



IPure La prima videocitofonia interoperabile senza limiti

Indice

6.	Tutti i vantaggi di IPure
12.	IPure FTTH compatibile
14.	Le applicazioni di IPure
16.	Le funzionalità IPure
18.	IPure Wizard
22.	Videx Cloud
24.	Videx App per IPure
30.	CloudBox
34.	Nuovo Videocitofono Serie 6700
38.	Postazioni interne Serie 6200, 6300 e 3000
41.	Pulsantiera Flush
42.	Pulsantiera Serie 4000
44.	Postazioni interne
46.	Postazioni esterne
55.	Accessori Serie 4000
64.	Moduli audio e audio / video multicompatibili
65.	Schemi unifilari esemplificativi
76.	Tabella di preventivazione sistemi video IPure
78.	Tabella di preventivazione sistemi audio IPure
80.	Glossario

Videx nel mondo

Videx Electronics S.p.A.

Via del Lavoro, 1
63846 Monte Giberto - FM
T. +39 0734 631 669
F. +39 0734 632 475
E. commerciale@videx.it
www.videx.it

Videx Security Ltd

Main office
1 Osprey Trinity Park
Trinity Way
London E4 8TD
T. (+44) 0370 300 1240
E. marketing@videxuk.com

Northern office:

Unit 4-7
Chillingham Industrial Estate
Chapman Street
Newcastle Upon Tyne
NE6 2XX
Tech Line: (+44) 0191 224 3174
T. (+44) 0370 300 1240

www.videxuk.com

Videx Benelux

Main office
E3 laan, 93
B-9800 Deinze
T. (+32) 9 380 40 20
F. (+32) 9 380 40 25
E. info@nestorcompany.be

www.nestorcompany.be

NL office:

Business Center Twente (BCT)
Grotestraat, 64
NL-7622 GM Borne
E. info@nestorcompany.be

www.nestorcompany.be

VX Ibéria Unipessoal Lda

Rua Tenente Mário Grilo, 26 D, E, F
4200-397 Porto
T. (+351) 221 124 531
E. comercial@videx.it

www.videx.it

Videx Asia Pacific Pte Ltd

31 Woodlands Close
#06-37 Woodlands Horizon
Singapore 737855
T. (+65) 81898912
E. commercial@videx.it

www.videx.it

Videx Danmark

Hammershusgade 15
DK-2100 COPENHAGEN
T. (+45) 39 29 80 00
F. (+45) 39 27 77 75
E. videx@videx.dk

www.videx.dk

Videx Hellas Electronics

48 Filolaou Str.
11633 Athens
T. (+30) 210 7521028
T. (+30) 210 7521998
F. (+30) 210 7560712
E. videx@videx.gr

www.videx.gr

IPure
è il primo sistema
di videocitofonia
100% made in Italy
completamente
interoperabile con
tutti i sistemi di
terze parti, senza
nessun vincolo

Con IPure l'integrazione non ha limiti e potrai godere della libertà di scegliere i sistemi e dispositivi di security e automazione specialistici che preferisci per realizzare impianti altamente performanti.



I risultati saranno
soluzioni realmente
integrate di
alto livello e
performances per
offrire all'utente
un'esperienza
all'avanguardia
della tecnologia e
del comfort.



Integrazione assoluta senza limiti.

IPure è un sistema di videocitofonia completamente aperto, si basa su protocolli di rete standard IP e per questo è in grado di far dialogare tra loro una molteplicità di dispositivi per una gestione ottimale delle funzioni e la massimizzazione dell'esperienza di utilizzo.

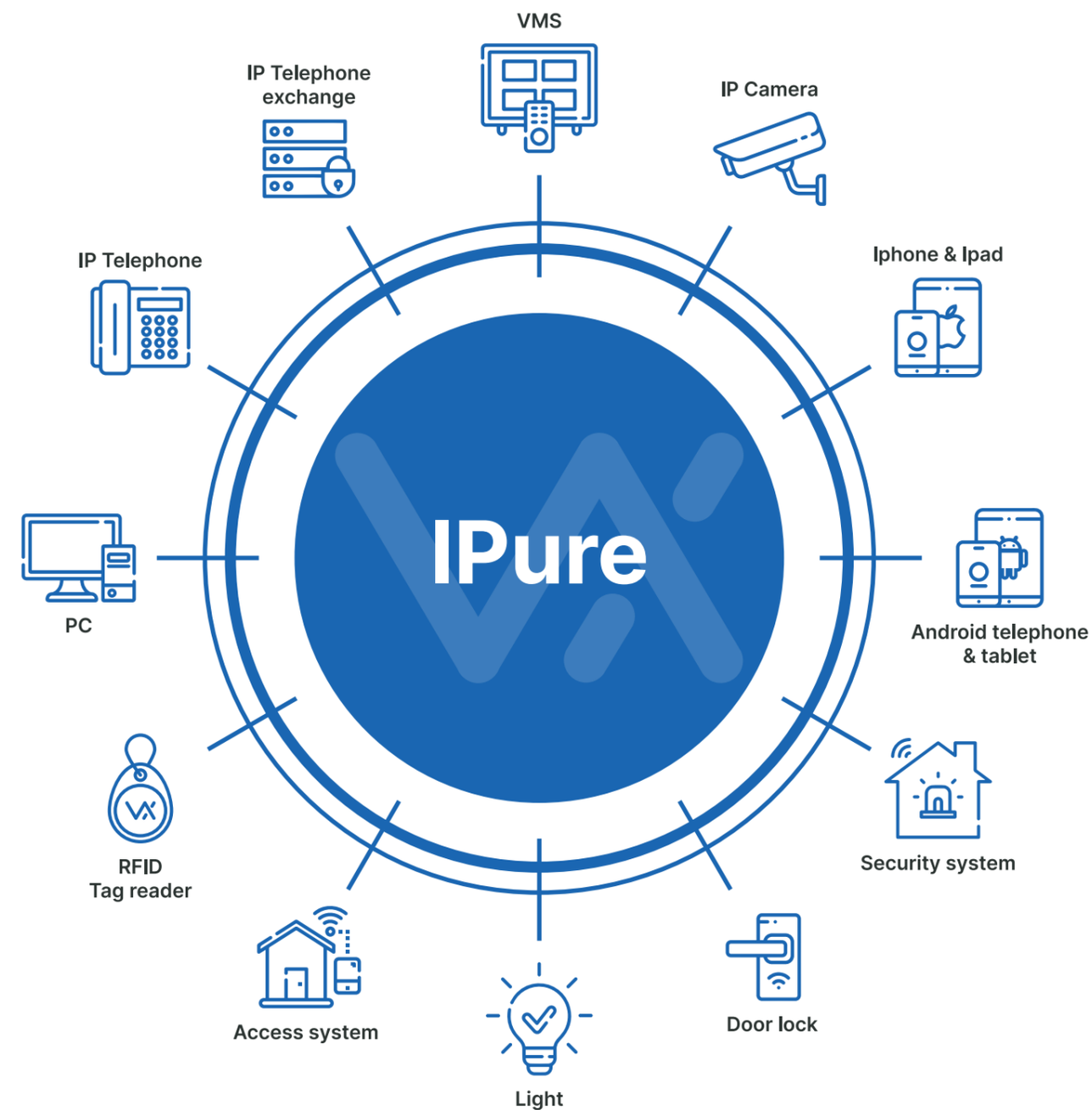
Esistono molti sistemi in commercio che pur definendosi IP, non sono in grado di assolvere a quella che è la funzione e lo scopo primario di questa tecnologia, cioè **l'integrazione libera e totale con sistemi di terze parti.**

Parliamo di sistemi che viaggiano su cavo di rete e promettono dialogo e integrazione con altri dispositivi, ma in realtà l'integrazione promessa avviene limitatamente a dispositivi proprietari.

Da un lato, le limitazioni che li caratterizzano non consentono il dialogo con prodotti di terze parti e di conseguenza il professionista si ritrova obbligato ad utilizzare lo stesso marchio per tutti i sistemi che intende integrare nell'impianto, senza poter scegliere liberamente ciò che preferisce.

Dall'altro lato non è possibile ottenere la soluzione e il risultato desiderati dall'utente, che si aspetta un dialogo tra i sistemi volto ad accrescere il suo comfort di utilizzo.

Per questo IPure è la soluzione definitiva per realizzare impianti integrati senza vincoli e con grandi prestazioni.



IPure Multiprotocollo

In tutti i dispositivi IPure sono implementati di serie i principali protocolli maggiormente impiegati per integrare dispositivi e sistemi diversi nella medesima infrastruttura di rete e farli dialogare tra loro: **il risultato sono soluzioni di impianto senza limiti e massime performances.**

Protocollo SIP per l'interfacciamento con centrali telefoniche VoIP, oggi le più utilizzate nell'ambito business e hospitality, e con sistemi di diffusione sonora Public Address.

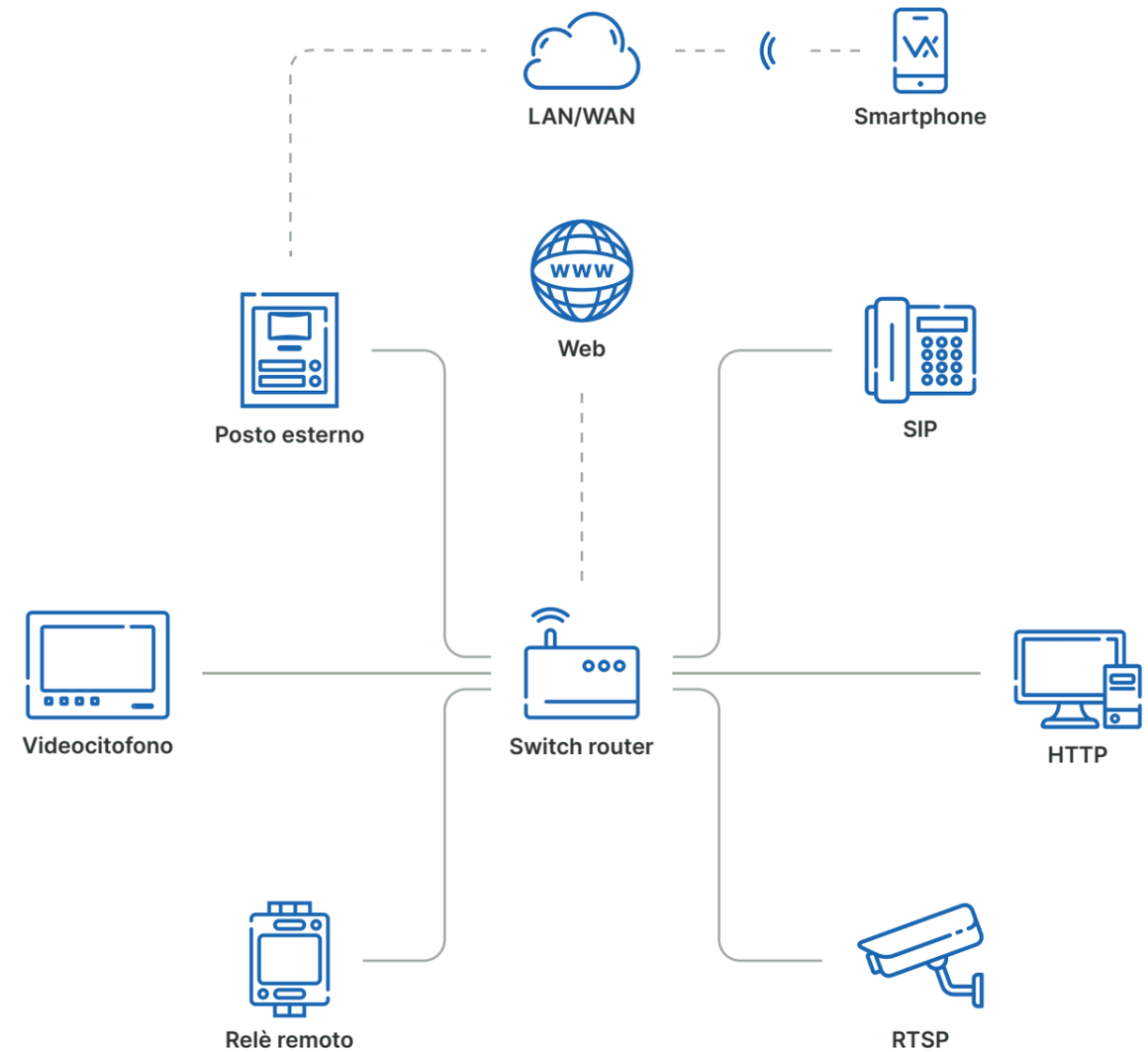
Protocollo RTSP per l'integrazione con sistemi di videosorveglianza IP: direttamente sul videocitofono potrai visualizzare i flussi video delle telecamere oppure prelevare il flusso video del posto esterno per associarlo al sistema di videosorveglianza.

HTTP per gestire su piattaforme di terze parti tutti i comandi e i servizi dei posti esterni e posti interni.

Protocollo Proprietario Videx

In caso di impianto che non necessita di interfacciamento con altri sistemi, **i dispositivi IPure dialogano tra loro tramite il protocollo proprietario Videx** consentendo l'autoapprendimento istantaneo degli apparecchi, configurazioni avanzate con IPure Wizard e un notevole risparmio di tempo.

Il protocollo Videx è costantemente aggiornato con l'evoluzione delle esigenze del mercato assicurando l'aggiornamento con funzioni volte ad aumentare il comfort e i servizi per l'utente, inoltre gli aggiornamenti sono liberi da vincoli di licenza e compatibili con tutti i dispositivi, anche quelli meno recenti.



Nessuna licenza di utilizzo

Tutte le funzioni che caratterizzano il sistema IPure nella sua massima interoperabilità sono a disposizione di default in ogni dispositivo, per consentire al professionista **l'integrazione di IPure con sistemi di terze parti senza vincoli e costi aggiuntivi**: home automation, telefonia VoIP, videosorveglianza e security.

Ultra prestazioni per gli impianti più estesi e complessi

IPure non è solo la soluzione per realizzare impianti integrati, ma è ideale per essere impiegato in tutte quelle **applicazioni caratterizzate da grandi distanze, estese e complesse, con un elevato numero di utenze**.

Infatti, **IPure non ha limiti di distanze e nessun limite di utenze, inoltre è un sistema aperto, scalabile e implementabile in qualunque momento**: puoi cucire l'impianto su misura per ogni esigenza ed è possibile apportare modifiche e integrazioni successive.

