

VX2300
La semplicità
del sistema
2 fili per infinite
soluzioni

Indice

- 6.** Tutti i vantaggi del sistema 2 fili VX2300
- 8.** Videx App
- 14.** Nuovo videocitofono serie 6700
- 18.** Postazioni interne serie 6200, 6300 e Kristallo
- 20.** Pulsantiera serie 4000
- 24.** Postazioni interne
- 30.** Postazioni esterne
- 38.** Accessori serie 4000
- 47.** Moduli audio e audio/video multicompatibili
- 48.** Accessori di sistema
- 52.** Kit VX2300 base impianto
- 54.** Schemi unifilari esemplificativi video
- 66.** Schemi unifilari esemplificativi audio
- 77.** Cavi e distanze
- 88.** Schemi uniifilari esemplificativi: applicazioni speciali
- 92.** Tabella di preventivazione sistemi video VX2300
- 94.** Tabella di preventivazione sistemi audio VX2300
- 96.** Elenco alfanumerico



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

Il sistema 2 fili non polarizzati estremamente semplice da installare e ricco di funzionalità

Tutte le funzioni sono di serie e potrai creare impianti completi di tutti i servizi che l'utente desidera, mantenendo la facilità e l'accessibilità dei 2 fili tradizionali.

La **configurazione è veloce** e non serve strumentazione aggiuntiva, inoltre **l'App dedicata** permette di gestire tutte le funzioni da remoto.



Con VX2300 puoi realizzare un impianto videocitofonico con la semplicità dei 2 fili non polarizzati, ideale anche in caso di ristrutturazioni, riducendo i tempi di installazione.



I vantaggi del sistema VX2300

Infinite soluzioni con soli 2 fili:

Il sistema può essere composto fino a:

- 8 posti esterni principali (audio e audio/video);
- 32 secondari (audio e audio/video);
- 3200 utenze;
- distanza massima di 600 metri.

Questo consente la possibilità di realizzare impianti estesi e articolati pur mantenendo la semplicità dei 2 fili.

Dimentica i limiti dei 2 fili, con VX2300 hai tutte le funzioni di serie

Con VX2300 hai fino a 8 attuazioni supplementari grazie al modulo relè di bus che installato sulla montante ti dà servizi aggiuntivi per potenziare l'impianto.

L'intercomunicazione è di serie per il dialogo tra i posti interni installati sulla stessa montante o all'interno della stessa unità abitativa (derivazione), anche senza posto esterno e senza ricorrere a dispositivi aggiuntivi.

Ideale anche per ristrutturazioni

Per adeguamento e upgrade degli impianti di videocitofonia è ideale utilizzare il sistema VX2300 2 fili, perché è possibile riutilizzare i cavi esistenti riducendo i tempi di installazione ed evitando problemi legati agli interventi di muratura.

I derivatori di piano sono di dimensioni estremamente ridotte, dunque installabili in scatole di derivazione esistenti, senza ulteriori interventi.

Facilità di installazione e velocità di configurazione

La configurazione del sistema VX2300 avviene facilmente tramite dip-switch e non necessita di strumentazione aggiuntiva.

Per grandi impianti puoi ricorrere all'utilizzo del software dedicato, garantendo tempi brevi e con possibilità di backup di tutte le configurazioni, fondamentale in caso di manutenzione.

Entrambe le modalità di configurazione possono essere eseguite comodamente anche prima dell'installazione in loco, riducendo notevolmente le tempistiche e assicurandosi condizioni di lavoro agevoli nella comodità della propria sede.

Centralino di portineria

Il centralino di portineria è lo strumento imprescindibile per tutti gli ambienti caratterizzati dalla presenza di servizio di portierato, come palazzi residenziali oppure strutture come cliniche, case di riposo e altri.

Il centralino di portineria Videx utilizza il design Kristallo, dotato di cornetta e vivavoce in esecuzione da tavolo (il supporto è incluso).

- ✓ Tastiera retroilluminata con touch capacitivo
- ✓ 2 pulsanti per funzioni dirette: inserimento / disinserimento delle funzioni giorno-notte
- ✓ 2 modalità di alimentazione: da Bus oppure locale in 12 Vcc
- ✓ Modalità vivavoce attraverso pulsante di risposta
- ✓ Registro chiamate provenienti da posti interni
- ✓ Possibilità di mettere in comunicazione 2 interni
- ✓ Autoaccensione selettiva dei posti esterni
- ✓ Attivazione relè di Bus per avere fino a 8 automazioni



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.**



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.



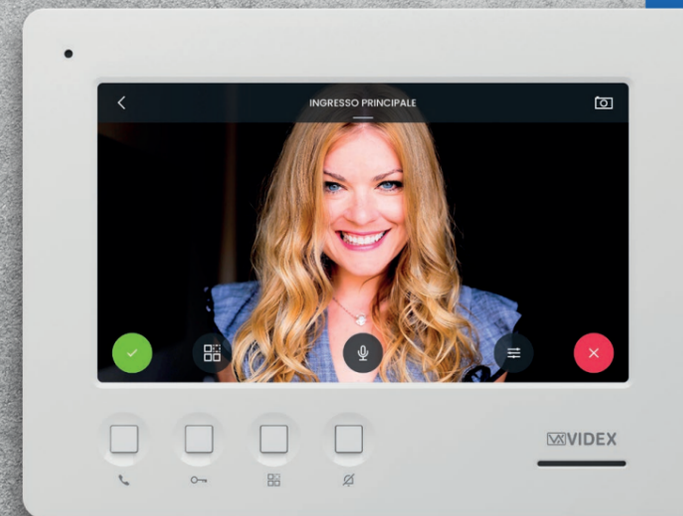
Vedi cosa succede in prossimità della tua abitazione

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

Videocitofono

SERIE 6700

Postazioni interne



**Il primo
videocitofono
2 fili aperto
all'integrazione
senza limiti**

Nuovo videocitofono serie 6700

Il nuovo videocitofono serie 6700 con tecnologia VX2300 è il primo monitor 2 fili Wi-Fi così potente e completamente interoperabile.

Supporta i protocolli RTSP e HTTP che consentono il dialogo con tutti i dispositivi di terze parti ed è possibile realizzare soluzioni professionali integrate di security, 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 primo videocitofono 2 fili integrabile con sistemi di terze parti

Multicompatibile RTSP e HTTP

Il pannello all-in-one per la supervisione delle tecnologie integrate

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 Vindex 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.

Gestisci le funzioni del videocitofono 6700 tramite l'App Videx

Videx App replica esattamente tutte le funzioni del videocitofono associato, così puoi gestirle ovunque ti trovi senza pensieri.

- Puoi rispondere alle chiamate direttamente dal tuo smartphone anche se l'app è in stand-by grazie alle **notifiche push** e consultare in ogni momento il **registro delle chiamate**;
- Tutte le attuazioni relè sono attivabili tramite l'app così potrai aprire il cancello, attivare l'irrigazione, accendere le luci scale e molto altro quando non sei in casa.

E se hai installato più di un videocitofono, ad esempio per la casa al mare, potrai gestire tutte le funzioni da un'unica app grazie alla **funzione multimpianto**.



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.**

LCD high resolution 800×480 pixel

La risoluzione 800×480 pixel consente una **visualizzazione di altissima qualità**. Inoltre, garantisce una resa visiva senza compromessi in caso di integrazione in locale con telecamere IP di terze parti, tramite protocollo RTSP.

