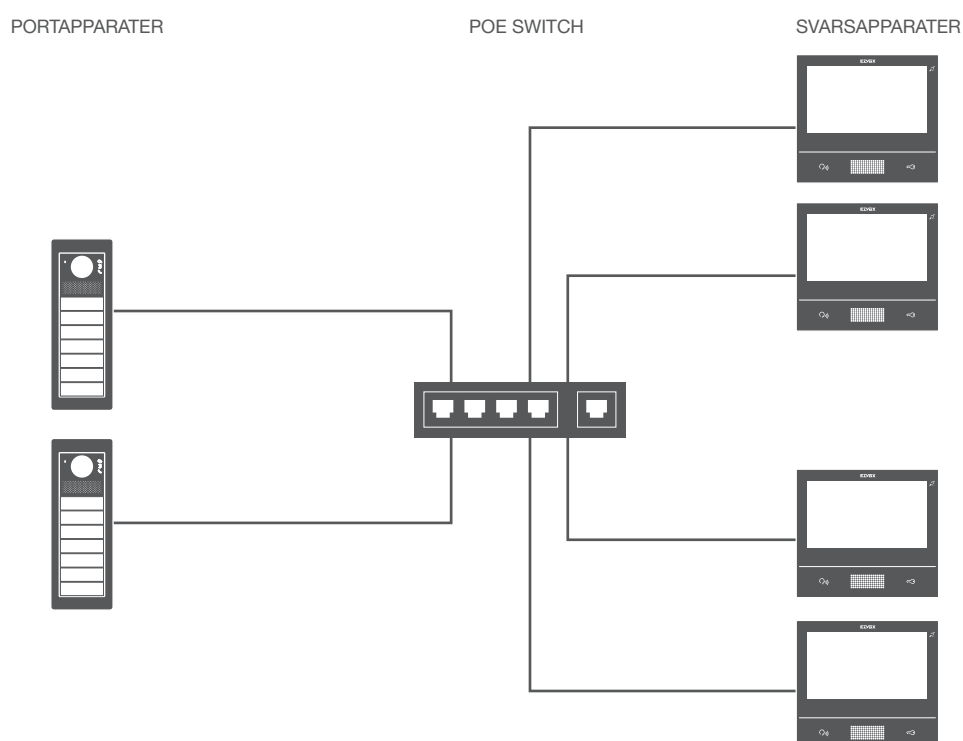
Huvudenheter:

- Portapparat
- PoE-switch
- Svarsapparater

Med en portapparat.



Med flera portapparater.



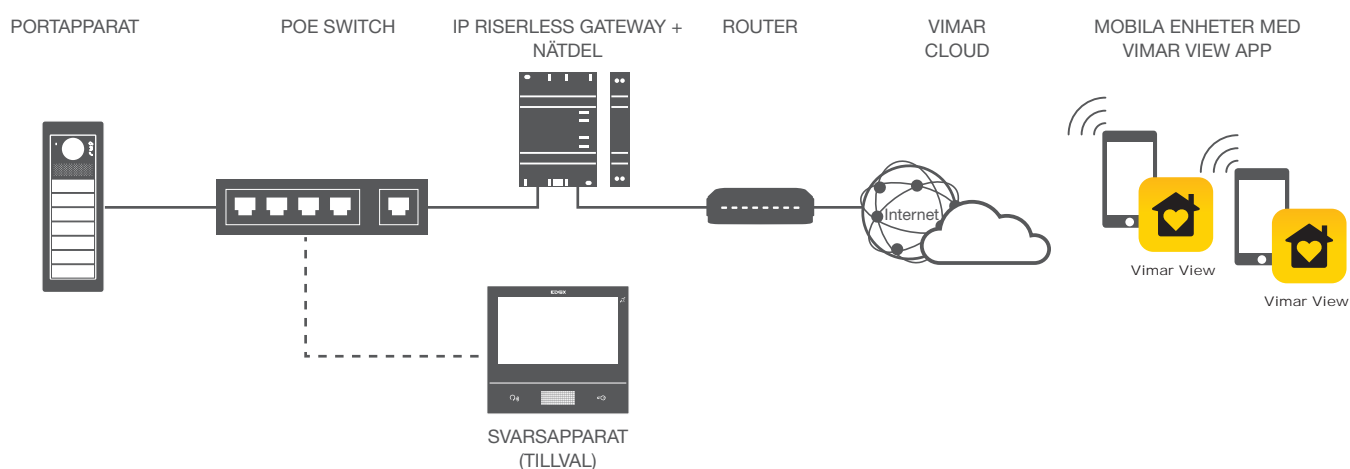


IP Riserless porttelefonsystem med anrop via molntjänst.