È il sistema di videocitofonia che ti permette di realizzare impianti estesi, articolati e caratterizzati da numerosi servizi da gestire, come ad esempio il **centralino di portineria** o la **videosorveglianza condominiale**.



La prima videocitofonia plug & play per impianti FTTH GPON

IPure è il primo sistema di videocitofonia installabile in modalità plug & play su infrastrutture FTTH GPON per la realizzazione di impianti multiservizio.

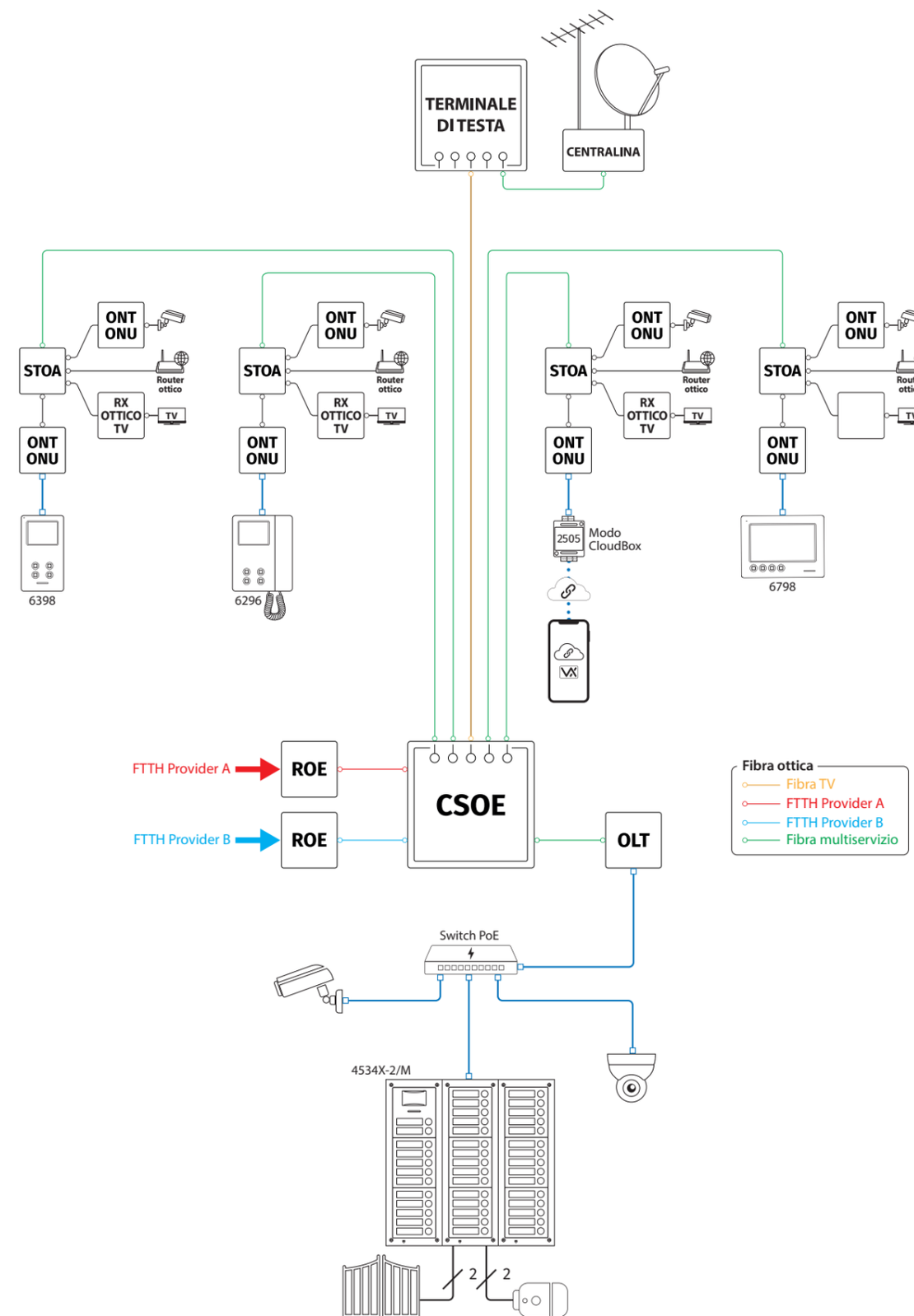
In questi impianti, la videocitofonia IPure viaggia insieme agli altri servizi sulla medesima singola fibra che dalla centrale arriva all'unità abitativa: **non è necessaria una fibra o un cablaggio tradizionale aggiuntivo e non servono dispositivi supplementari di conversione o altri accessori.**

Per installare IPure in un'infrastruttura FTTH GPON basta collegare il posto esterno tramite cavo UTP direttamente all'OLT, in cui convergono anche le altre tecnologie, e collegare i posti interni all'ONT/ONU tramite il medesimo tipo di cavo.

Tutti gli altri sistemi di videocitofonia spacciati per IP, per essere installati in un impianto con tecnologia FTTH GPON, richiedono invece la realizzazione di un cablaggio a parte perché non sono standard ethernet.

Questo comporta che NON possano viaggiare in contemporanea agli altri servizi nella medesima fibra che arriva all'unità abitativa, **obbligando a predisporre una centrale locale aggiuntiva e un'ulteriore fibra dedicata alla videocitofonia.**

Con IPure realizza un impianto completo di videocitofonia sulla stessa infrastruttura in fibra ottica e con un solo cavo di fibra fino all'unità abitativa, la configurazione è estremamente semplice, inoltre **il risparmio è notevole in termini di tempo impiegato e di costi, anche per l'utente finale.**



Con IPure l'integrazione è libera e senza vincoli con tutti i sistemi di terze parti.

Supporta i protocolli principalmente impiegati per far dialogare tra loro molteplici dispositivi e sistemi: HTTP, RTSP, VoIP.

Questo lo rende il sistema di videocitofonia adatto ad applicazioni che richiedono l'interoperabilità assoluta tra i sistemi per la creazione di soluzioni all'avanguardia tecnologica. Non vi sono limiti di distanze, perciò è ideale per le soluzioni caratterizzate da grandi spazi articolati.

IPure è la prima videocitofonia FTTH compatibile in modalità plug & play, l'unica quindi installabile in un'infrastruttura FTTH in modo immediato per la realizzazione di impianti multiservizio come da normativa nazionale.



Smart building



Stabilimenti industriali



Ville



Hotel



Parking



Distributori di carburante



Trasporti



Impianti fotovoltaici



Governativo



Istituti di detenzione



Stradale e gallerie

Tutte le funzioni che vuoi per il tuo impianto

Dimentica i limiti dei sistemi finti IP, con IPure hai a disposizione un numero infinito di funzioni.

Numero infinito di posti esterni

Con IPure puoi installare liberamente posti esterni audio e audio / video senza limite di numero, ideale quindi per applicazioni che vanno da strutture residenziali come un condominio, fino a strutture più estese e complesse come un grande residence.

Contemporaneità di chiamate da posti esterni verso interni differenti

Ogni posto esterno audio e audio / video dell'impianto può chiamare l'interno desiderato anche se è in corso una chiamata verso un altro interno differente.

Intercomunicazione senza limiti

Possono dialogare tra loro tutti i posti interni installati nel medesimo blocco / montante e anche in blocchi / montanti differenti presenti nello stesso sistema. Ovviamente è standard l'intercomunicazione tra posti interni all'interno della stessa unità abitativa.

Servizi relè di serie

Per ogni posto esterno vi è la possibilità di attivare **2 servizi relè per l'apertura di 2 varchi**, ad esempio il carrabile e il pedonale, di cui uno con scarica capacitiva in grado di aprire anche le elettroserrature più farraginose.

Infiniti servizi aggiuntivi

Oltre alle 2 attuazioni relè di serie sul posto esterno, puoi installare CloudBox e moltiplicare le funzioni. Ad esempio, l'apertura di un varco dove non è presente un posto esterno, accensione delle luci scale e tutte quelle che desideri.



IPure Wizard: il software per la configurazione semplice e veloce

Dimentica le laboriose operazioni per la configurazione di un impianto analogico 2 fili e le complicazioni dei sistemi digitali finora proposti.

Con il software IPure Wizard configuri l'impianto in un attimo tramite una semplice procedura guidata, anche da remoto.



Configurazione automatica

Configurazione automatica dei parametri di rete e descrizione dei dispositivi del sistema IPure. Tramite IPure Wizard è possibile impostare un preset per l'inizializzazione dei dispositivi rilevati nel sistema.



Backup impianto

È possibile creare il backup di tutti i dispositivi che fanno parte dell'installazione e da questo ripristinare successivamente l'intero impianto oppure un singolo dispositivo.



Report dell'impianto

Utile al professionista per avere una visione complessiva delle configurazioni effettuate e verificare se corrispondono al funzionamento richiesto.



Reinizializzazione dei dispositivi

Azzerare tutte le impostazioni memorizzate.



Replica delle impostazioni tra dispositivi

Con questa funzione è possibile replicare le impostazioni comuni su più dispositivi a partire da un dispositivo sorgente.



Caricamento su Cloud

Grazie al caricamento sul Cloud, completamente automatico, gli utenti hanno la possibilità di utilizzare l'App Videx.



Aggiornamento firmware dispositivi

IPure Wizard permette di aggiornare massivamente il firmware di dispositivi dello stesso modello in maniera agevole e rapida.

Download IPure Wizard

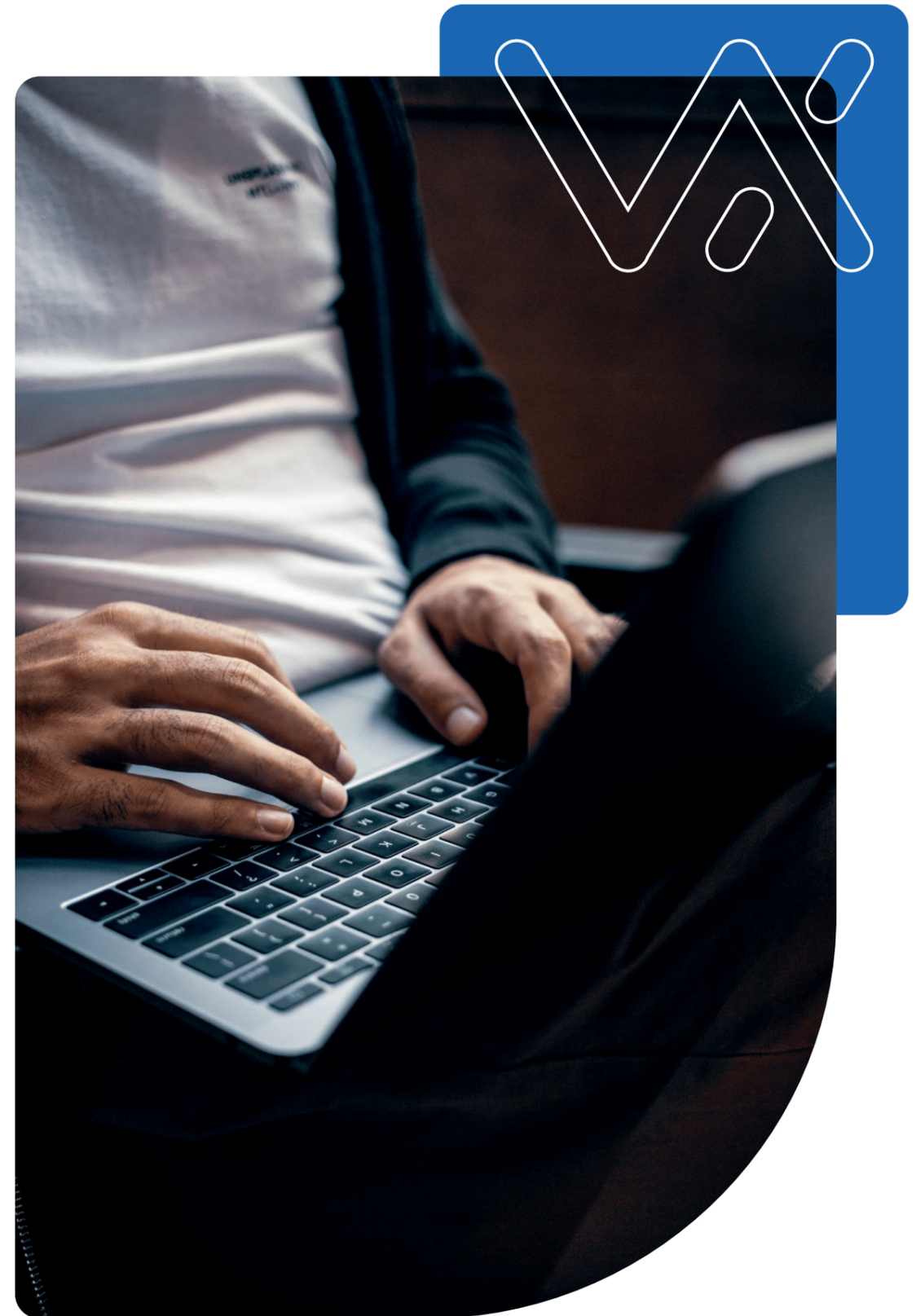
Visita il sito e **registrati** per scaricare il software di programmazione IPure Wizard, l'ultima versione firmware e tutti i manuali.

	IPure Wizard	Videx Firmware updater	IPure logger
Descrizione	Software PC. Software di configurazione wizard per sistema IPure	Software PC. Software per aggiornamenti firmware	Software PC. Visualizza e gestisce messaggi provenienti dai dispositivi presenti nel sistema
Sistema operativo	MS Microsoft Windows® 7 o più recente		MS Microsoft Windows® 7 o più recente macOS 11.6 o più recente

The image shows two software windows. The larger one is the IPure Wizard application, featuring the IPURE logo and an 'APPLICATION SETTINGS' section with fields for 'Client Address' (10.10.1.9), 'Listen Port of the application' (50010), and 'Select your interface' (VX-R&D). It includes a 'Start' button and an 'IMPORT FILE' option. The smaller window is the Videx Firmware Updater, showing a multi-step process: 'STEP 1: SELECT NETWORK CARD: AUTODETECT', 'STEP 2: SELECT FILE: Open', and 'STEP 3: Search Device And Update Firmware'. There is also a checkbox for 'Reset device settings after firmware update'.



service.videx.it



Videx Cloud, dedicato a servizi e funzionalità per l'installatore professionista

Il Cloud di Videx è **completamente gratuito, sicuro e si appoggia ad Amazon Web Services.**

Su di esso poggia l'intera infrastruttura di servizi: non solo l'interfaccia applicativa per l'utente, ma anche funzionalità avanzate utili per il professionista. Basta creare le credenziali come installatore per avere accesso ad una serie di attività disponibili per semplificare il tuo lavoro.