Software 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.**

4 pulsanti rapidi

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

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

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.

Vivavoce full duplex

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



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 RTSP e HTTP che consentono il dialogo con tutti i dispositivi di terze parti ed è possibile realizzare soluzioni professionali integrate di Security, 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.

Inoltre, grazie alla tecnologia VX2300, l'intercomunicazione e l'attivazione dei relè di BUS sono di serie.



SERIE 6200

Serie 6200: il classico modello con cornetta con design elegante e minimale

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.

Inoltre, grazie alla tecnologia VX2300, l'intercomunicazione e l'attivazione dei relè di BUS sono di serie.



SERIE KRISTALLO

Serie Kristallo: il lusso e la raffinatezza della videocitofonia

La Serie Kristallo include videocitofoni in esecuzione con cornetta oppure con vivavoce con display da 3,5" e 7".

Anche il centralino di portineria Videx utilizza il design Kristallo, dotato di cornetta e vivavoce in esecuzione da tavolo (il supporto è incluso).

Pulsantiera

SERIE 4000

Postazioni esterne



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



IK09



WIDE ANGLE

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 antipioggia.

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**.

Lettore 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 1.000 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 i non udenti**: 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. La tecnologia 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.

2 servizi relè di serie

I moduli audio e audio / video prevedono di serie 2 contatti puliti (relè 1 con la possibilità della scarica capacitiva) per l'apertura di 2 varchi in prossimità del posto esterno.

Postazioni interne



6789

Videocitofono connesso 7" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie 6700 connesso per sistema VX2300, 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 (4), servizio privacy, ecc. Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante senza limiti configurabile da schermo. 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. Modulo dongle WI-FI di serie per funzioni di connettività al VIDEX CLOUD ed integrazioni con terze parti. Configurazione del dispositivo attraverso menù GUI da schermo. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS oppure 18Vdc opzionale con cod. 323/18. Dimensioni: 200x150x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 67931.



6788

Videocitofono 7" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie 6700 per sistema VX2300, TFT LCD da 7" 16/9, viva voce full-duplex, 4 pulsanti meccanici per funzioni preimpostate: conversazione/autoaccensione, apri- porta, chiamata intercomunicante (4), commutazione telecamera/servizio privacy, ecc. Regolazione contrasto, luminosità e volume di chiamata. Ingresso chiamata di piano, funzione intercomunicante configurabile attraverso dip-switch. Funzioni: privacy programmabile. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni: 200x150x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 67931.



6286

Videocitofono 3,5" con cornetta

Videocitofono serie 6200 per sistema VX2300 con cornetta, monitor TFT LCD da 3,5", 4 pulsanti meccanici per funzioni preimpostate: conversazione/ autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera/servizio privacy ed attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante multipla attraverso pulsante dedicato per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni: 144x182x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 62931.



6287/8

Videocitofono 3,5" con cornetta - 8 pulsanti

Videocitofono serie 6200 per sistema VX2300 con cornetta, monitor TFT LCD da 3,5", 8 pulsanti meccanici per funzioni preimpostate: conversazione/ autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera/servizio privacy ed attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 8 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni: 144x182x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 62931.



6388

Videocitofono 3,5" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie 6200 per sistema VX2300 viva voce full-duplex, monitor TFT LCD da 3,5", 4 pulsanti meccanici per funzioni preimpostate: conversazione, rifiuto chiamata, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante multipla attraverso pulsante dedicato per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni: 102x182x27mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 63931.



KRV82/W

Videocitofono 3,5" con cornetta

Videocitofono serie KRISTALLO per sistema VX2300 con cornetta e vivavoce full duplex, monitor TFT LCD da 3,5", 8 pulsanti soft touch per funzioni : conversazione, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante (4), commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in policarbonato bianco effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni: 155x182x29mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. KRV931.



KRV82/B

Videocitofono 3,5" con cornetta

Videocitofono serie KRISTALLO per sistema VX2300 con cornetta e vivavoce full duplex, monitor TFT LCD da 3,5", 8 pulsanti soft touch per funzioni : conversazione, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante (4), commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in policarbonato nero effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni: 155x182x29mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. KRV931.



KRV84/W

Videocitofono 3,5" vivavoce full-duplex da incasso

Videocitofono serie KRISTALLO per sistema VX2300 viva voce full-duplex, monitor TFT LCD da 3,5", 8 pulsanti soft touch per funzioni : conversazione, rifiuto chiamata, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante (4), commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in policarbonato bianco effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni montaggio da superficie: 120x190x29mm. Installazione da incasso attraverso scatole cod. KRV981 o KRV983. Dimensioni montaggio da incasso: 120x190x8mm.



KRV84/B

Videocitofono 3,5" vivavoce full-duplex da incasso

Videocitofono serie KRISTALLO per sistema VX2300 viva voce full-duplex, monitor TFT LCD da 3,5", 8 pulsanti soft touch per funzioni : conversazione, rifiuto chiamata, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante (4), commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in policarbonato nero effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni montaggio da superficie: 120x190x29mm. Installazione da incasso attraverso scatole cod. KRV981 o KRV983. Dimensioni montaggio da incasso: 120x190x8mm.



KRV782/W

Videocitofono 7" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie KRISTALLO per sistema VX2300 viva voce full-duplex, monitor TFT LCD da 7", 8 pulsanti soft touch per funzioni : conversazione, rifiuto chiamata, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in policarbonato bianco effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni montaggio da superficie: 190x147x32mm. Installazione a parete attraverso cod. KRV7985/W, da tavolo cod. KRV7931, oppure da incasso attraverso cod. KRV7981 o KRV7983. Dimensioni montaggio da incasso: 190x147x9mm.



KRV782/B

Videocitofono 7" vivavoce full-duplex

Videocitofono serie KRISTALLO per sistema VX2300 viva voce full-duplex, monitor TFT LCD da 7", 8 pulsanti soft touch per funzioni : conversazione, rifiuto chiamata, autoaccensione, apri-porta, chiamata intercomunicante, commutazione telecamera, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione contrasto, luminosità, volume di chiamata e privacy. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Configurazione del dispositivo attraverso dip-switch. Materiale in policarbonato nero effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Dimensioni montaggio da superficie: 190x147x32mm. Installazione a parete attraverso cod. KRV7985/B, da tavolo cod. KRV7931, oppure da incasso attraverso cod. KRV7981 o KRV7983. Dimensioni montaggio da incasso: 190x147x9mm.



3183

Citofono con cornetta

Citofono serie 3000 per sistema VX2300, 2 pulsanti per funzioni: apri-porta, chiamata intercomunicante, ed attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli) e numero squilli. Funzione intercomunicante multipla attraverso pulsante dedicato per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS. Dimensioni: 85x218x55mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 3038.



3187/8

Citofono con cornetta - 5 pulsanti

Citofono serie 3000 per sistema VX2300, 5 pulsanti per funzioni: apri-porta, chiamata intercomunicante, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata (3 livelli) e numero squilli. Funzione intercomunicante di serie per un massimo di 8 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS. Dimensioni: 85x218x55mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 3038.