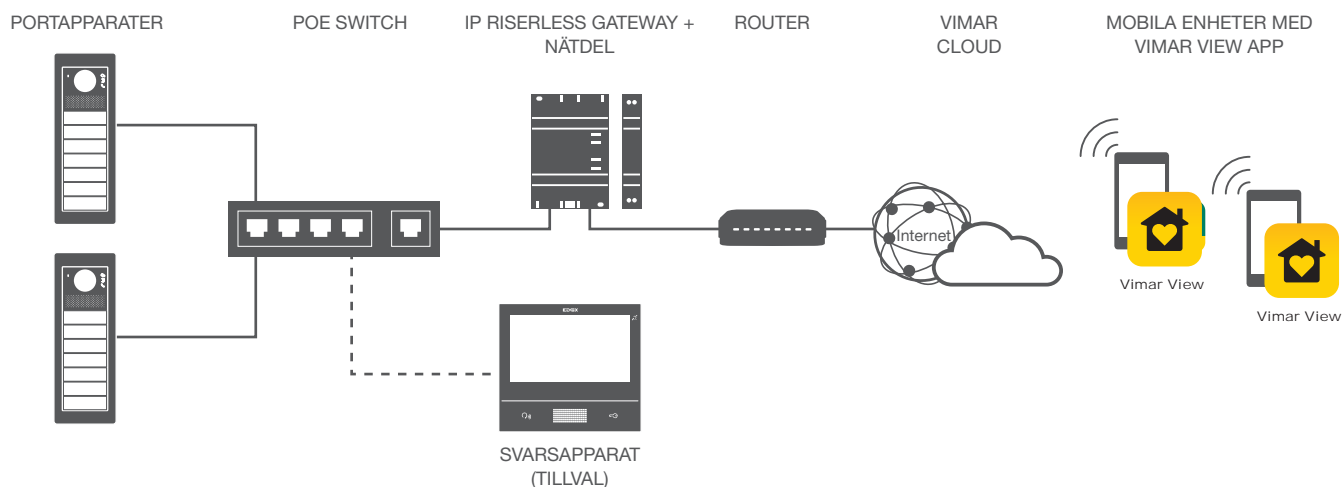
Huvudenheter:

- Portapparater
- PoE-switch
- IP Riserless gateway med nätdel
- Router med Internetåtkomst

Med en portapparat.



Med fler portapparater.



IP Riserless



IP - kit med en svarsapparat



K40607.01

Självkonfigurerande kit bestående av:

- 1 1-modul med 1 knapp Pixel portapparat grå (41131.01+41105.01);
- 1 Elektronikenhet (41006.1);
- 1 Infällnadslåda (9191);
- 1 Tab 7S IP vit högtalande svarsapparat med integrerat WiFi för vidarebefordring av anrop till mobil enhet med Vimar View app* (40607)

Pixel och Pixel Heavy: videoportapparater

Elektronikenheter och tillbehör



41006.1

IP elektronikenhet audio/video med teleloop, vidvinkelkamera och full duplex-ljud



41010

Elektronikenhet med 10 knappar i 2 rader



41018

Elektronikenhet med 3,5" display och 3 knappar



41019

Elektronikenhet med alfanumerisk knappsats



41015

Elektronikenhet för namn, upplyst

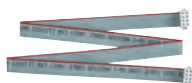


41017

Elektronikenhet med taggläsare (Mifare)

41020

Elektronikenhet enbart för kod



41190

Kabel för vertikal och/eller horisontell inkoppling av moduler med integrerat IP-skydd(gummi), längd 485 mm



41191

Kabel för vertikal och/eller horisontell inkoppling av moduler med integrerat IP-skydd(gummi), längd 245 mm