Come funziona il cloud di Videx?

Dopo aver registrato il profilo installatore, è sufficiente utilizzare le medesime credenziali per accedere al software IPure Wizard e caricare sul Cloud tutti gli impianti creati. Con le stesse credenziali puoi entrare nel sito web di servizio per avere accesso ad una serie di attività sugli impianti creati, nel rispetto dei dati sensibili dei proprietari:

- Visualizzare l'elenco e le configurazioni degli impianti caricati;
- Verificare il numero e il tipo dei dispositivi installati, i MAC addresses assegnati e le versioni firmware;
- Controllare parametri ed informazioni;
- Visualizzare per ciascun dispositivo le funzioni disponibili per l'App, la loro tipologia e i nomi personalizzati assegnati;

Videx Cloud è pensato anche per l'utente, che ha a disposizione delle funzioni aggiuntive rispetto all'App.

Registrando il profilo utente, questi può accedere ad una pagina dedicata nella quale **visualizzare gli impianti abbinati all'App cui ha accesso e le funzioni disponibili per ciascun dispositivo associato.**

L'utente ha la possibilità **di condividere tutte le funzioni disponibili ad altri utenti tramite QR code temporanei o permanenti** e, se vuole limitare l'accesso solo ad alcune di esse, basta creare dei raggruppamenti delle funzioni e condividere questi ultimi.

Ogni volta che un altro utente scansionerà il QR code condiviso, l'utente principale riceverà una mail di notifica ed eventualmente potrà bloccare l'accesso, oltre ad avere la **possibilità di revocarlo in qualsiasi momento.**



Un'App dedicata per gestire tutte le funzioni da remoto

L'App Videx consente all'utente di restare sempre in contatto con la propria casa gestendo il videocitofono direttamente da qualsiasi dispositivo smart.

In modo automatico, l'App replica esattamente le stesse proprietà e funzioni del videocitofono a cui viene associata. In questo modo è possibile gestire le chiamate, attivare i servizi, verificare chi ha suonato, dentro e fuori casa, con estrema semplicità.



Connessi subito senza nessuna configurazione

L'App Videx non richiede alcuna configurazione: basta registrare il proprio profilo e scansionare il QR code con la fotocamera dello smartphone, in questo modo l'app si assocerà al videocitofono ereditandone in automatico tutte le proprietà e funzioni.



Facile ed intuitiva

L'iconografia dell'App Videx richiama la simbologia che tutti siamo abituati ad utilizzare quotidianamente nei nostri dispositivi mobili per garantire un'estrema chiarezza e facilità di utilizzo. Inoltre, **tutti i dispositivi e i servizi vengono visualizzati con i nomi personalizzati** liberamente scelti in fase di installazione, per identificare a colpo d'occhio ciò che si desidera azionare.



Scopri cosa puoi fare con l'App Videx

L'App replica tutte le funzioni del videocitofono associato.

Tutte le notifiche sono push e compaiono anche se l'app è chiusa o se lo schermo del telefono è bloccato. Inoltre, l'App mostra lo **stato dei dispositivi** (online, offline) e lo **stato di ciascuna funzione** (acceso, spento) per avere sempre un feedback dei servizi.

Videx App è scaricabile gratuitamente su App Store e Google Play, non richiede dati sensibili per la registrazione ed è estremamente stabile, così sei sicuro di avere tutto sotto controllo sempre.



Rispondi alle chiamate quando sei fuori casa

Puoi rispondere dallo smartphone ovunque ti trovi, in ufficio, in vacanza o anche se non hai voglia di alzarti dal divano. E se non riesci a rispondere nemmeno dal telefono, puoi consultare la **lista delle chiamate per vedere se qualcuno ti ha cercato e quando**, oltre allo storico delle chiamate ricevute ed effettuate.



Apri il cancello di casa senza telecomando

Vuoi far entrare un tuo caro, ma non possiede le chiavi e tu non sei in casa?

Con un tocco puoi aprire il cancello o un'altra serratura e consentire l'ingresso a chi vuoi, quando vuoi, ma anche utilizzare la funzione se preferisci non usare il telecomando.



Gestisci molteplici appartamenti e impianti

Con l'App Videx non ci sono limiti di dispositivi che puoi controllare.

Puoi associare all'App molteplici videocitofoni presenti nello stesso impianto, ad esempio al piano inferiore e quello nel piano superiore, oppure in più impianti distinti, come ad esempio quello della casa principale e quello della casa al mare o dell'ufficio.

Nella schermata principale sono visualizzati in automatico tutti i videocitofoni che hai associato all'App, potrai comandare le funzioni dei diversi dispositivi, **senza dover disconnetterti con logout e poi riconnetterti, e soprattutto non perderai mai nessuna chiamata.**



Vedi cosa succede in prossimità della tua abitazione

Sia che tu sia fuori o dentro casa, puoi interrogare il tuo smartphone e visualizzare la telecamera del posto esterno per controllare cosa succede



Personalizzazione dei livelli di accesso e servizi

In caso di molteplici videocitofoni, nello stesso impianto oppure in impianti distinti, **puoi personalizzare i livelli di accesso e di utilizzo delle funzioni a seconda dell'utente.**

Ad esempio, nel tuo ufficio puoi avere due videocitofoni uno dei quali impostato con funzioni ridotte di sola apertura varco e decidere di associare quest'ultimo all'App dei tuoi collaboratori, evitando che possano azionare le funzioni ulteriori presenti invece nell'altro videocitofono.



Disattiva le funzioni

Se desideri maggiore privacy e non essere disturbato con chiamate sul telefono oppure se vuoi escludere una funzione dal comando remoto, puoi disattivarla facilmente sempre tramite l'app. E se cambi idea la riattivi quando vuoi.



Videx per El Futuro Property, Hong Kong

El Futuro è un innovativo centro residenziale di Hong Kong, caratterizzato da un'architettura high-end estremamente moderna.

Il complesso si compone di 2 grandiose torri che racchiudono 266 lussuosi appartamenti, rifiniti con complementi ricercati e di pregio.

Il progetto possiede un'identità elegante e sofisticata evidente anche nella progettazione, infatti è stata imprescindibile l'esigenza di dotare il complesso di un **sistema videocitofonico all'avanguardia per assicurare ai residenti tutti i servizi di ultima generazione e il massimo comfort con affidabilità nel tempo.**

Tutti i lussuosi appartamenti di El Futuro Property sono completati con l'esclusivo sistema videocitofonico IPure, il primo a garantire

un'integrazione senza limiti e funzionalità all'avanguardia, unite al prestigio del Made in Italy.

Per questo progetto è stata realizzata un'infrastruttura comune e l'impianto IPure è stato integrato con i sistemi TVCC e VoIP di terze parti.

I residenti hanno così la possibilità di **massimizzare la sicurezza degli ambienti grazie alla funzionalità di supervisione del sistema di videosorveglianza condominiale** e possono sfruttare tutte le comodità del **centralino di portineria in VoIP.**

IPure è stata la scelta perfetta per questo progetto perché in grado di offrire all'utente un'esperienza superiore in linea con gli elevati standard del complesso El Futuro.



Moltiplica le funzioni dell'impianto grazie a Cloudbox

Con CloudBox aggiungi tutte le funzioni che desideri all'impianto e le comandi da remoto tramite app, anche senza bisogno di installare il posto interno.



Come funziona CloudBox

L'innovativo CloudBox è il primo dispositivo grazie al quale è possibile aggiungere un numero infinito di servizi e funzioni accessorie all'impianto con tecnologia IPure, oltre a quelle già presenti di serie.

È possibile aprire la porta o il cancello, accendere le luci, attivare l'irrigazione, gestire le tapparelle e molte altre attuazioni. Nell'impianto è possibile installare un numero illimitato di CloudBox, in questo modo le funzioni disponibili sono infinite.

CloudBox possiede 2 ingressi programmabili e 2 uscite con funzionamento standard, commutato e a impulsi.

Gestione totale da remoto

Tutte le funzioni aggiuntive di CloudBox sono gestibili da remoto tramite Vindex App: in questo modo è possibile rispondere alle chiamate, aprire il cancello e attivare tutti i servizi impostati a distanza.

Utilizza CloudBox senza installare il videocitofono.

Cloudbox può essere installato anche senza prevedere un posto interno IPure: basta associare CloudBox alla pulsantiera esterna con tecnologia IPure tramite il software IPure Wizard e seguire la procedura guidata.

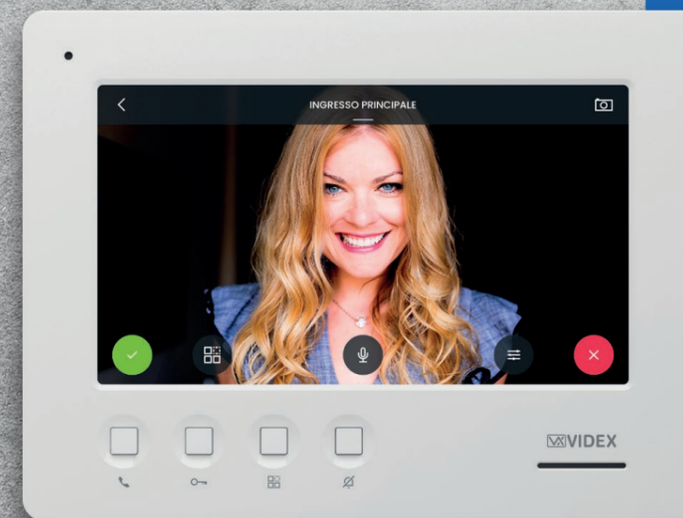
Al termine di questa, viene generato il QR code da scansionare con lo smartphone o tablet per trasferire nell'App tutte le funzioni impostate.

In questo modo chiunque non voglia installare un posto interno, può comunque usufruire di funzioni illimitate e gestirle comodamente da remoto.

Postazioni interne

Videocitofono

SERIE 6700



**Il pannello di
supervisione
all-in-one delle
tecnologie
e funzioni
integrate**

Nuovo videocitofono serie 6700

Il nuovo videocitofono serie 6700 con tecnologia IPure è potente e **completamente interoperabile**, supporta i **protocolli SIP, RTSP e HTTP** che consentono il **dialogo con tutti i dispositivi** di terze parti ed è possibile realizzare soluzioni professionali integrate di Security, VoIP, Smart Building, Smart Home e TVCC.

Con il nuovo monitor 6700 potrai realizzare un impianto con la libertà di scegliere i migliori partner specialistici per gli altri sistemi, offrendo all'utente una soluzione realmente integrata di alto livello e prestazioni.

Il nuovo 6700 si installa **plug & play su infrastrutture FTTH GPON** per la realizzazione di impianti multiservizio: non serve nessun cablaggio aggiuntivo e riduci i tempi e i costi di manodopera.

Integrabile senza vincoli con altri sistemi di terze parti

Multicompatibile: SIP, RTSP, HTTP

Ideale per grandi soluzioni building

Il pannello all in one per la supervisione delle tecnologie integrate

Plug & play su infrastrutture FTTH GPON

Controllo delle funzioni da remoto tramite App gratuita

Cronotermostato smart integrato



Cronotermostato smart integrato di serie nel nuovo videocitofono 6700

Vuoi gestire la **termoregolazione** dei tuoi ambienti in modo **smart** tramite App?

Puoi farlo con il nuovo videocitofono 6700 con cronotermostato integrato: non devi comprare dispositivi aggiuntivi e hai tutte le funzioni che desideri sull'App gratuita.

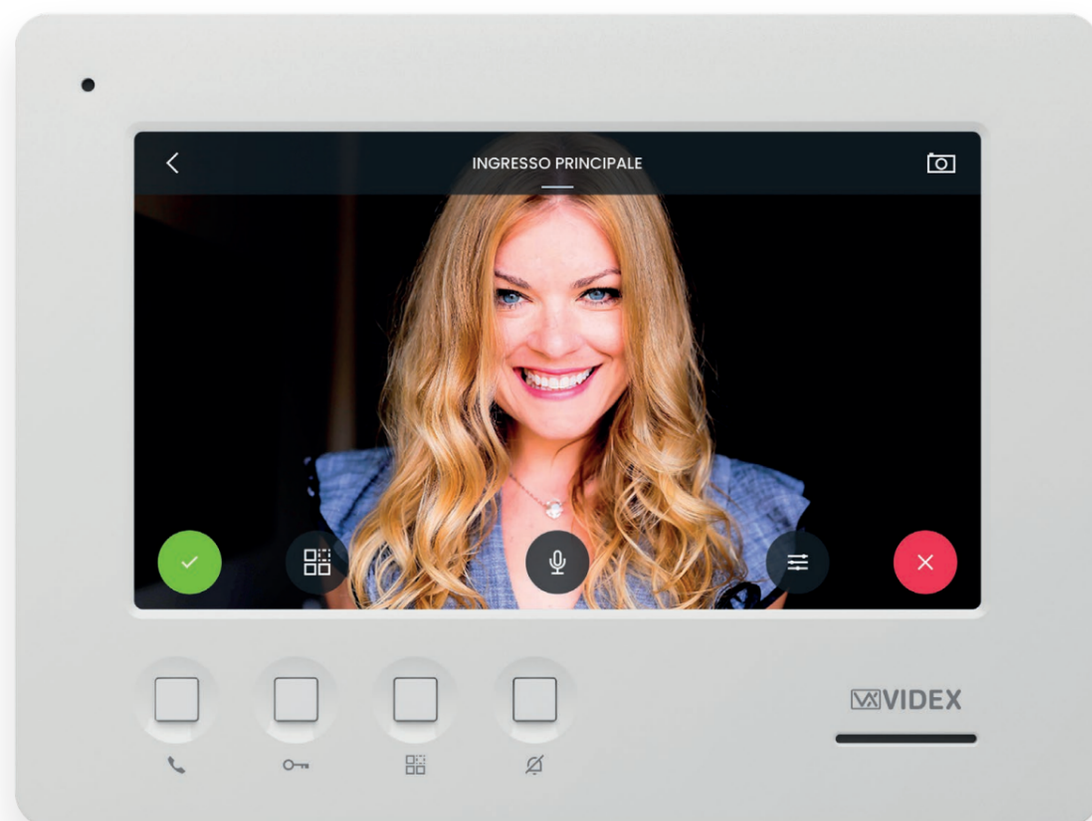
Per avere la gestione della termoregolazione smart, è sempre stato necessario acquistare e installare un apposito apparecchio, spendendo molto e anche compromettendo l'estetica degli interni con l'ennesimo aggeggio piazzato sul muro e l'ennesima App da scaricare per utilizzarlo.