5188

Citofono vivavoce full-duplex

Citofono serie 5000 per sistema VX2300 viva voce full-duplex, 4 pulsanti per funzioni: risposta, fine conversazione, apri-porta, chiamata intercomunicante, servizio privacy, attivazione relè remoto cod. 2305. Ingresso chiamata di piano. Regolazione volume di chiamata, numero squilli e suoneria. Funzione intercomunicante multipla attraverso pulsante dedicato per un massimo di 4 dispositivi nella stessa montante o derivazione. Materiale in ABS colore bianco. Alimentazione da BUS. Dimensioni: 74x164x23,5mm. Installazione a parete, opzionale con base da tavolo cod. 5138.



67931

Base da tavolo per 6789 e 6788

Base da tavolo per videocitofoni cod. 6789 e 6788 comprensiva di borchia di connessione (18 fili). Materiale: acciaio inox satinato.



62931

Base da tavolo per 6286 e 6287/8

Base da tavolo per videocitofoni cod. 6286 e 6287/8 comprensiva di borchia di connessione (18 fili). Materiale: acciaio inox satinato.



63931

Base da tavolo per 6388

Base da tavolo per videocitofono 6388 comprensiva di borchia di connessione (18 fili). Materiale: acciaio inox satinato.



KRV931

Base da tavolo per KRV82/W-B

Base da tavolo per videocitofono KRV82/W-B comprensiva di borchia di connessione (18 fili). Materiale: acciaio inox satinato.



KRV7931

Base da tavolo per KRV782/W-B

Base da tavolo per videocitofono KRV782/W-B comprensiva di borchia di connessione (18 fili). Materiale: acciaio inox satinato.



3038

Base da tavolo per 3183 e 3187/8

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



5138

Base da tavolo per 5188

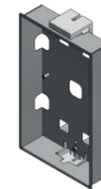
Base da tavolo per videocitofono 5188 comprensiva di borchia di connessione. Materiale: acciaio inox satinato.



KRV981

Scatola installazione da incasso per KRV84/W-B

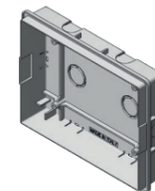
Scatola montaggio da incasso per monitor cod. KRV84/W-B.



KRV983

Scatola installazione da incasso per KRV84/W-B

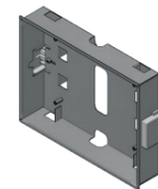
Scatola montaggio da incasso/cartongesso per monitor cod. KRV84/W-B.



KRV7981

Scatola installazione da incasso per KRV782/W-B

Scatola montaggio da incasso per monitor cod. KRV782/W-B.



KRV7983

Scatola installazione da incasso per KRV782/W-B

Scatola montaggio da incasso/cartongesso per monitor cod. KRV782/W-B.



KRV7985/W

Kit montaggio a parete per KRV782/W

Kit montaggio a parete per monitor KRV782/W.



KRV7985/B

Kit montaggio a parete per KRV782/B

Kit montaggio a parete per monitor KRV782/B.

Postazioni esterne



4312V

Targa audio/video digitale antivandalica per sistema VX2300

Targa audio/video con tastiera numerica serie 4000 per sistema VX2300 con display grafico e telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976×582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Tastiera antivandalica con retroilluminazione LED di colore blu. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W con funzione audio full-duplex. Segnalazione su display ed acustiche per ipovedenti dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, inizio conversazione e apertura porta. Repertorio fino a 3200 contatti selezionabili da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Funzione controllo accessi disponibile da tastiera o da lettore di prossimità integrato NFC/MIFARE per l'attivazione del relè apriporta. Interfaccia Wiegand fino a 34 bit. Programmazione del tempo di apertura porta e conversazione. Log interno per gli eventi. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 2A) per il pilotaggio diretto della serratura, 2 ingressi di serie programmabili (PTE) ed abilitazione funzione TRADE. 1 porta bus RS-485 ed USB uso programmazione e/o connessione accessori. Livelli volume microfono/altoparlante e contrasto display regolabili senza potenziometri. 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software cod. 2208. Dimensioni 103×240mm. Ingombro 2 moduli.



4312RV

Targa audio/video digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema VX2300

Targa audio/video con rubrica elettronica e tastiera numerica serie 4000 per sistema VX2300 con display grafico e telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976×582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Tastiera antivandalica con retroilluminazione LED di colore blu. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W con funzione audio full-duplex. Segnalazione su display ed acustiche per ipovedenti dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, inizio conversazione e apertura porta. Repertorio fino a 3200 contatti selezionabili da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Funzione controllo accessi disponibile da tastiera o da lettore di prossimità integrato NFC/MIFARE per l'attivazione del relè apriporta. Interfaccia Wiegand fino a 34 bit. Programmazione del tempo di apertura porta e conversazione. Log interno per gli eventi. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 2A) per il pilotaggio diretto della serratura, 2 ingressi di serie programmabili (PTE) ed abilitazione funzione TRADE. 1 porta bus RS-485 ed USB uso programmazione e/o connessione accessori. Livelli volume microfono/altoparlante e contrasto display regolabili senza potenziometri. 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software cod. 2208. Dimensioni 103×240mm. Ingombro 2 moduli.



4312

Targa audio digitale antivandalica per sistema VX2300

Targa audio con tastiera numerica serie 4000 per sistema VX2300 con display grafico e tastiera antivandalica con retroilluminazione LED di colore blu. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W con funzione audio full-duplex. Segnalazione su display ed acustiche per ipovedenti dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, inizio conversazione e apertura porta. Repertorio fino a 3200 contatti selezionabili da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Funzione controllo accessi disponibile da tastiera o da lettore di prossimità integrato NFC/MIFARE per l'attivazione del relè apriporta. Interfaccia Wiegand fino a 34 bit. Programmazione del tempo di apertura porta e conversazione. Log interno per gli eventi. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 2A) per il pilotaggio diretto della serratura, 2 ingressi di serie programmabili (PTE) ed abilitazione funzione TRADE. 1 porta bus RS-485 ed USB uso programmazione e/o connessione accessori. Livelli volume microfono/altoparlante e contrasto display regolabili senza potenziometri. 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software cod. 2208. Dimensioni 103×240mm. Ingombro 2 moduli.



4312R

Targa audio digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema VX2300

Targa audio con rubrica elettronica e tastiera numerica serie 4000 per sistema VX2300 con display grafico e tastiera antivandalica con retroilluminazione LED di colore blu. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W con funzione audio full-duplex. Segnalazione su display ed acustiche per ipovedenti dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, inizio conversazione e apertura porta. Repertorio fino a 3200 contatti selezionabili da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Funzione controllo accessi disponibile da tastiera o da lettore di prossimità integrato NFC/MIFARE per l'attivazione del relè apriporta. Interfaccia Wiegand fino a 34 bit. Programmazione del tempo di apertura porta e conversazione. Log interno per gli eventi. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 2A) per il pilotaggio diretto della serratura, 2 ingressi di serie programmabili (PTE) ed abilitazione funzione TRADE. 1 porta bus RS-485 ed USB uso programmazione e/o connessione accessori. Livelli volume microfono/altoparlante e contrasto display regolabili senza potenziometri. 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software cod. 2208. Dimensioni 103×240mm. Ingombro 2 moduli.