IP Riserless



Elektronikenheter och tillbehör

Pixel - Frontmoduler



41105.01
Audio/Video teleloop
till 41006.1, grå



41118.01
Front till 41018,
grå



41119.01
Front till 41019 och 41020,
grey



41121.01
Blindmodul,
grå



41115
Front till 41015



41117
Front till 41017, grå,
skiffergrå, vit

41105.02
Som ovan, skiffergrå

41118.02
Som ovan, skiffergrå

41119.02
Som ovan, skiffergrå

41121.02
Som ovan, skiffergrå

41105.03
Som ovan, vit

41118.03
Som ovan, vit

41119.03
Som ovan, vit

41121.03
Som ovan, vit



41110
Singelknapp



41111
Dubbelknapp



41112
Stor singelknapp



41113.01
Blindknapp, grå



41114.01
Dubbel blindknapp, grå

41113.02
Som ovan, skiffergrå

41114.02
Som ovan, skiffergrå

41113.03
Som ovan, vit

41114.03
Som ovan, vit

Pixel - Front- och monteringsram



41131.01
1-modul,
grå



41131.02
1-modul,
skiffergrå



41131.03
1-modul,
vit



41131.04
1-modul,
anodiserad
grå



41132.01
2-modul,
grå



41132.02
2-modul,
skiffergrå



41132.03
2-modul,
vit



41132.04
2-modul,
anodiserad grå



41133.01
3-modul,
grå



41133.02
3-modul,
skiffergrå



41133.03
3-modul,
vit



41133.04
3-modul,
anodiserad grå

Pixel - Infällnadslåda



9191
1 modul



9192
2 modul



9193
3 modul



Pixel och Pixel Heavy: videoportapparater

Pixel - Regnramar

1 modul	2 modul	3 modul	4 (2x2) modul	6 (2x3) modul	6 (3x2) modul	9 (3x3) modul
41141.01 grå	41142.01 grå	41143.01 grå	41144.01 grå	41146.01 grå	41147.01 grå	41149.01 grå
41141.02 skiffergrå	41142.02 skiffergrå	41143.02 skiffergrå	41144.02 skiffergrå	41146.02 skiffergrå	41147.02 skiffergrå	41149.02 skiffergrå
41141.03 vit	41142.03 vit	41143.03 vit	41144.03 vit	41146.03 vit	41147.03 vit	41149.03 vit
41141.04 anodiserad grå	41142.04 anodiserad grå	41143.04 anodiserad grå	41144.04 anodiserad grå	41146.04 anodiserad grå	41147.04 anodiserad grå	41149.04 anodiserad grå

Pixel - Utanpåliggande lådor

1 modul	2 modul	3 modul	4 (2x2) modul	6 (2x3) modul	6 (3x2) modul	9 (3x3) modul
41151.01 grå	41152.01 grå	41153.01 grå	41154.01 grå	41156.01 grå	41157.01 grå	41159.01 grå
41151.02 skiffergrå	41152.02 skiffergrå	41153.02 skiffergrå	41154.02 skiffergrå	41156.02 skiffergrå	41157.02 skiffergrå	41159.02 skiffergrå
41151.03 vit	41152.03 vit	41153.03 vit	41154.03 vit	41156.03 vit	41157.03 vit	41159.03 vit
41151.04 anodiserad grå	41152.04 anodiserad grå	41153.04 anodiserad grå	41154.04 anodiserad grå	41156.04 anodiserad grå	41157.04 anodiserad grå	41159.04 anodiserad grå



Pixel och Pixel Heavy: videoportapparater

Pixel Heavy - Frontmoduler (IK09, IK10 och IP54)