Finalmente oggi puoi gestire la termoregolazione direttamente dal videocitofono con il nuovo 6700 che integra di serie il cronotermostato smart per la supervisione e il controllo della temperatura, in locale e da remoto.

Non dovrai comprare nessun altro apparecchio così risparmierai soldi e anche l'armonia degli ambienti, ma soprattutto potrai gestire la termoregolazione direttamente dal videocitofono e da remoto tramite un'unica App Videx completamente gratuita e senza vincoli di licenza.

È facile da usare grazie all'interfaccia pensata per l'utente, identica sia per il comando locale che da App, che rende ogni operazione alla portata di tutti, ma soprattutto potrai avere tutto sotto controllo e ottimizzare i consumi.

- Regolazione del cronotermostato indipendentemente dalla programmazione impostata e dalla temperatura dell'ambiente;
- Visualizzazione della temperatura impostata e del tasso di umidità dell'ambiente;
- Impostazione e modifica dei programmi predefiniti in base alle abitudini tramite la gestione settimanale e per fasce orarie;
- Gestione delle funzioni cronotermostato da più dispositivi mobili;
- Comando delle funzioni cronotermostato di più videocitofoni installati nella stessa abitazione e impostazione della temperatura desiderata per ogni zona della casa;
- In caso di più videocitofoni 6700 installati in abitazioni differenti (es. casa principale e casa vacanza) puoi gestire le funzioni di cronotermostato di tutti i dispositivi direttamente dalla stessa app.



Display TFT LCD 7" 16/9 full touch capacitivo

Il display di grandi dimensioni con funzione full-touch facilita la navigazione tra le funzioni e **trasforma il videocitofono nel supervisore all in one delle tecnologie integrate.**

4 pulsanti rapidi configurabili

I pulsanti frontali sono pensati per rendere **rapide e immediate le funzioni principali** del videocitofono.

- Autoaccensione/inserimento fonia;
- Intercomunicazione;
- Servizio privacy;
- Attivazione relè.

Tutti i pulsanti sono configurabili rispetto l'impostazione di default, consentendo la massima personalizzazione dei servizi.

LCD high resolution 800x480 pixel

La risoluzione 800x480 pixel consente una **visualizzazione di altissima qualità** Coerente con i posti esterni video serie 4000 e Flush che raggiungono risoluzioni fino a 1Mpx. Inoltre, garantisce una resa visiva senza compromessi in caso di integrazione con telecamere IP di terze parti, tramite protocollo RTSP.

Hardware Linux embedded

Linux è sinonimo di velocità di elaborazione delle informazioni e di affidabilità nel tempo: queste caratteristiche fanno sì che il nuovo monitor 6700 offra **una gestione fluida di tutte le operazioni di videocitofonia e di integrazione.**

Vivavoce full duplex

Il monitor 6700 ha una fonica full duplex e un'intelligibilità da veri specialisti dell'audio, assicurando conversazioni chiare e fluide.

Browser integrato

Il browser integrato consente la piena **interoperabilità con dispositivi di terze parti aventi un proprio web server.**

Attraverso i plug-in di molti produttori di Security, Home Automation e TVCC, è possibile **integrare le funzioni base rapidamente**, con aggiornamenti automatici garantiti e senza ricorrere a configurazioni complesse.

Alimentazione PoE e 12vcc

Il videocitofono 6700 con tecnologia IPure può essere alimentato direttamente attraverso switch con uscite PoE di qualunque produttore: questa soluzione consente la **massima flessibilità in esecuzioni scalabili ed ottimizza i costi di realizzazione e di manutenzione.**

L'alimentazione 12Vcc si può utilizzare quando non sono presenti switch PoE.

Modulo dongle wi-fi opzionale

Grazie al modulo Dongle wi-fi il videocitofono può essere **connesso alla rete locale della singola unità abitativa** qualora non sia prevista una rete internet condominiale.

Nel caso in cui questa sia attiva invece, il modulo dongle Wi-fi permette al videocitofono di **utilizzare entrambe le reti ai fini dell'integrazione** con altri sistemi installati nell'abitazione.

Monitoraggio posti esterni e funzione PIP in conversazione

È possibile la funzione di commutazione telecamera dei posti esterni audio / video **senza limiti.**

Grazie al protocollo RTSP è possibile **implementare telecamere IP aggiuntive** e commutare anche queste ultime.

Durante la conversazione è possibile la **visualizzazione di una seconda telecamera in modalità Picture In Picture.**



SERIE 6700

Serie 6700: Il pannello di supervisione all-in-one delle tecnologie e funzioni integrate

Il nuovo videocitofono serie 6700 con tecnologia IPure è potente e completamente interoperabile, supporta i protocolli SIP, RTSP e HTTP che consentono il dialogo con tutti i dispositivi di terze parti ed è possibile realizzare soluzioni professionali integrate di Security, VoIP, Smart Building, Smart Home e TVCC.



SERIE 6300

Serie 6300: il vivavoce in un formato ultra compatto

La Serie 6300 si caratterizza per l'esecuzione in vivavoce full-duplex con una resa fonica da specialisti dell'audio, il design ultra compatto lo rende ideale per ogni applicazione.



SERIE 6200

Serie 6200: il classico modello con cornetta si evolve nella tecnologia

I videocitofoni della Serie 6200 sono il classico modello con cornetta, sono dotati di monitor da 3,5" e si contraddistinguono per il design elegante e compatto. In più, grazie alla tecnologia IPure, offrono tante funzioni per avere un impianto completo ed efficiente.



SERIE 3000

Serie 3000: il citofono evoluto per l'Integrazione con sistemi di terze parti e servizi da remoto

Il nuovo citofono 3196 ha di serie il protocollo SIP, grazie al quale può essere **abbinato a centrali VoIP** per sessioni di comunicazione, senza necessità di dover aggiungere dispositivi accessori.

Il sistema di telefonia VoIP è oggi il più utilizzato nel mondo business, hospitality, ospedaliero, industriale e terziario in generale, e il citofono 3196 è ideale per tutte queste applicazioni in cui vi siano locali di servizio dove **un telefono non è previsto e un monitor sarebbe superfluo**.

Lo stesso vale per contesti residenziali in cui si desidera avere funzioni aggiuntive, ma si predilige un **dispositivo basico** e più economico.

Il citofono 3196 è disponibile per montaggio da superficie o da tavolo, è possibile la regolazione del volume di chiamata (3 livelli) e presenta 5 pulsanti liberamente configurabili per funzioni: Apri porta, Intercomunicazione, Auto accensione, Servizio privacy temporizzato, Servizio, Chiamata SIP, Invio di DTMF e invio messaggi.

Pulsantiera

SERIE FLUSH

Postazioni esterne



**Pulsantiera
Flush:
super slim,
futuristica,
antivandalica**

La pulsantiera Flush è una lastra di acciaio di 2,5mm, uno spessore che le permette di incastonarsi con un effetto elegante e discreto, assicurando allo stesso tempo la massima resistenza agli urti con una **certificazione IK09**.



IP65



IK09



1Mpx

Libertà installativa

La composizione analogica, sviluppata sul supporto da 3 moduli affiancati, può gestire **fino a 42 utenze audio e audio / video**.

La versione digitale si caratterizza per le sue **dimensioni compatte che occupano solo 2 moduli**.

Estrema robustezza e durabilità nel tempo

La pulsantiera Serie 4000 è **antivandalica con grado di resistenza agli urti certificato fino a IK09**, i moduli sono realizzati in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) per installazioni in ambienti critici esposti alle intemperie.

Waterproof

Grazie alla guarnizione in neoprene presente nei telai porta moduli, la pulsantiera è sempre **perfettamente aderente al muro anche su superfici irregolari**.

La **certificazione IP65** rende superflua l'installazione di cornici o tettucci anti pioggia.

Tempi di installazione e manutenzione ridotti

Il telaio porta moduli prevede cerniere laterali che consentono l'apertura a libro dei posti esterni, **agevolando le procedure di installazione e le operazioni di ispezione e manutenzione**.

Tutti i moduli utilizzano cavi flat IDC per una **veloce installazione riducendo i tempi di lavoro**.

Multiprotocollo

RTSP: consente l'integrazione con NVR e telecamere IP di terze parti.

SIP: consente l'integrazione con centrali telefoniche VoiP.

HTTP: consente la gestione di tutti gli ingressi e le uscite su piattaforme di gestione di terze parti.

Lettores RFID di serie

Tutti i moduli audio e video e la targa digitale prevedono un **lettore chiavi di prossimità RFID per il controllo accessi**: è possibile configurare fino a 10.000 chiavi tag 955/T oppure card 955/C.

Segnalazioni visive ed acustiche

I moduli audio e video sono dotati di **4 led di segnalazione visiva per in non udenti, oppure display grafico nella versione digitale**: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta.

Le segnalazioni acustiche per ipovedenti indicano la chiamata in corso e lo stato di occupato.

Microfono telescopico: intelligibilità hi-fi

I moduli audio e video sono dotati di microfono telescopico, il bilanciamento dell'audio è perfetto e vengono azzerati problemi di effetto larsen o di amplificazione in genere.

Telecamere wide angle alta risoluzione a colori

La telecamera è **wide angle autoiris a colori CMOS ad alta risoluzione da 720p (1Mpx)**.

La tecnologia autofocus digitale con angolo di ripresa wide e i 4 LED bianchi catturano la ripresa di un'area molto estesa, fino a 80° per l'angolo verticale e 170° per quello orizzontale con una qualità e nitidezza delle immagini altissima anche di notte.

Alimentazione PoE

È prevista l'alimentazione attraverso switch PoE di terze parti, alimentazione opzionale in 12Vcc.

Pulsantiera

SERIE 4000



Pulsantiera Serie 4000: ridefinisce lo standard di soluzione modulare

Estremamente robusta, facile da installare e super compatta, è disponibile in **versione pulsantiera analogica e targa digitale con rubrica elettronica**.

Il suo design tech la rende moderna e contestualizzabile in ogni applicazione, dal residenziale alle grandi strutture building, terziarie e industriali.



IP65



IK07



1Mpx

Postazioni interne


6798

Videocitofono connesso 7" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie 6700, sistema operativo Linux Embedded, TFT LCD da 7" 16/9 alta risoluzione (800x480 pixel) full touch capacitivo, viva voce full-duplex, sensore di temperatura/umidità, 2 ingressi attivo/basso, 2 uscite relè attivabili localmente (C, NO - max 35Vdc 50mA), 4 pulsanti meccanici configurabili oppure dedicati a funzioni preimpostate: conversazione/autoaccensione, apri- porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera/servizio privacy, ecc. Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante configurabile attraverso menù GUI. Funzioni: privacy programmabile attraverso menù GUI, widget meteo, commutazione posti esterni audio/video o telecamere TVCC implementate con protocollo RTSP, registro eventi consultabile in locale oppure attraverso la VIDEX APP, implementazione TVCC con funzione PIP. Funzione cronotermostato smart gestibile in locale oppure attraverso la Videx APP. Browser integrato, Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0, RTSP, HTTP. Modulo dongle WI-FI opzionale cod. DNGL. Materiale in ABS colore bianco. Porta RJ-45 10/100 Mbps. Alimentazione PoE IEEE 802.3af (Classe 0), oppure 12Vdc - 650mA. Dimensioni: 200x150x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 67932.


6296

Videocitofono connesso 3,5" con cornetta

Videocitofono serie 6200, monitor TFT LCD da 3,5" risoluzione (320x240 pixel) touch resistivo, 2 ingressi attivo/basso, 2 uscite relè attivabili localmente e da remoto attraverso la VIDEX APP (C, NO - max 35Vdc 50mA), 4 pulsanti meccanici configurabili oppure dedicati a funzioni preimpostate: conversazione/ autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera/servizio privacy. Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante configurabile attraverso menu GUI. Funzioni: privacy programmabile attraverso menù GUI, commutazione posti esterni audio/video, registro eventi consultabile in locale oppure attraverso la VIDEX APP. Multi-compatibilità protocolli: SIP 2.0, HTTP. Materiale in ABS colore bianco. Porta RJ-45 10/100 Mbps. Alimentazione PoE IEEE 802.3af (Classe 0), oppure 12Vdc - 300mA. Dimensioni: 144x182x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 62932.


6398

Videocitofono connesso 3,5" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie 6300, monitor TFT LCD da 3,5" risoluzione (320x240 pixel) touch resistivo, 2 ingressi attivo/basso, 2 uscite relè attivabili localmente e da remoto attraverso la VIDEX APP (C, NO - max 35Vdc 50mA), viva voce full-duplex, 4 pulsanti meccanici configurabili oppure dedicati a funzioni preimpostate: conversazione/ autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante multipla, commutazione telecamera/servizio privacy. Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante. Funzioni: privacy programmabile attraverso menù GUI, commutazione posti esterni audio/video, registro eventi consultabile in locale oppure attraverso la VIDEX APP. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0, HTTP. Materiale in ABS colore bianco. Porta RJ-45 10/100 Mbps. Alimentazione PoE IEEE 802.3af (Classe 0), oppure 12Vdc - 300mA. Dimensioni: 102x182x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 63932.


3196

Citofono con cornetta

Citofono serie 3000, 5 pulsanti configurabili per funzioni: apri porta, chiamata intercomunicante, auto accensione, servizio privacy temporizzato, servizio, chiamata SIP, invio di DTMF e invio messaggi. 1 LED per servizi di: privacy, stato. 2 ingressi. Regolazione volume di chiamata (3 livelli), numero squilli e suoneria. Materiale in ABS colore bianco. Porta RJ-45 10/100 Mbps. Alimentazione PoE IEEE 802.3af (Classe 0), oppure 12Vdc - 250mA. Dimensioni: 85x218x55mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 3038/IP.