4312V/F

Targa audio/video monoplacca digitale antivandalica con per sistema VX2300

Targa audio/video con tastiera numerica serie FLUSH per sistema VX2300 con display grafico e telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976x582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Tastiera antivandalica con retroilluminazione LED di colore blu. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W con funzione audio full-duplex. Segnalazione su display ed acustiche per ipovedenti dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, inizio conversazione e apertura porta. Repertorio fino a 3200 contatti selezionabili da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Funzione controllo accessi disponibile da tastiera o da lettore di prossimità integrato NFC/MIFARE per l'attivazione del relè apriporta. Interfaccia Wiegand fino a 34 bit. Programmazione del tempo di apertura porta e conversazione. Log interno per gli eventi. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 2A) per il pilotaggio diretto della serratura, 2 ingressi di serie programmabili (PTE) ed abilitazione funzione TRADE. 1 porta bus RS-485 ed USB uso programmazione e/o connessione accessori. Livelli volume microfono/altoparlante e contrasto display regolabili senza potenziometri. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software cod. 2208. Dimensioni placca 135x280x47mm. Scatola da incasso inclusa, dimensioni 120x263x45mm. Non richiede accessori di installazione.



4312RV/F

Targa audio/video monoplacca digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema VX2300

Targa audio/video con rubrica elettronica e tastiera numerica serie FLUSH per sistema VX2300 con display grafico e telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976x582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Tastiera antivandalica con retroilluminazione LED di colore blu. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W con funzione audio full-duplex. Segnalazione su display ed acustiche per ipovedenti dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, inizio conversazione e apertura porta. Repertorio fino a 3200 contatti selezionabili da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Funzione controllo accessi disponibile da tastiera o da lettore di prossimità integrato NFC/MIFARE per l'attivazione del relè apriporta. Interfaccia Wiegand fino a 34 bit. Programmazione del tempo di apertura porta e conversazione. Log interno per gli eventi. 2 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 2A) per il pilotaggio diretto della serratura, 2 ingressi di serie programmabili (PTE) ed abilitazione funzione TRADE. 1 porta bus RS-485 ed USB uso programmazione e/o connessione accessori. Livelli volume microfono/altoparlante e contrasto display regolabili senza potenziometri. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software cod. 2208. Dimensioni placca 135x280x47mm. Scatola da incasso inclusa, dimensioni 120x263x45mm. Non richiede accessori di installazione.



4304X-0/M

Modulo audio 0 pulsanti per sistema VX2300

Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300 con microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W e funzione audio full-duplex. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi di cui fino a 60 programmabili direttamente dal modulo utilizzando la card master in dotazione. Interfaccia RS-485. 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, inizio conversazione ed apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: inizio conversazione ed apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 1A) per il pilotaggio diretto della serratura, un'uscita SSR (relè stato solido, max 60Vdc/40Vac - 0,1A) per l'attivazione del secondo cancello ed un ingresso per l'apertura porta diretta (PTE). 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso dip-switch oppure kit di programmazione cod. 2209. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



4304X-1/M

Modulo audio 1 pulsante per sistema VX2300

Modulo audio a 1 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300 con microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W e funzione audio full-duplex. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi di cui fino a 60 programmabili direttamente dal modulo utilizzando la card master in dotazione. Interfaccia RS-485. 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, inizio conversazione ed apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: inizio conversazione ed apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 1A) per il pilotaggio diretto della serratura, un'uscita SSR (relè stato solido, max 60Vdc/40Vac - 0,1A) per l'attivazione del secondo cancello ed un ingresso per l'apertura porta diretta (PTE). 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso dip-switch oppure kit di programmazione cod. 2209. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



4304X-2/M

Modulo audio 2 pulsanti per sistema VX2300

Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300 con microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W e funzione audio full-duplex. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi di cui fino a 60 programmabili direttamente dal modulo utilizzando la card master in dotazione. Interfaccia RS-485. 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, inizio conversazione ed apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: inizio conversazione ed apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 1A) per il pilotaggio diretto della serratura, un'uscita SSR (relè stato solido, max 60Vdc/40Vac - 0,1A) per l'attivazione del secondo cancello ed un ingresso per l'apertura porta diretta (PTE). 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. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni marini. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso dip-switch oppure kit di programmazione cod. 2209. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



4384X-0/WD/M

Modulo audio/video 0 pulsanti per sistema VX2300

Modulo audio/video a 0 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300, telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976x582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W e funzione audio full-duplex. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi di cui fino a 60 programmabili direttamente dal modulo utilizzando la card master in dotazione. Interfaccia RS-485. 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, inizio conversazione ed apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: inizio conversazione ed apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 1A) per il pilotaggio diretto della serratura, un'uscita SSR (relè stato solido, max 60Vdc/40Vac - 0,1A) per l'attivazione del secondo cancello ed un ingresso per l'apertura porta diretta (PTE). 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso dip-switch oppure kit di programmazione cod. 2209. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



4384X-1/WD/M

Modulo audio/video 1 pulsante per sistema VX2300

Modulo audio/video a 1 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300, telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976x582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W e funzione audio full-duplex. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi di cui fino a 60 programmabili direttamente dal modulo utilizzando la card master in dotazione. Interfaccia RS-485. 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, inizio conversazione ed apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: inizio conversazione ed apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 1A) per il pilotaggio diretto della serratura, un'uscita SSR (relè stato solido, max 60Vdc/40Vac - 0,1A) per l'attivazione del secondo cancello ed un ingresso per l'apertura porta diretta (PTE). 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso dip-switch oppure kit di programmazione cod. 2209. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



4384X-2/WD/M

Modulo audio/video 2 pulsanti per sistema VX2300

Modulo audio/video a 2 pulsanti serie 4000 per sistema VX2300, telecamera integrata CMOS da 1/4" a colori con sensibilità min 1 Lux e risoluzione da 976x582 (PAL), visione wide angle (V80°-170°H). 4 LED luce bianca per la visione notturna. Microfono ed altoparlante integrato 8Ω/2W e funzione audio full-duplex. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi di cui fino a 60 programmabili direttamente dal modulo utilizzando la card master in dotazione. Interfaccia RS-485. 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, inizio conversazione ed apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: inizio conversazione ed apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A) con la possibilità di configurare la scarica capacitiva (max 12Vac/dc - 1A) per il pilotaggio diretto della serratura, un'uscita SSR (relè stato solido, max 60Vdc/40Vac - 0,1A) per l'attivazione del secondo cancello ed un ingresso per l'apertura porta diretta (PTE). 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. 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 da BUS. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso dip-switch oppure kit di programmazione cod. 2209. Dimensioni 103x120x43mm. 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 103x120x43mm. 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 103x120x43mm. 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 103x120x43mm. 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 103x120x43mm. 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 103x120x43mm. 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 comune a tutti i sistemi

Modulo informativo serie 4000 IK09 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 (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 comune a tutti i sistemi

Modulo cieco serie 4000 IK09 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. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4901/M

Modulo controllo accessi stand-alone con tastiera numerica comune a tutti i sistemi

Modulo controllo accessi stand-alone per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei 12 pulsanti con LED blu, 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 3 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabile per l'attivazione temporanea (01 ... 99 secondi) o per il funzionamento a commutazione. Configurazione di 3 codici abbinabili ad ogni relè. 2 ingressi PTE (attivo/basso) per comandare direttamente i relè 1 e 2. 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. Programmazione da tastiera. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4902/M

Modulo controllo accessi stand-alone centralizzabile con tastiera numerica comune a tutti i sistemi

Modulo controllo accessi stand-alone e centralizzabile per sistemi IPure, VX2300 e GSM. Retroilluminazione dei 12 pulsanti con LED blu, 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 2 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabile per l'attivazione temporanea (01 ... 255 secondi) o per il funzionamento a commutazione. Configurazione di 1.000 codici ad 8 cifre abbinabili ad ogni relè. 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 con centrali cod. 1050 o 1052. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12/24Vac/dc. Programmazione da PC. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4850/M

Modulo controllo accessi stand-alone con lettore di prossimità comune a tutti i sistemi

Modulo controllo accessi stand-alone. 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. Configurazione di 99 chiavi di prossimità abbinabili al relè. 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.