41270
Front till 41006.1t, inga knappar, med teleloop, IK10 och IP54 skyddsklass



41271
Front till 41006.1, 1 knapp, med teleloop, IK10 och IP54 skyddsklass



41272
Front till 41006.1, 2 knappar, med teleloop, IK10 och IP54 skyddsklass



41274
Front till 41006.1t, 4 knappar i 2 rader, med teleloop, IK10 och IP54 skyddsklass



41223
Front till 41010, 3 knappar, IK10 IP54 skyddsklass



41225
Front till 41010, 5 knappar, IK10 och IP54 skyddsklass



41230
Front till 41010, 10 knappar i 2 rader, IK10 och IP54 skyddsklass



41218
Front till 41018, IK09 och IP54 skyddsklass



41219
Front till 41019 och 41020, IK09 och IP54 skyddsklass



41215
Front till 41015, IK10 och IP54 skyddsklass



41221
Blindmodul, IK10 och IP54 skyddsklass

Pixel Heavy - Front- och monteringsram

Pixel Heavy - Infällnadslådor



41231
1 modul



41232
2 modul



41233
3 modul



40291
1 modul, rostfritt stål



40292
2 modul, rostfritt stål



40293
3 modul, rostfritt stål

Pixel och Pixel Heavy - Gemensamt



41135.01
1 modul, grå

41135.03
1 modul, vit



41136.01
2 modul, grå

41136.03
2 modul, vit

41135.02
Som ovan, skiffergrå

41135.04
Som ovan, anodiserad grå

41136.02
Som ovan, skiffergrå

41136.04
Som ovan, anodiserad grå



Pixel Up: portapparater

Portapparater elektronikenheter och tillbehör



40414
Audio/video med plats för läsare rostfritt stål



40415
Audio/Video, rostfritt stål



41022
Läsare Pixel Up, Mifare



40430
Infällnadslåda till 40415



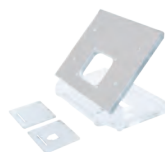
40440
Utanpåliggande låda till 40415

Tab: svarsapparat med bild

Svarsapparater och tillbehör



40607
Tab 7S IP, högtalande, integrerat Wi-Fi, 7" LCD-skärm, teleloop för anslutning av hörhjälpmedel, vit



40195
Bordsmonteringsatts Tab 7

Tillbehör

Enheter för installation på DIN-skena (60715 TH35) och licenser



40638
Licenshub



40691
USB för licensaktivering av 1st IP receptionsväxel



40636
IP-relä 2-ingångar/2utgångar, Standard IP (PoE)



40165
IP Riserless gateway



40692.W
1 Web IP riserless licens

40692.W10
Som ovan, 10 licenser

40692.W50
Som ovan, 50 licenser

40692.W100
Som ovan, 100 licenser

the 1990s, the number of people with diabetes has increased in all industrialized countries, and this increase is continuing at a rapid rate.

Diabetes is a chronic disease, and the long-term complications of diabetes are a major cause of morbidity and mortality. The most common complications are cardiovascular disease, nephropathy, retinopathy, and neuropathy. The prevalence of these complications increases with the duration of diabetes and the degree of glycaemic control.

The aim of this paper is to review the current evidence on the management of diabetes in the elderly.

The paper is organized as follows. First, the epidemiology of diabetes in the elderly is reviewed. Then, the clinical features of diabetes in the elderly are discussed. Finally, the management of diabetes in the elderly is reviewed.

Epidemiology of diabetes in the elderly

The prevalence of diabetes increases with age. In the United States, the prevalence of diabetes is 10% in people aged 65 years and older, and 15% in people aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people of African American and Hispanic ethnicity. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in African Americans aged 65 years and older, and 18% in Hispanics aged 65 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a family history of diabetes. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a family history of diabetes aged 65 years and older, and 20% in people with a family history of diabetes aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of gestational diabetes. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of gestational diabetes aged 65 years and older, and 20% in people with a history of gestational diabetes aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of hypertension. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of hypertension aged 65 years and older, and 20% in people with a history of hypertension aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of stroke. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of stroke aged 65 years and older, and 20% in people with a history of stroke aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of heart failure. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of heart failure aged 65 years and older, and 20% in people with a history of heart failure aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of chronic kidney disease. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of chronic kidney disease aged 65 years and older, and 20% in people with a history of chronic kidney disease aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of depression. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of depression aged 65 years and older, and 20% in people with a history of depression aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of dementia. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of dementia aged 65 years and older, and 20% in people with a history of dementia aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of alcoholism. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of alcoholism aged 65 years and older, and 20% in people with a history of alcoholism aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of smoking. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of smoking aged 65 years and older, and 20% in people with a history of smoking aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of obesity. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of obesity aged 65 years and older, and 20% in people with a history of obesity aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of physical inactivity. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of physical inactivity aged 65 years and older, and 20% in people with a history of physical inactivity aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of poor diet. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of poor diet aged 65 years and older, and 20% in people with a history of poor diet aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of stress. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of stress aged 65 years and older, and 20% in people with a history of stress aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of chronic pain. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of chronic pain aged 65 years and older, and 20% in people with a history of chronic pain aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of chronic illness. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of chronic illness aged 65 years and older, and 20% in people with a history of chronic illness aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of chronic medication use. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of chronic medication use aged 65 years and older, and 20% in people with a history of chronic medication use aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of chronic hospitalization. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of chronic hospitalization aged 65 years and older, and 20% in people with a history of chronic hospitalization aged 75 years and older.

The prevalence of diabetes is also higher in people with a history of chronic disability. In the United States, the prevalence of diabetes is 15% in people with a history of chronic disability aged 65 years and older, and 20% in people with a history of chronic disability aged 75 years and older.



ACCESSiQ

www.accessiq.se, info@accessiq.se, +46 31 830 222, Analysvägen 5, 435 33 Mölnlycke

Energia Positiva. Insieme



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