2505

Cloudbox

Modulo relè IP, 2 relè con contatti puliti (C,NC,NO - max 24Vac/dc 2A) con funzionamento standard, commutato e ad impulsi. 2 ingressi programmabili di tipo attivo/basso. Interfaccia RS-485. 2 pulsanti di attivazione diretta dei relè. Modalità principali: replica relè apriporta, ripetitore di suoneria, controllo ascensore, CLOUDBOX che consente l'uso della Videx APP senza necessariamente utilizzare un videocitofono. Modalità boot loader per funzione di aggiornamento e ripristino firmware. Protocollo HTTP implementato. Installazione da superficie. Alimentazione PoE IEEE 802.3af (Classe 0), oppure 12Vdc - 150mA. Installazione da superficie.


HDR-15-12

Alimentatore

Alimentatore per utilizzo comune a tutti i sistemi. Alimentazione 12Vdc/1,25A. Installazione su guida DIN (1 modulo).


DNGL

Dongle wi-fi per 6798

Dispositivo opzionale innestabile all'interno del videocitofono cod. 6798 per la connessione alla rete WI-FI locale. Consente la connettività al Cloud VIDEX oppure attraverso browser integrato la possibilità di integrazione verso dispositivi di terze parti.


67932

Base da tavolo per 6798

Base da tavolo per videocitofono cod. 6798. Materiale: acciaio inox satinato


62932

Base da tavolo per 6296

Base da tavolo per videocitofono cod. 6296. Materiale: acciaio inox satinato.


63932

Base da tavolo per 6398

Base da tavolo per videocitofono cod. 6398. Materiale: acciaio inox satinato.


3038/IP

Base da tavolo per 3196

Base da tavolo per citofoni serie 3000. Materiale: acciaio verniciato.

Postazioni esterne



4514V

Targa audio/video digitale antivandalica per sistema IPure

Targa audio/video con tastiera numerica serie 4000 per sistema IPure compresa di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280x720(720p/1Mpx) /640x480(VGA)/352x288(CIF)/320x240(Q-VGA)/176x144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Display grafico con retroilluminazione di colore blu 128x64px. Repertorio 10.000 contatti selezionabile da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Segnalazione su display dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione dei pulsanti con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103x240mm. Ingombro 2 moduli.



4514RV

Targa audio/video digitale con rubrica elettronica per sistema IPure

Targa audio / video con rubrica elettronica e tastiera numerica serie 4000 per sistema IPure compreso di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280x720(720p/1Mpx) /640x480(VGA)/352x288(CIF)/320x240(QVGA)/176x144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Display grafico con retroilluminazione di colore blu 128x64px. Repertorio 10.000 contatti selezionabile da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Segnalazione su display dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione dei pulsanti con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103x240mm. Ingombro 2 moduli.



4514V/F

Targa audio/video monoplacca digitale antivandalica per sistema IPure

Targa audio/video con tastiera numerica serie FLUSH per sistema IPure compreso di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280x720(720p/1Mpx) /640x480(VGA)/352x288(CIF)/320x240(QVGA)/176x144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Display grafico con retroilluminazione di colore blu 128x64px. Repertorio 10.000 contatti selezionabile da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Segnalazione su display dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione dei pulsanti con LED di colore blu. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 con spessore da 2,5 mm e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni placca 135x280x47mm. Scatola da incasso inclusa, dimensioni 120x263x45mm. Non richiede accessori di installazione.



4514RV/F

Targa monoplacca audio/video digitale con rubrica elettronica per sistema IPure

Targa audio / video con rubrica elettronica e tastiera numerica serie FLUSH per sistema IPure compreso di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280x720(720p/1Mpx) /640x480(VGA)/352x288(CIF)/320x240(QVGA)/176x144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Display grafico con retroilluminazione di colore blu 128x64px. Repertorio 10.000 contatti selezionabile da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Segnalazione su display dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti : comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione dei pulsanti con LED di colore blu. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 con spessore da 2,5 mm e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni placca 135x280x47mm. Scatola da incasso inclusa, dimensioni 120x263x45. Non richiede accessori di installazione.



4504X-0/M

Modulo audio - 0 pulsanti per sistema IPure

Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema IPure composto di 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione del cartellino informativo con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. Protocollo proprietario Videx IPure. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4504X-1/M

Modulo audio - 1 pulsante per sistema IPure

Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 per sistema IPure composto di 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione del cartellino informativo con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. Protocollo proprietario Videx IPure. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4504X-2/M

Modulo audio - 2 pulsanti per sistema IPure

Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema IPure composto di 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione del cartellino informativo con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. Protocollo proprietario Videx IPure. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4534X-0/M

Modulo audio/video - 0 pulsanti per sistema IPure

Modulo audio/video a 0 pulsanti serie 4000 per sistema IPure composto di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280×720(720p/1Mpx) /640×480(VGA)/352×288(CIF)/320×240(QVGA)/176×144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione del cartellino informativo con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4534X-1/M

Modulo audio/video - 1 pulsante per sistema IPure

Modulo audio/video a 1 pulsante serie 4000 per sistema IPure compreso di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280×720(720p/1Mpx) /640×480(VGA)/352×288(CIF)/320×240(QVGA)/176×144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione del cartellino informativo con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto Larsen. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4534X-2/M

Modulo audio - 2 pulsanti per sistema IPure

Modulo audio/video a 2 pulsanti serie 4000 per sistema IPure compreso di telecamera autoiris CMOS da 1/4" a colori con sensibilità 3.3V/lux-sec@550nm (min 0.1lux) e risoluzione da 1280×720(720p/1Mpx) /640×480(VGA)/352×288(CIF)/320×240(QVGA)/176×144(QCIF), framerate @30ips. Visione wide angle (V80°x170°H). Codec video H.264/H.263+/H.263, protocollo video RTP/RTSP. 4 LED luce bianca per la visione notturna. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Codec audio G711 μ-law/A-law, protocollo audio Videx IPure/RTP. Frequenza di campionamento 8kHz. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 10.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software IPure Wizard. Interfaccia Wiegand (34 bit programmabile). Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 ingressi di serie programmabili (PTE). 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. Retroilluminazione del cartellino informativo con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto Larsen. Protocollo proprietario Videx IPure/CloudNected. Multi-compatibilità con protocolli: SIP 2.0 (UDP), 802.1x, RTP, RTSP, HTTP. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione PoE 802.3af (Classe 0 - 12.95W) oppure 12Vdc ± 15%/400mA. Porta LAN RJ45 10/100 BASE-TX con Auto-MDIX, cavo raccomandato Cat-5 o superiori. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software IPure Wizard. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4043/M

Modulo 3 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 3 pulsanti serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4044/M

Modulo 4 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 4 pulsanti serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4045/M

Modulo 5 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 5 pulsanti serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4042D/M

Modulo 4 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 4 pulsanti disposti su due file serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4043D/M

Modulo 6 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 6 pulsanti disposti su due file serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4044D/M

Modulo 8 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 8 pulsanti disposti su due file serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4045D/M

Modulo 10 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi

Modulo pulsanti di chiamata a 10 pulsanti disposti su due file serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 42 pulsanti). Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4846/M

Modulo informativo comune a tutti i sistemi

Modulo informativo serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione a LED blu. Cornice in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini, coperchio in policarbonato trasparente (83×104mm), cartellino scrivibile (96×113mm). Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vdc - 30mA. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KIFM

Modulo informativo antivandalico

Modulo informativo serie 4000 per sistemi IPure e GSM. Retroilluminazione a LED blu. Cornice in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini, coperchio in policarbonato trasparente (52×85mm), cartellino scrivibile (62×100mm). Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vdc - 30mA. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4840/M

Modulo cieco comune a tutti i sistemi

Modulo cieco serie 4000 per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini, Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KBLM

Modulo cieco antivandalico

Modulo cieco serie 4000 per sistemi IPure e GSM. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4903/M

Modulo controllo accessi stand-alone centralizzabile con tastiera numerica per sistema IPure

Modulo controllo accessi stand-alone e centralizzabile per sistemi IPure. 2 codici di accesso per la funzionalità stand-alone, 400 codici di accesso attraverso centralizzazione con i moduli audio 4810/4G e 32 codici di accesso temporanei. Configurazione attraverso software IPure Wizard. Retroilluminazione dei 12 pulsanti con LED blu, 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 2 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabili per l'attivazione temporanea (01 ... 255 secondi) o per il funzionamento a commutazione. 2 ingressi PTE (attivo/basso) per comandare direttamente i relè 1 e 2. Segnalazione acustica e visiva durante il funzionamento. Due modalità operative: modalità stand alone, distribuita attraverso RS-485. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12/24Vac/dc - 2A). Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4903/NFP

Modulo controllo accessi antivandalico stand-alone centralizzabile con tastiera numerica per sistema IPure

Modulo di controllo accessi antivandalico per sistema IPure, compatibilità con pulsantiere analogiche di terze parti. 2 codici di accesso per la funzionalità stand-alone, 400 codici di accesso attraverso centralizzazione con i moduli audio 4810/4G e 32 codici di accesso temporanei. Configurazione attraverso software IPure Wizard. Retroilluminazione dei 12 pulsanti con LED blu, 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 2 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabili per l'attivazione temporanea (01 ... 255 secondi) o per il funzionamento a commutazione. 2 ingressi PTE (attivo/basso) per comandare direttamente i relè 1 e 2. Segnalazione acustica e visiva durante il funzionamento. Due modalità operative: modalità stand alone, distribuita attraverso RS-485. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12/24Vac/dc - 2A).



4850R/M

Modulo controllo accessi centralizzabile con lettore di prossimità per sistema IPure

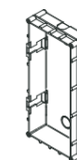
Modulo controllo accessi per sistema IPure. 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 1 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabile per l'attivazione temporanea (01 ... 99 secondi) o per il funzionamento a commutazione. 1000 chiavi di prossimità abbinabili al relè attraverso centralizzazione con i moduli audio 4810/4G. Configurazione attraverso software IPure Wizard. 1 ingresso PTE (attivo/basso) per comandare direttamente il relè. Segnalazione acustica e visiva durante il funzionamento. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12/24Vac/dc. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.

Accessori Serie 4000

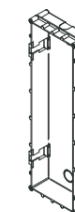
Scatola da incasso



FB01
1 modulo
Dimensione:
120×143×45mm.



FB02
2 moduli
Dimensione:
120×263×45mm.



FB03
3 moduli
Dimensione:
120×383×45mm.



4851

Kit installazione da incasso 1 modulo

Composto da: scatola da incasso e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120×143×45mm, dimensione telaio: 135×160×17mm, colore grigio canna di fucile.



4851AP

Kit installazione da incasso 1 modulo

Composto da: scatola da incasso e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120×143×45mm, dimensione telaio: 135×160×17mm, colore grigio alluminio.


4852

Kit installazione da incasso 2 moduli

Composto da: scatola da incasso e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120×263×45mm, dimensione telaio: 135×280×17mm, colore grigio canna di fucile.


4852AP

Kit installazione da incasso 2 moduli

Composto da: scatola da incasso e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120×263×45mm, dimensione telaio: 135×280×17mm, colore grigio alluminio.


4853

Kit installazione da incasso 3 moduli

Composto da: scatola da incasso e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120×383×45mm, dimensione telaio: 135×400×17mm, colore grigio canna di fucile.


4853AP

Kit installazione da incasso 3 moduli

Composto da: scatola da incasso e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensione scatola: 120×383×45mm, dimensione telaio: 135×400×17mm, colore grigio alluminio.


4881

Kit installazione da parete 1 modulo

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135×160×44mm, colore grigio canna di fucile.


4881AP

Kit installazione da parete 1 modulo

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135×160×44mm, colore grigio alluminio.


4882

Kit installazione da parete 2 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135×280×44mm, colore grigio canna di fucile.


4882AP

Kit installazione da parete 2 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135×280×44mm, colore grigio alluminio.


4883

Kit installazione da parete 3 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135×400×44mm, colore grigio canna di fucile.


4883AP

Kit installazione da parete 3 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 4 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 135×400×44mm, colore grigio alluminio.


4884

Kit installazione da parete 4 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 8 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270×280×44mm, colore grigio canna di fucile.


4884AP

Kit installazione da parete 4 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 8 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270×280×44mm, colore grigio alluminio.



4886

Kit installazione da parete 6 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 8 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270×400×44mm, colore grigio canna di fucile.



4886AP

Kit installazione da parete 6 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 8 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 270×400×44mm, colore grigio alluminio.



4889

Kit installazione da parete 9 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 12 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 405×400×44mm, colore grigio canna di fucile.



4889AP

Kit installazione da parete 9 moduli

Composto da: scatola da superficie e telaio portamoduli. Il telaio comprende 12 viti di sicurezza tipo Torx, una guarnizione anti-infiltrazioni e cerniere laterali per consentire l'apertura del telaio per l'installazione o ispezione. Dimensioni 405×400×44mm, colore grigio alluminio.



4871

Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso

Dimensioni 157×164×35mm, colore canna di fucile.



4871AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso

Dimensioni 157×164×35mm, colore grigio alluminio.



4872

Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso

Dimensioni 157×284×35mm, colore canna di fucile.



4872AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso

Dimensioni 157×284×35mm, colore grigio alluminio.



4873

Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso

Dimensioni 157×404×35mm, colore canna di fucile.



4873AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso

Dimensioni 157×404×35mm, colore grigio alluminio.



4874

Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso

Dimensioni 292×284×35mm, colore canna di fucile.



4874AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso

Dimensioni 292×284×35mm, colore grigio alluminio.



4876

Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso

Dimensioni 292×404×35mm, colore canna di fucile.



4876AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso

Dimensioni 292×404×35mm, colore grigio alluminio.



4879

Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso

Dimensioni 427×404×35mm, colore canna di fucile.



4879AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso

Dimensioni 427×404×35mm, colore grigio alluminio.



4891

Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete

Dimensioni 157×164×62mm, colore canna di fucile.



4891AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete

Dimensioni 157×164×62mm, colore grigio alluminio.



4892

Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete

Dimensioni 157×284×62mm, colore canna di fucile.



4892AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete

Dimensioni 157×284×62mm, colore grigio alluminio.



4893

Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da parete

Dimensioni 157×404×62mm, colore canna di fucile.



4893AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da parete

Dimensioni 157×404×62, colore grigio alluminio.



4894

Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da parete

Dimensioni 292×284×62mm, colore canna di fucile.



4894AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da parete

Dimensioni 292×284×62mm, colore grigio alluminio.



4896

Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da parete

Dimensioni 292×404×62mm, colore canna di fucile.



4896AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da parete

Dimensioni 292×404×62mm, colore grigio alluminio.