4850P/M

Modulo controllo accessi stand-alone con lettore di prossimità comune a tutti i sistemi

Modulo controllo accessi stand-alone per sistemi IPure, VX2300 e GSM. 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 1 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabile per l'attivazione temporanea (01 ... 225 secondi) o per il funzionamento a commutazione. Configurazione fino a 1.000 chiavi di prossimità abbinabili al relè intero e/o a quello remoto su centrale 1050/1052. 1 ingresso PTE (attivo/basso) per comandare direttamente il relè. Segnalazione acustica e visiva durante il funzionamento. Due modalità operative: modalità stand alone, distribuita attraverso RS-485 con centrali cod. 1050 o 1052. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12/24Vac/dc - 2A. Programmazione da PC (utilizzando un cavo RS-485/USB). 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.



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.



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 135x160x44mm, 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 135x160x44mm, 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 135x280x44mm, 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 135x280x44mm, 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 135x400x44mm, 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 135x400x44mm, 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 270x280x44mm, 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 270x280x44mm, 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 270x400x44mm, 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 270x400x44mm, 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 405x400x44mm, 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 405x400x44mm, colore grigio alluminio.



4891

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

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



4894

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

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



4891AP

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

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



4894AP

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

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



4892

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

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



4896

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

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



4892AP

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

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



4896AP

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

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



4893

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

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



4899

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

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



4893AP

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

Dimensioni 157×404×62, colore grigio alluminio.



4899AP

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

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



482

Switch anti-manomissione

Per connessione moduli pulsanti serie 4000.



CFL45

Cavo flat

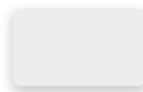
Per connessione moduli pulsanti serie 4000.



955/T

Chiave di prossimità

RFID, materiale plastico di colore blu.



955/C

Carta di prossimità

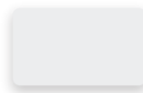
Badge standard ISO3, distanza di lettura fino a 50 mm. Materiale PVC di colore bianco.



955MF/T

Chiave di prossimità Mifare

Mifare, materiale plastico di colore blu.



955MF/C

Carta di prossimità Mifare

Badge standard ISO3. Materiale PVC di colore bianco.

Moduli audio e audio/video multicompatibili



4304UK-0/NFP

Modulo audio 0 pulsanti per sistema VX2300

Modulo audio serie 4000 senza carenatura per sistema VX2300 a 0 pulsanti, compatibilità con pulsantiere analogiche di terze parti.



4384UK-0/NFP

Modulo audio/video 0 pulsanti per sistema VX2300

Modulo audio/video serie 4000 senza carenatura per sistema VX2300 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.

Accessori di sistema



HDR-15-12

Alimentatore

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



2321

Alimentatore audio/video

Alimentatore audio/video per sistema VX2300, per 1 ingresso e massimo 50 utenti in montante. Alimentazione 230Vac - 50Hz, tensione di uscita 32Vdc/0,8A. Installazione a parete oppure su guida DIN (9 moduli). Dimensioni: 157,5×105×65mm.



2321/P

Alimentatore audio/video alte prestazioni

Alimentatore audio/video per sistema VX2300 ad alte prestazioni, fino a 4 ingressi e massimo 50 utenti in montante. Alimentazione 230Vac - 50Hz, tensione di uscita 35Vdc/1,5A. Installazione a parete oppure su guida DIN (9 moduli). Dimensioni: 160,3×96,8×62,5mm.



2301

Scambiatore di ingressi audio/video

Scambiatore di ingressi audio/video per sistema VX2300, 4 ingressi da P.E., configurazione in cascata fino a 2 dispositivi (8 ingressi P.E.), alimentazione da BUS. Installazione a parete oppure su guida DIN (9 moduli). Dimensioni: 157,5×105×65mm.



2306

Scambiatore di blocco audio/video

Scambiatore di blocco audio/video per sistema VX2300, configurazione fino a 32 blocchi, alimentazione da Art.2321. Installazione a parete oppure su guida DIN (9 moduli). Dimensioni: 157,5×105×65mm.



2305

Modulo relè

Modulo relè di BUS per sistema VX2300, 2 contatti puliti, fino a 4 dispositivi in parallelo, alimentazione da BUS. Installazione a parete oppure su guida DIN (5 moduli). Dimensioni: 87,5×105×65mm.



2313

Modulo relè remoto

Modulo relè remoto di BUS per sistema VX2300, 2 relè con contatti puliti (C,NC,NO - max 24Vac/dc 5A) con temporizzazione programmabile. 1 ingresso per il pulsante di 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 del sistema VX2300. 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. Alimentazione da BUS. Installazione a parete oppure su guida DIN (5 moduli). Dimensioni: 87,5×85×66mm.



323/12

Alimentatore 12V

Alimentatore per utilizzo comune a tutti i sistemi. Alimentazione 12Vdc/400mA. Installazione a parete oppure su guida DIN (3 moduli). Dimensioni: 52,5×105×65mm.



323/18

Alimentatore 18V

Alimentatore per utilizzo comune a tutti i sistemi. Alimentazione 18Vdc/300mA. Installazione a parete oppure su guida DIN (3 moduli). Dimensioni: 52,5×105×65mm.



2322

Convertitore di alimentazione

Convertitore di alimentazione ausiliaria per sistema VX2300. Alimentazione da BUS, uscita 12Vdc/100mA. Dimensioni: 62×66×22mm.



318S

Distributore video 2 out passivo

Distributore video passivo per sistema VX2300, 2 uscite, alimentazione da BUS. Dimensioni: 25×46×15mm.



319

Distributore video 2 out attivo

Distributore video attivo per sistema VX2300 ad alte prestazioni, 2 uscite, alimentazione da BUS. Dimensioni: 62×66×22mm.



317

Distributore video 4 out attivo

Distributore video attivo per sistema VX2300 ad alte prestazioni, 4 uscite, alimentazione da BUS. Dimensioni: 70×110×30mm.



380N

Interfaccia telefonica

Interfaccia telefonica analogica per sistema VX2300, 1 relè a contatto pulito (max 24Vac/dc/2A). Necessita di abbinamento con cod. 2380. Installazione a parete oppure su guida DIN (9 moduli). Dimensioni: 157,5×105×65mm.



2380

Interfaccia per dispositivi telefonici

Permette di collegare al sistema digitale VX2300 le interfaccia telefonica cod. 380N. Installazione a parete o su barra DIN (9 moduli). Dimensioni: 157,5×105×65mm.