4899

Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da parete

Dimensioni 427×404×62mm, colore canna di fucile.



4899AP

Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da parete

Dimensioni 427×404×62mm, colore grigio alluminio.



481

Convertitore USB-seriale

USB-Seriale per cod. 4850P/M.



482

Switch anti-manomissione

Per connessione moduli pulsanti serie 4000.



2813

Modulo relè remoto su BUS RS485

Modulo relè remoto su BUS RS485 per sistemi GSM e IPure, 1 relè con contatti puliti (C,NC,NO - max 24Vac/dc 3A) con funzionamento standard, commutato e ad impulsi. 2 uscite ausiliarie "open collector". 1 ingresso pulsante apriporta locale di tipo attivo/basso. Il dispositivo remotizza i collegamenti di attuazione del relè apriporta e del servizio ausiliare di tutti i posti di chiamata dei sistemi GSM e IPure. L'installazione all'interno dell'edificio evita la possibilità di poter abilitare l'apertura dei varchi d'accesso in caso di manomissione del posto di chiamata dove normalmente sono cablati tali comandi. Con l'utilizzo della rete BUS RS485, può essere integrato con altri dispositivi di controllo accesso come Cod. 4903 e Cod. 4850R e convertitore Wiegand Cod. 2815. Dimensioni: 66×60×22mm.



2815

Convertitore Wiegand-RS485

Convertitore Wiegand-RS485 per sistemi GSM e IPure. Consente il collegamento di moduli di controllo accessi di terze parti con protocollo Wiegand (lettori di prossimità e/o tastiere a codice) con il BUS RS485 protocollo Videx. 1 uscita ausiliaria "open collector" per comandare un relè esterno, attivabile tramite BUS RS485 o tramite ingresso pulsante apriporta locale di tipo attivo/basso. Può essere utilizzato anche per attivare il relè remoto Cod. 2813. Integrabile come parte di rete di controllo accessi con altri dispositivi RS485 come Cod. 4903 e Cod. 4850R e relè remoto Cod. 2813. Dimensioni: 66×60×22mm.



CFL45

Cavo flat

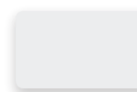
Per connessione moduli pulsanti serie 4000.



955/T

Chiave di prossimità

RFID, materiale plastico di colore blu.



955/C

Carta di prossimità

Badge standard ISO3, distanza di lettura fino a 50 mm. Materiale PVC di colore bianco.

Moduli audio e audio/video multicompatibili



4504UK-0/NFP

Modulo audio - 0 pulsanti per sistema IPure

Modulo audio serie 4000 senza carenatura per sistema IPure a 0 pulsanti, compatibilità con pulsantiere analogiche di terze parti.



4534UK-0/NFP

Modulo audio/video - 0 pulsanti per sistema IPure

Modulo audio/video serie 4000 senza carenatura per sistema IPure a 0 pulsanti, compatibilità con pulsantiere analogiche di terze parti, telecamera WD.

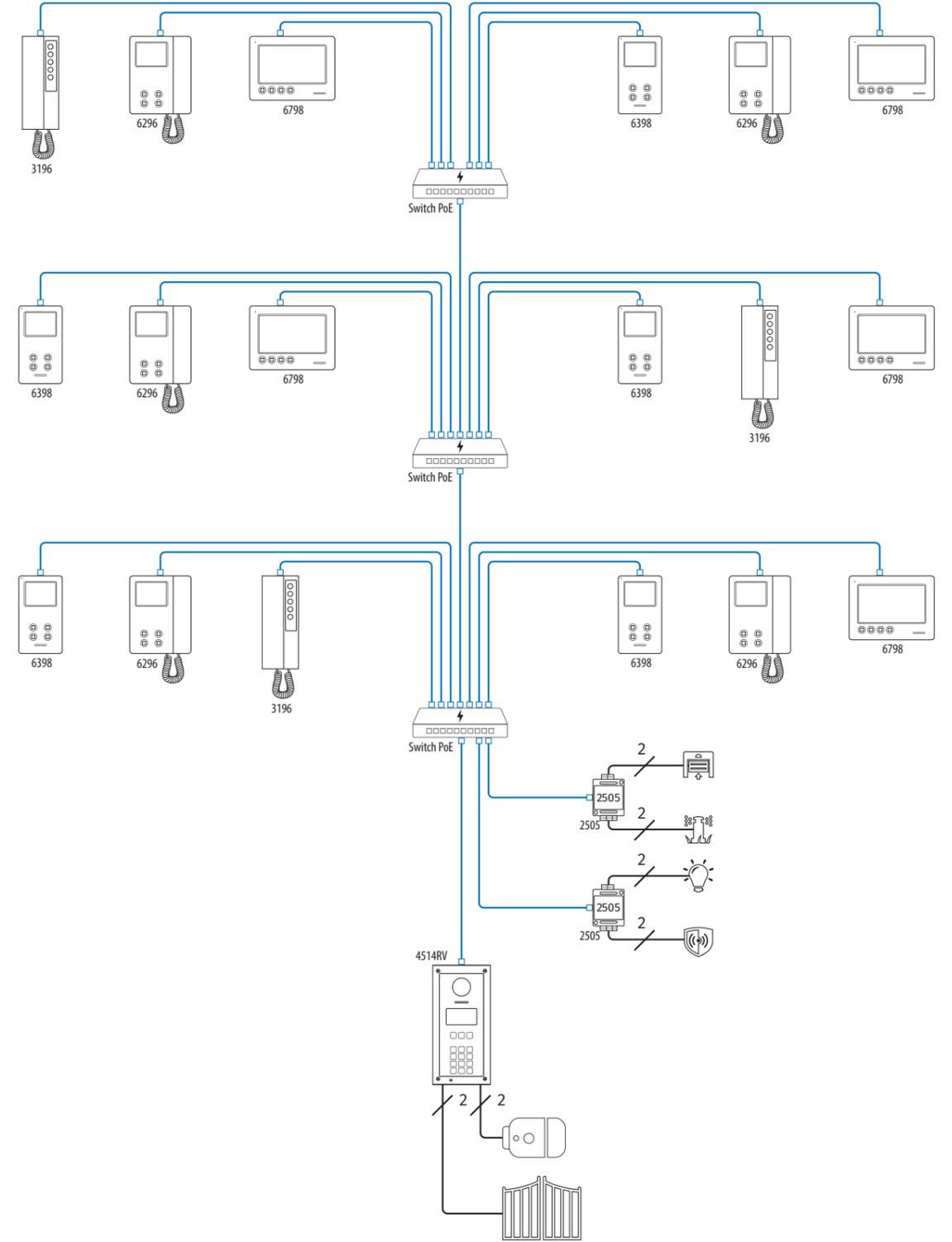
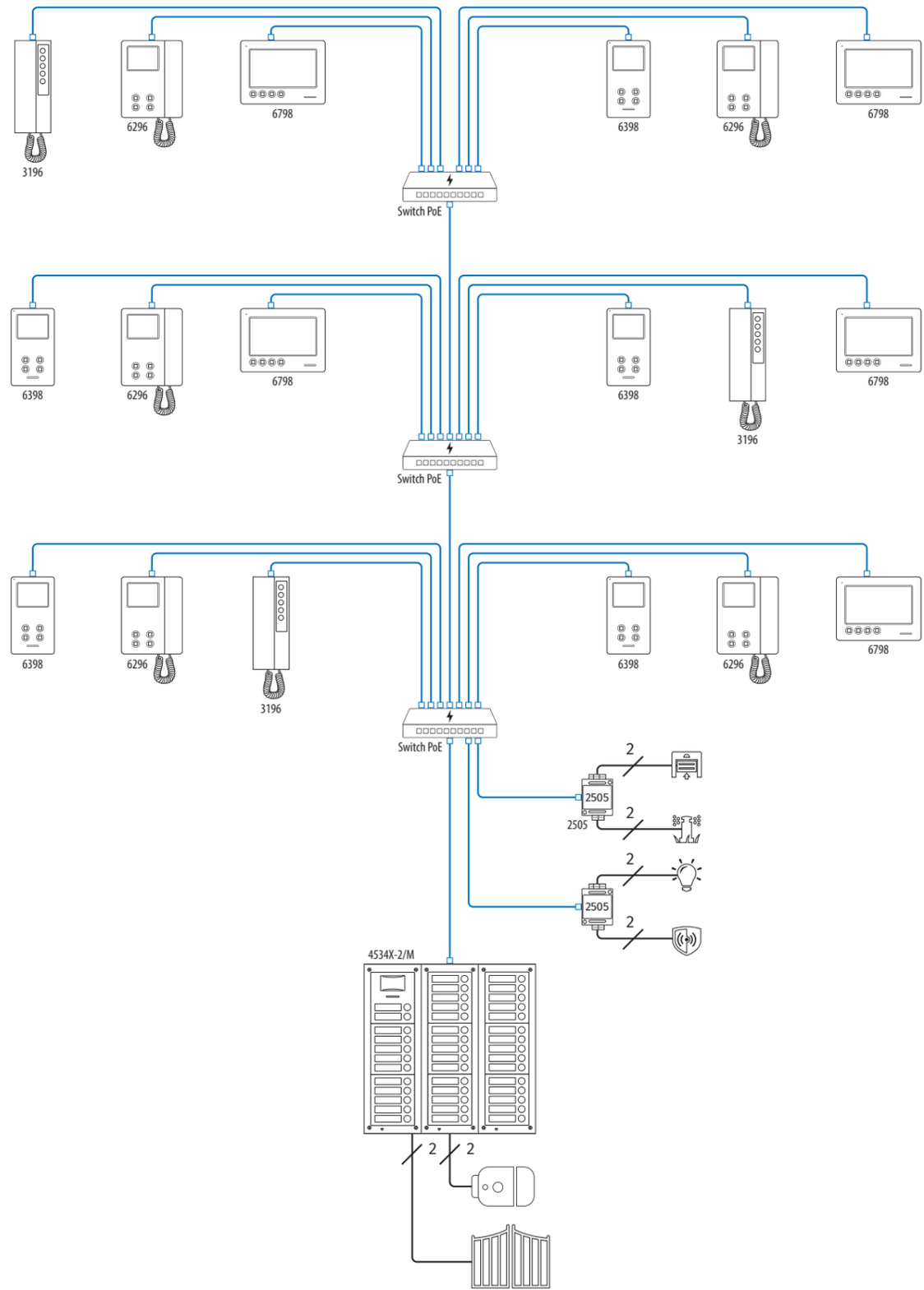


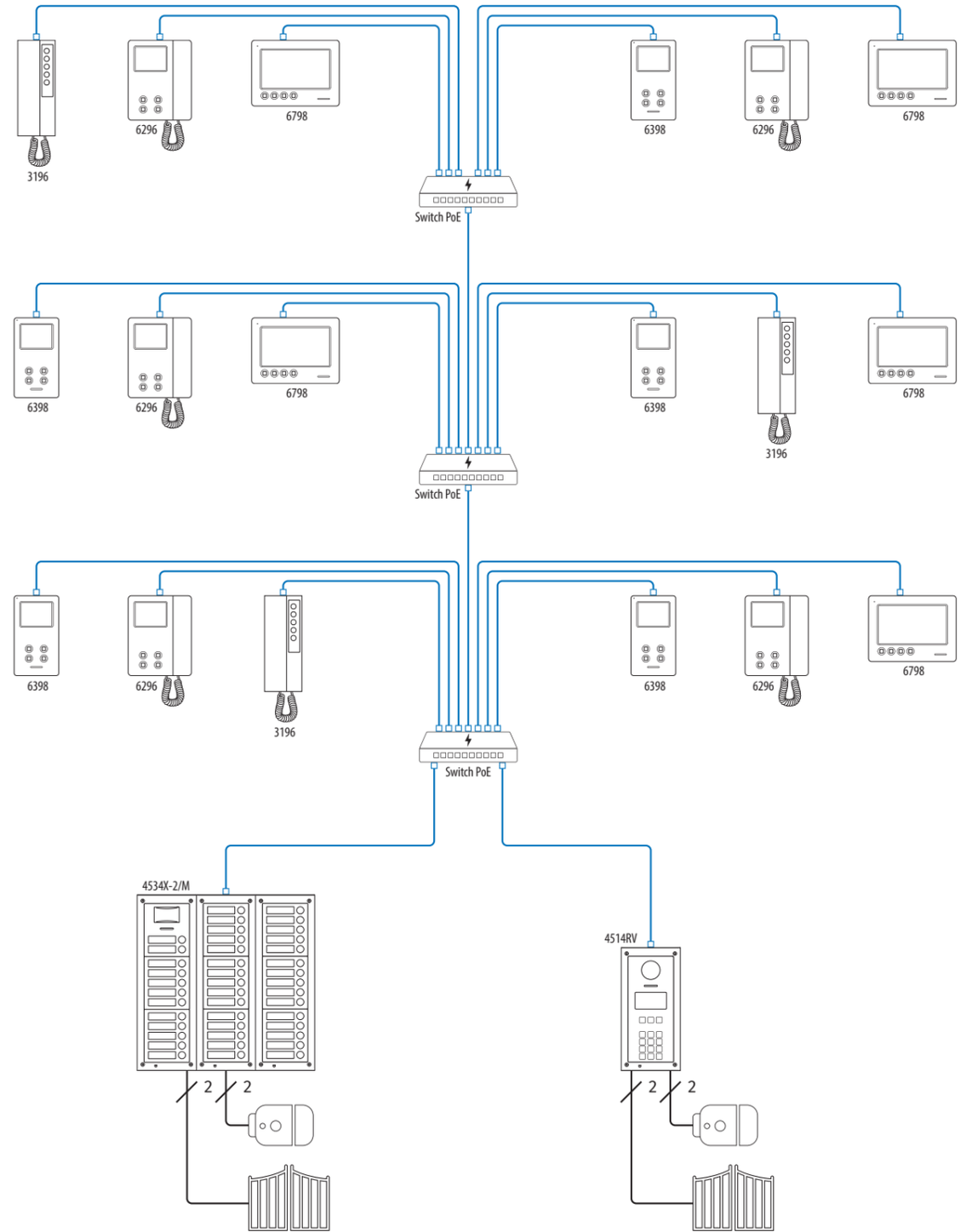
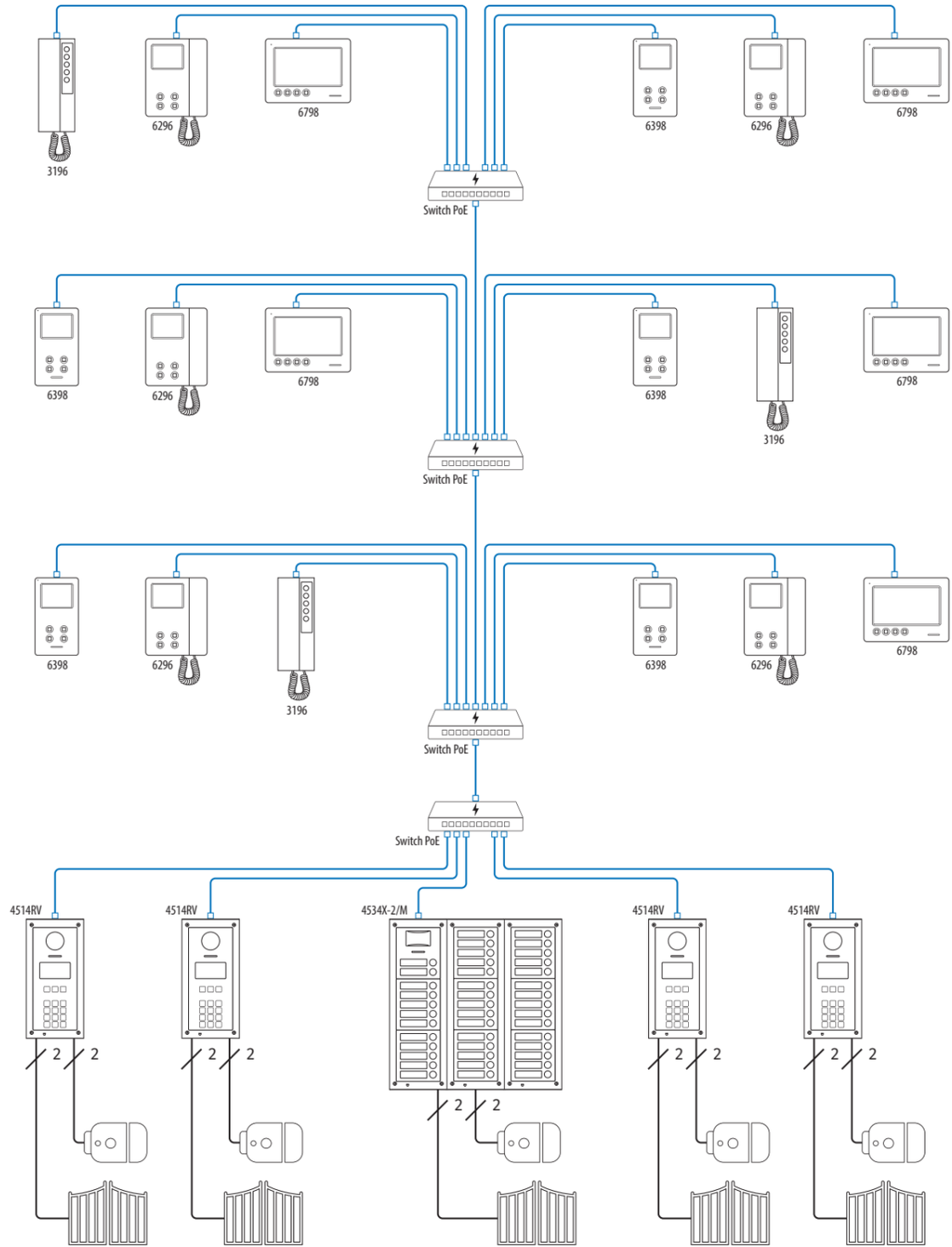
438

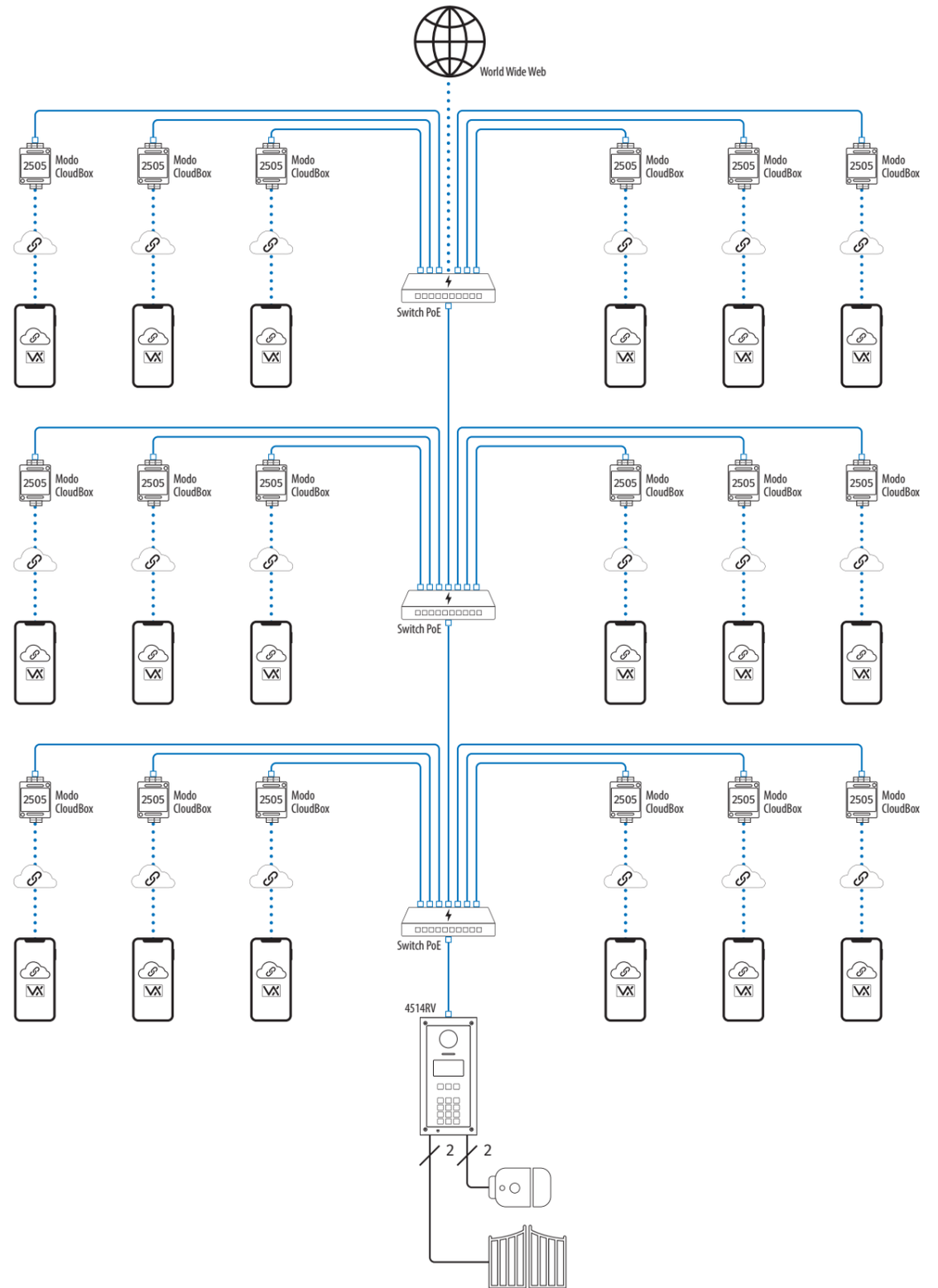
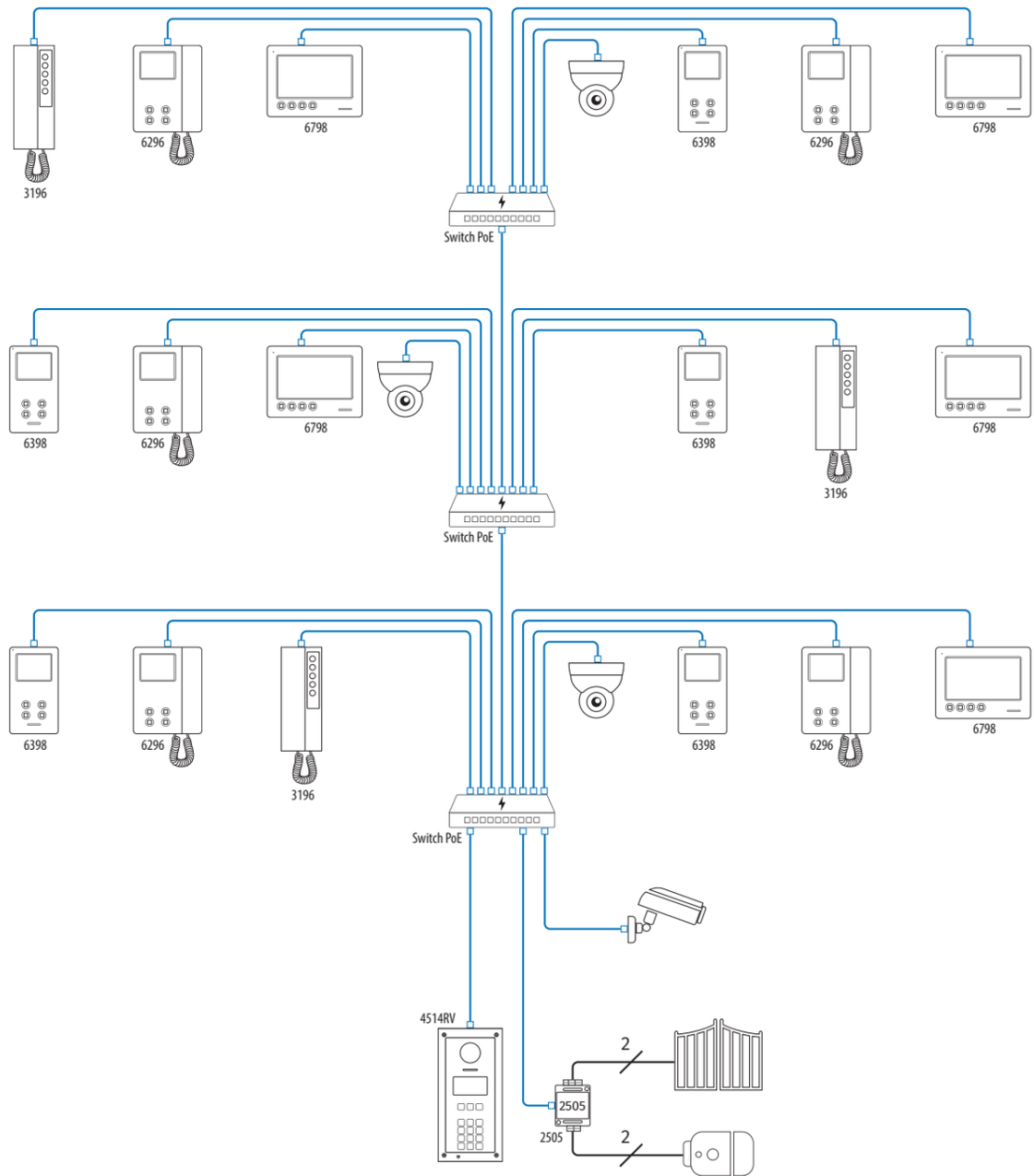
Interfaccia pulsanti

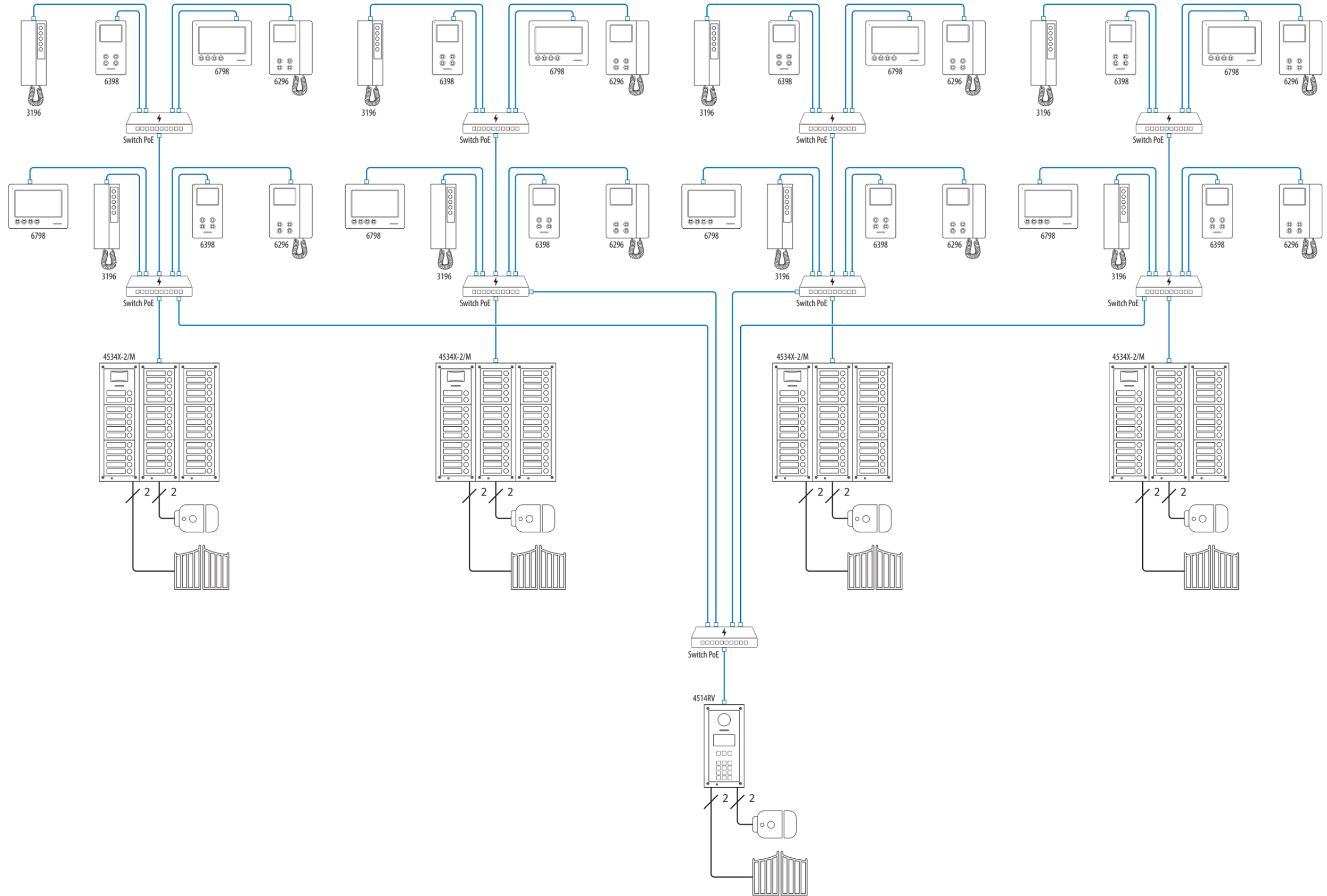
Interfaccia pulsanti per moduli audio/video e pulsanti Serie 4000.