CST2310

Centralino di portineria per sistema VX2300

Centralino di portineria per sistema VX2300 con cornetta e monitor LCD TFT a colori, modalità viva voce full-duplex attraverso pulsante di risposta, RTC (orologio real time), tastiera retroilluminata con touch capacitivo, 2 pulsanti per funzioni dirette: inserimento/disinserimento delle funzioni giorno e notte. Possibilità di installare una seconda postazione in parallelo (citofono/ videocitofono) per le funzioni di apertura porta e risposta quando il centralino è in modo OFF. Registro chiamate perse e gestione allarmi provenienti dagli appartamenti. Funzione intercomunicante con due utenze, autoaccensione selettiva dei P.E. audio/video. Attivazione del relè di BUS cod. 2305. 1 LED di stato multicolore. Configurazione del dispositivo attraverso menù GUI. Materiale in policarbonato bianco effetto lucido. Alimentazione da BUS oppure 12Vdc opzionale con cod. 323/12. Base da tavolo fornita a corredo. Possibilità di utilizzare la programmazione di default per gli appartamenti oppure personalizzarla tramite SW e cavo USB a corredo.



CM2

Cavo 2 fili ad alte prestazioni

Cavo ad alte prestazioni per sistema VX2300, 2×1mm twistato. Matassa da 100mt.



481

Convertitore USB-seriale

USB-Seriale per cod. 4850P/M.



2208

Kit di programmazione

Kit di programmazione per targhe digitali audio e video serie 4000 per sistema VX2300.



2209

Kit di programmazione

Kit di programmazione per moduli audio e video serie 4000 per sistema VX2300.

Kit VX2300 base impianto



KIT2310

Kit citofonico o utenze base impianto per sistema VX2300

Kit citofonico base impianto espandibile a 0 pulsanti per sistema VX2300 composto da: 1 pz. cod. 4304X-0/M, 1 pz. cod. 2321.



KIT2311

Kit citofonico monofamiliare base impianto per sistema VX2300

Kit citofonico base impianto espandibile ad 1 pulsante per sistema VX2300 composto da: 1 pz. cod. 4304X-1/M, 1 pz. cod. 2321.



KIT2312

Kit citofonico bifamiliare base impianto per sistema VX2300

Kit citofonico base impianto espandibile a 2 pulsanti per sistema VX2300 composto da: 1 pz. cod. 4304X-2/M, 1 pz. cod. 2321.



KIT2300

Kit videocitofonico o utenze base impianto per sistema VX2300

Kit videocitofonico base impianto espandibile a 0 pulsanti per sistema VX2300 composto da: 1 pz. cod. 4384X-0/WD/M, 1 pz. cod. 2321, 2 pz. 955/T.



KIT2301

Kit videocitofonico monofamiliare base impianto per sistema VX2300

Kit videocitofonico base impianto espandibile ad 1 pulsante per sistema VX2300 composto da: 1 pz. cod. 4384X-1/WD/M, 1 pz. cod. 2321, 2 pz. 955/T.