Schemi unifilari
esemplificativi









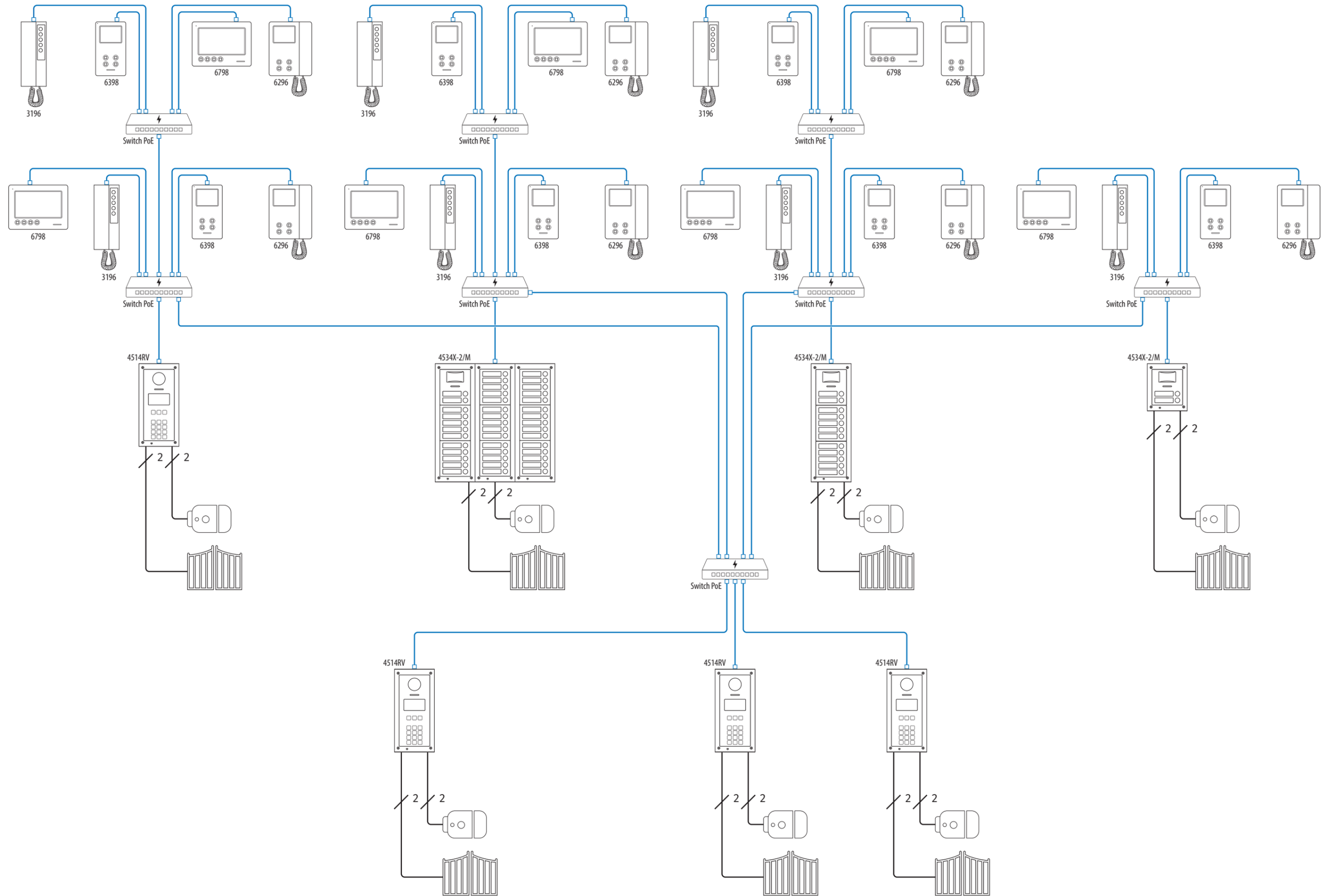


Tabella di preventivazione Sistemi Video IPure

	4534X-0/M	4534X-1/M	4534X-2/M	4840/M - 4846/M	4043/M	4044/M	4045/M
Utenze	Moduli audio/video			Moduli ciechi / info	Moduli pulsanti		
1		1					
2			1				
3	1				1		
4	1					1	
5	1						1
6		1					1
7			1				1
8	1				1		1
9	1					1	1
10	1						2
11		1					2
12			1				2
13-17			1				3
18-22			1	1			4
23-27			1				5
28-32			1	2			6
33-37			1	1			7
38-42			1				8

	CFL45	4851	4852	4853	6296	6398	6798
	Cavo flat	Kit da incasso			Monitor 3,5" cornetta	Monitor 3,5" viva voce	Monitor 7" viva voce
-	-	1			1	1	1
-	-	1			2	2	2
-	-		1		3	3	3
-	-		1		4	4	4
-	-		1		5	5	5
-	-		1		6	6	6
-	-		1		7	7	7
-	-			1	8	8	8
-	-			1	9	9	9
-	-			1	10	10	10
-	-			1	11	11	11
-	-			1	12	12	12
1	1		2		13-17	13-17	13-17
1	1			2	18-22	18-22	18-22
1	1			2	23-27	23-27	23-27
2	2			3	28-32	28-32	28-32
2	2			3	33-37	33-37	33-37
2	2			3	38-42	38-42	38-42

Tabella di preventivazione Sistemi Audio IPure

	4504X-0/M	4504X-1/M	4504X-2/M	4840/M - 4846/M	4043/M	4044/M	4045/M
Utenze	Moduli audio			Moduli ciechi / info	Moduli pulsanti		
1		1					
2			1				
3	1				1		
4	1					1	
5	1						1
6		1					1
7			1				1
8	1				1		1
9	1					1	1
10	1						2
11		1					2
12			1				2
13-17			1				3
18-22			1	1			4
23-27			1				5
28-32			1	2			6
33-37			1	1			7
38-42			1				8

CFL45	4851	4852	4853	3196
Cavo flat	Kit da incasso			Citofono con cornetta
-	1			1
-	1			2
-		1		3
-		1		4
-		1		5
-		1		6
-		1		7
-			1	8
-			1	9
-			1	10
-			1	11
-			1	12
1		2		13-17
1			2	18-22
1			2	23-27
2			3	28-32
2			3	33-37
2			3	38-42

Glossario

FTTH (Fiber To The Home)

L'acronimo FTTH significa *Fiber To The Home* e identifica le connessioni a banda ultra larga in cui il collegamento dalla centrale di trasmissione fino al modem dell'utente finale è realizzato per intero in fibra ottica.

GPON (Gigabit-Capable Passive Optical Network)

GPON fa parte di un insieme di standard PON, i quali si differenziano in base alla velocità massima complessiva raggiungibile all'interno di ciascun albero ottico: nel caso di GPON la velocità massima è di circa 2,5 Gbps in download e 1,25 Gbps in upload, condivisa con un numero prestabilito di utenze. La rete ottica GPON è di tipo passivo, cioè tra i due estremi della rete (centrale e abitazioni) non sono presenti punti che richiedano alimentazione elettrica.

Impianto multiservizio

S'intende l'infrastruttura fisica passiva, interna all'edificio e costituita da impianti di comunicazione ad alta velocità fino ai punti terminali di rete.

CSOE (Centro Servizi Ottici di Edificio)

Il CSOE è un box modulare installato generalmente nella parte inferiore dell'edificio e ospita appositi moduli nei quali avviene la giunzione delle fibre dirette ad ogni appartamento e che trasportano i segnali provenienti da terminale di testa, dal ROE (Ripartitore Ottico di Edificio) e da altri servizi multimediali. Viene connesso alle unità immobiliari attraverso i cavi in fibra ottica diretti alle STOA, garantendo l'identificazione univoca di collegamenti ad esse destinate e permettere l'interconnessione con il vano tecnico posto in testa all'edificio che ospita il terminale di testa. Lo CSOE accoglie anche la connettività ottica dei diversi operatori broadband provenienti dal ROE.

ROE (Ripartitore Ottico di Edificio)

Il ROE, detto altrimenti PTE (Punto Terminale di Edificio), è il punto di separazione tra la rete di distribuzione degli operatori e la rete dell'utente (rete condominiale).

OLT (Optical Line Terminal)

L'OLT è un terminale di linea ottica utilizzato per collegare linee di tronco in fibra ottica, si tratta di un dispositivo all'ingresso della rete esterna e all'ingresso della rete interna e funziona come uno switch o un router in una rete di comunicazione tradizionale. La funzione principale dell'OLT è controllare il flusso di informazioni attraverso l'ODN, andando in entrambe le direzioni.

STOA (Scatola di Terminazione Ottica d'Appartamento)

La STOA è il punto di interconnessione tra la rete cablata dell'edificio e l'appartamento stesso. Viene installata all'interno di ogni unità abitativa e crea il punto di arrivo dei segnali in fibra ottica, provenienti dal CSOE e il punto di partenza della rete in fibra ottica interna all'abitazione. La STOA è quindi il punto attraverso il quale l'utente si collega fisicamente all'infrastruttura ottica multiservizio.

HTTP Protocol (HyperText Transfer Protocol)

Nelle telecomunicazioni e informatica, è un protocollo a livello applicativo usato come principale sistema per la trasmissione d'informazioni sul web ovvero in un'architettura tipica client-server.

SIP Protocol (Session Initiation Protocol)

Nelle telecomunicazioni, SIP indica protocollo di rete di controllo del livello applicativo usato per creare, modificare, e terminare sessioni tra uno o più partecipanti, queste sessioni includono chiamate telefoniche via Internet (Voip), distribuzioni multimediali, e videoconferenze. SIP viene comunemente usato per instaurare o terminare chiamate video o vocali e permette di modificare le caratteristiche di chiamate in corso come l'indirizzo IP e la porta, l'invito di ulteriori partecipanti e aggiungere o cancellare media stream.

RTSP Protocol (Real Time Streaming Protocol)

È un protocollo di rete utilizzato in sistemi informatici di comunicazione e di intrattenimento rivolto al controllo di server per lo streaming multimediale, serve a stabilire e gestire sessioni di streaming tra server e client. I client inviano al media server comandi simili ad un video registratore, come play o pause, in modo da controllare in tempo reale la riproduzione dei file audio/video distribuiti dal server.

Termini e condizioni di vendita

1) Definizioni

In questo documento i seguenti termini avranno il seguente significato:

- a. "Compratore" indica l'organizzazione o la persona che compra i Beni;
 - b. "Beni" indica gli articoli da fornire al Compratore dal Venditore;
- Videx Electronics S.p.A. verrà di seguito indicata come "Videx".

2) Condizioni Generali

Qualsiasi variazione di questi Termini e Condizioni (incluse condizioni speciali concordate tra le parti) sono considerate nulle in assenza di consenso scritto da parte di Videx.

3) Ordini

L'invio di ogni ordine a Videx sottintende l'accettazione da parte del Compratore di ogni condizione elencata in questo documento.

L'ordine di acquisto si perfeziona quando il Compratore riceve la formale conferma da Videx. Dopo la ricezione della conferma l'ordine non può essere annullato se non per esplicito consenso di Videx in forma scritta.

4) Prezzi

Il listino prezzi ha carattere puramente indicativo ed è soggetto a variazioni in ragione della variabilità dei costi di acquisto delle materie prime e di produzione indipendenti dalla volontà di Videx. Salvo patto contrario stabilito per iscritto, i prezzi dei beni si intendono franco-fabbrica.

5) Titolo

La proprietà dei Beni non si intenderà passata al Compratore finché Videx non avrà ricevuto il pagamento dei Beni per intero.

6) Resi

Non si accettano Beni in reso a meno di esplicita autorizzazione di Videx in forma scritta. I Beni autorizzati saranno accettati solo se integri ed in imballo originale. Non saranno accettati Beni non inclusi nei listini vigenti.

7) Responsabilità

- a. Videx non riconosce responsabilità in caso di malfunzionamenti dovuti ad installazione non conforme alle specifiche fornite tramite apposita documentazione, per scorretta installazione di componenti di terzi o per installazioni svolte da terzi in nome e per conto del Compratore;
- b. Videx si impegna a riparare o sostituire i Beni dichiarati difettosi entro un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto. Videx riconoscerà come tali esclusivamente difetti di progettazione, materiali o di fabbricazione; sempre a condizione che le parti difettose siano state riconosciute e dichiarate tali da Videx;
- c. Videx non riconosce nessun risarcimento per danni diretti o indiretti;
- d. Videx non riconoscerà nessuna responsabilità finché le parti dichiarate difettose non saranno riconsegnate a spese del Compratore e testate da Videx;
- e. Videx non riconosce nessuna responsabilità in caso di malfunzionamento di parti soggette a naturale logoramento o danneggiamento nel trasporto;
- f. Tutti i Beni riconsegnati per la riparazione devono essere corredati di documentazione scritta riguardo la natura dei difetti dichiarati, la data di acquisto, il numero della fattura e indicando l'indirizzo del Compratore;
- g. Ogni Bene dichiarato difettoso dal Compratore e invece scoperto funzionante verrà riconsegnato al Compratore e gli verrà addebitato un costo.

8) Pagamenti

A meno di altre condizioni accordate per iscritto, si applicano le seguenti condizioni:

- a. Termini e Condizioni di Pagamento sono indicati in fattura;
- b. Sui pagamenti in ritardo verrà applicato il tasso di interesse bancario in vigore al momento;

9) Foro di Competenza e Legge Applicabile

Questo accordo è governato ed interpretato secondo le leggi della Repubblica Italiana. In caso di contenzioso, sarà esclusivamente competente il Foro di Fermo.



info@videx.it | www.videx.it

Videx Electronics S.p.A.

Via del Lavoro, 1
63846 - Monte Giberto (FM) - Italy
T. +39 0734 631 669
F. +39 0734 632 475