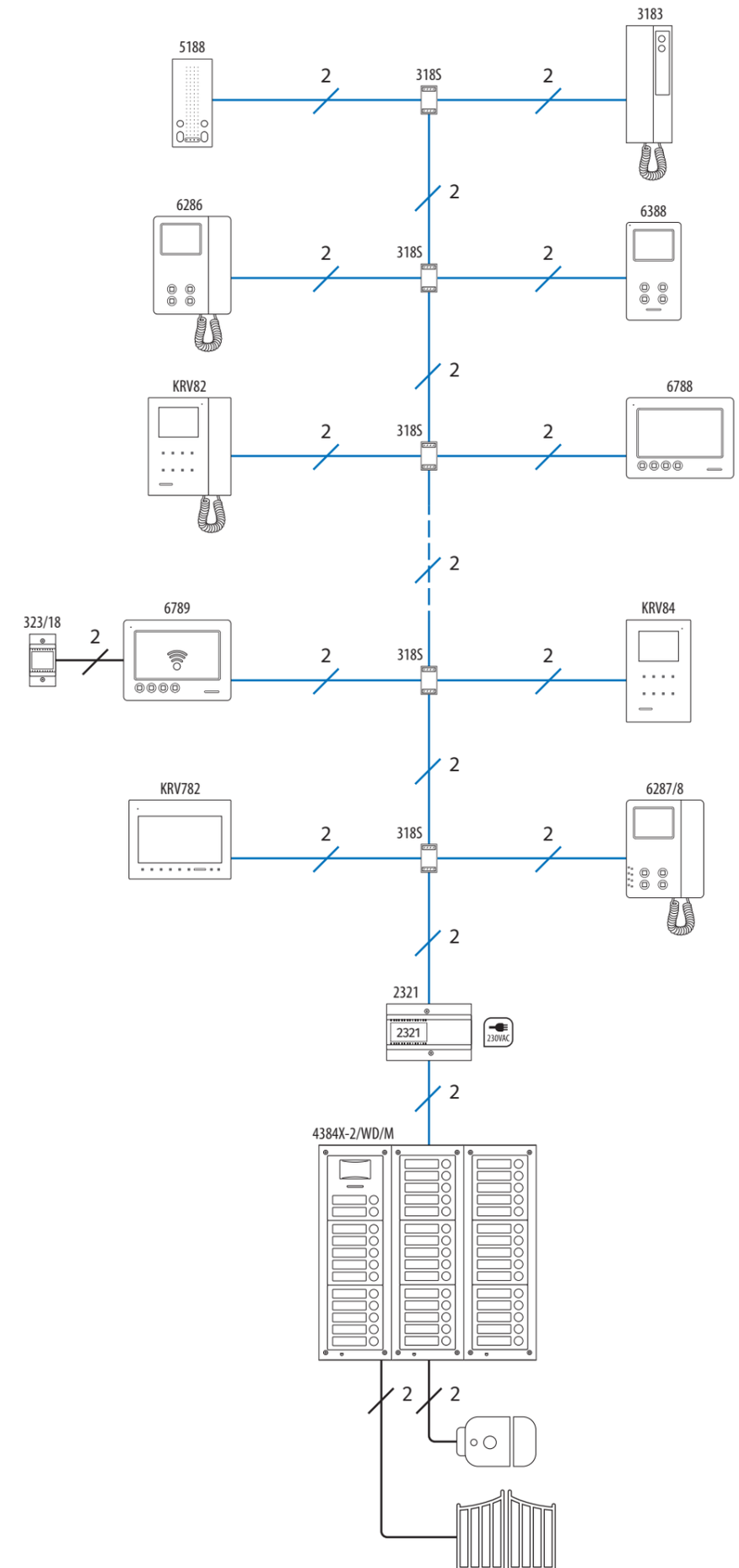


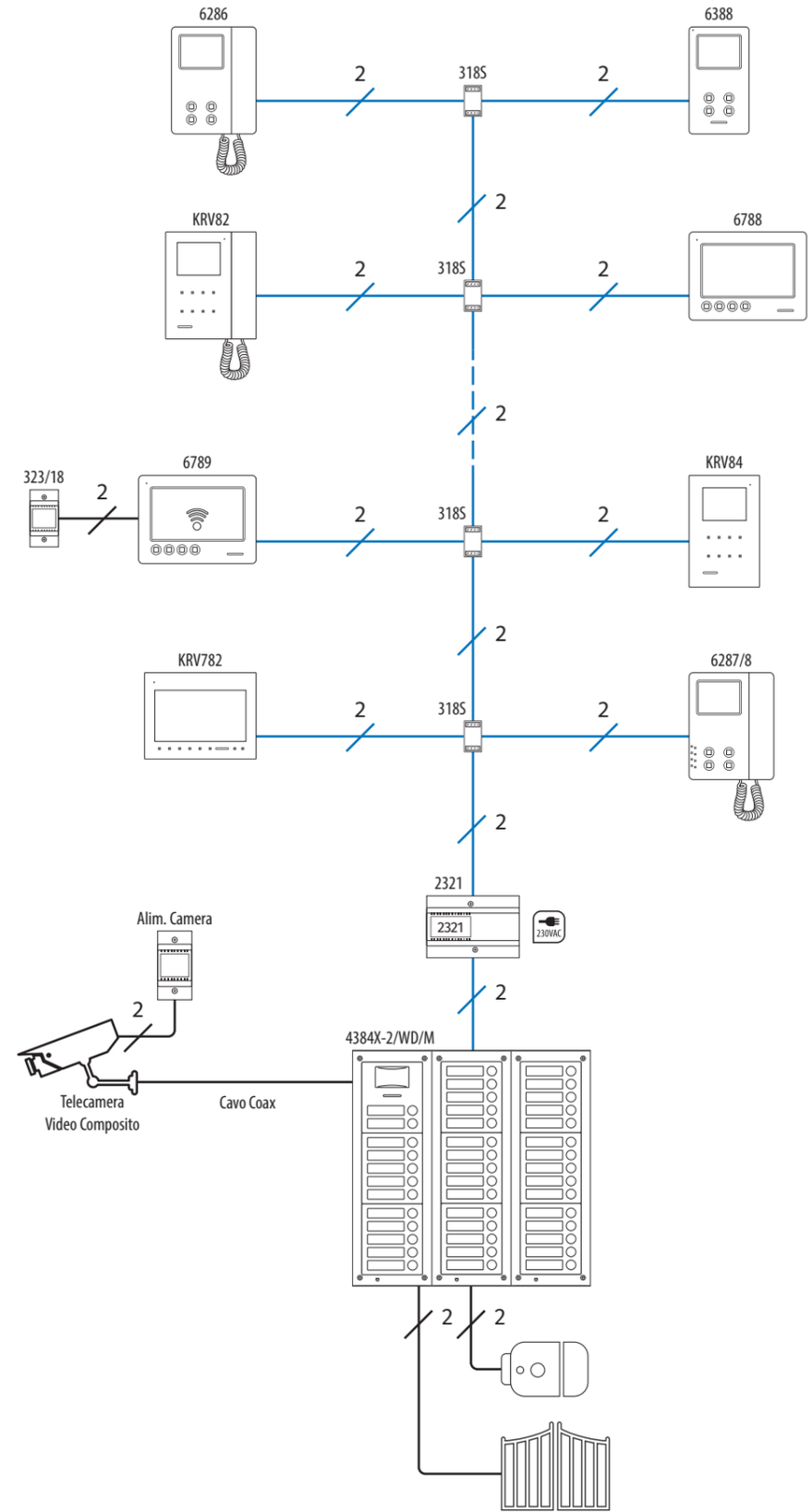
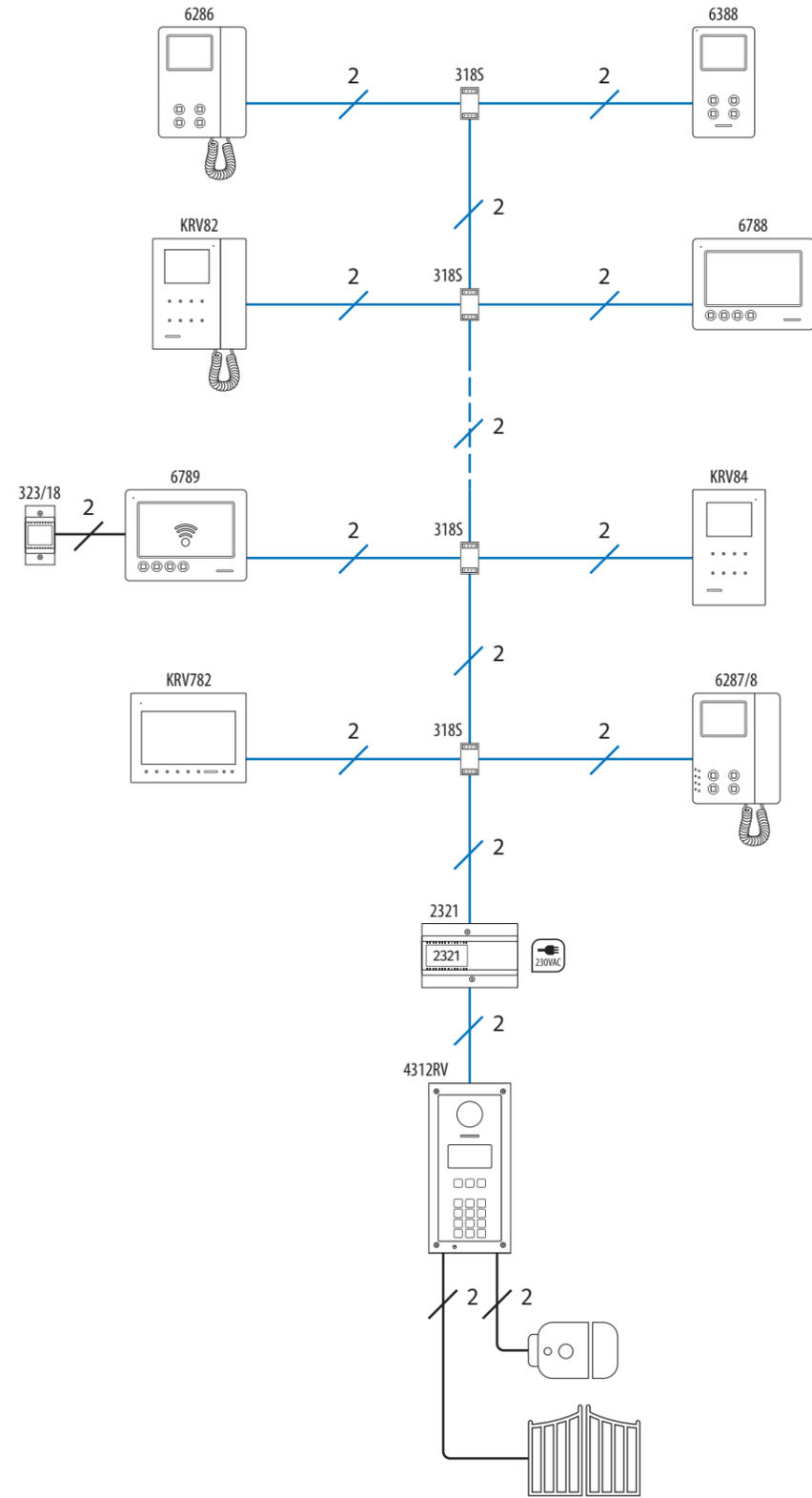
KIT2302

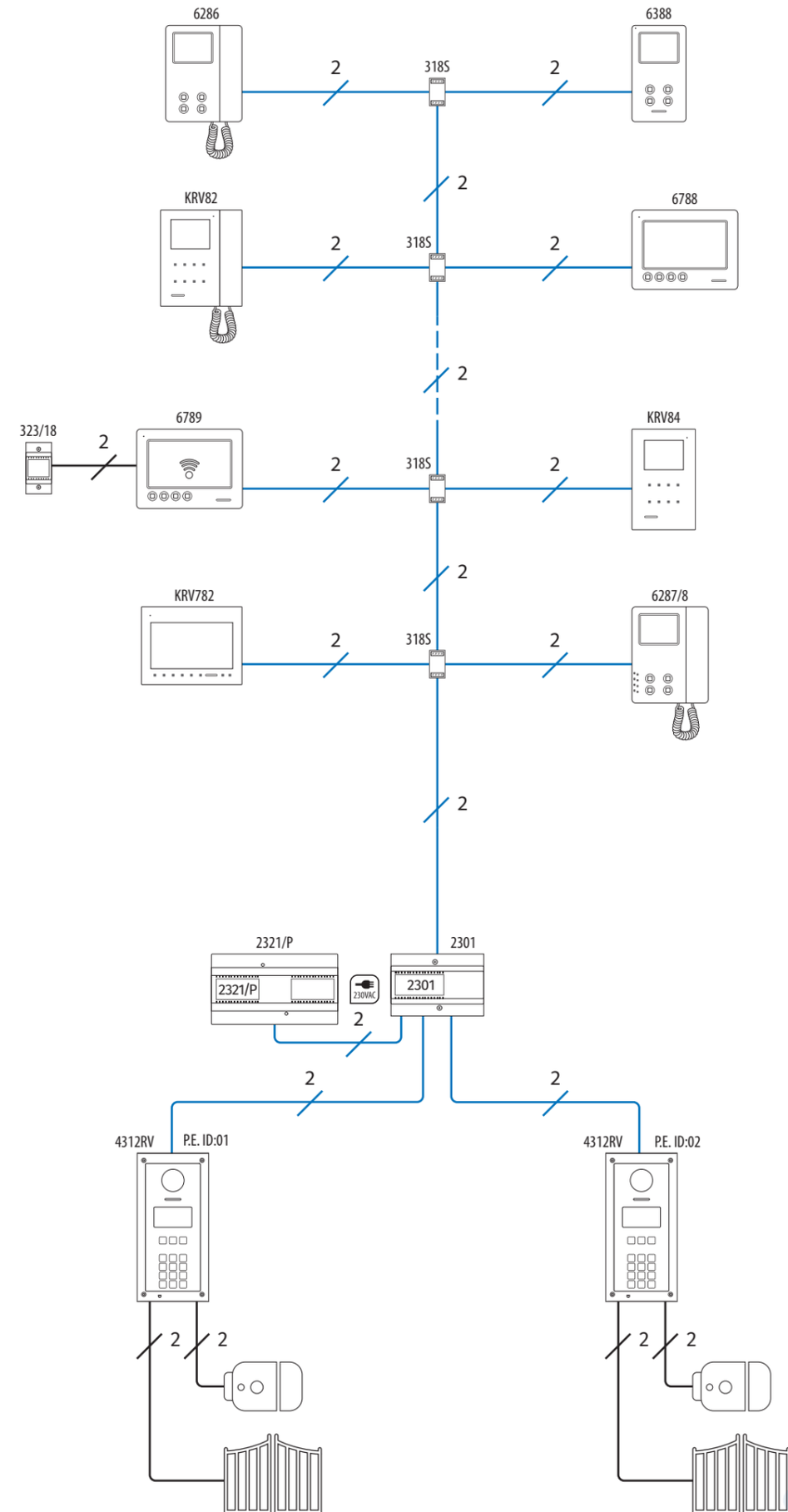
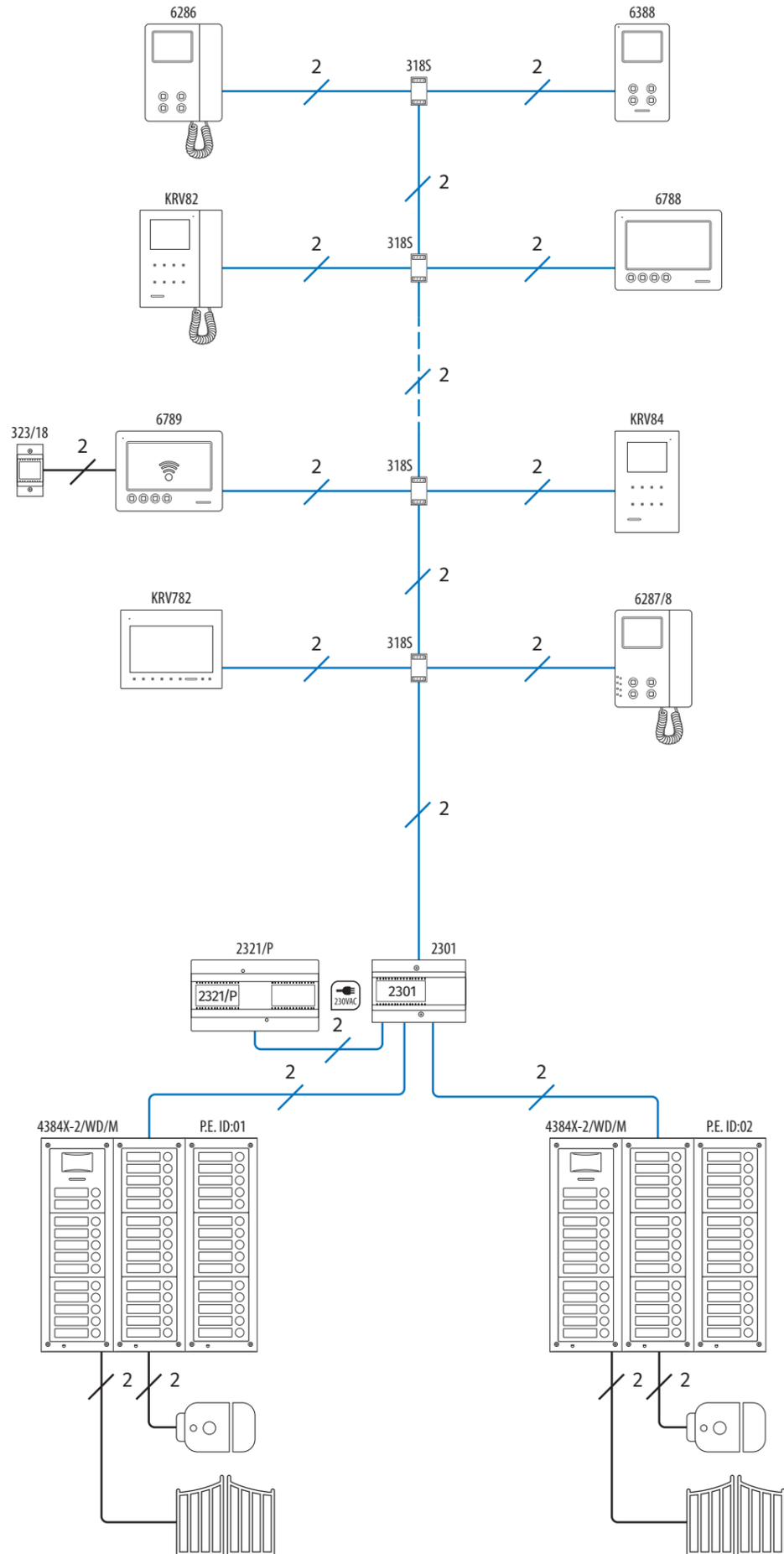
Kit videocitofonico bifamiliare base impianto per sistema VX2300

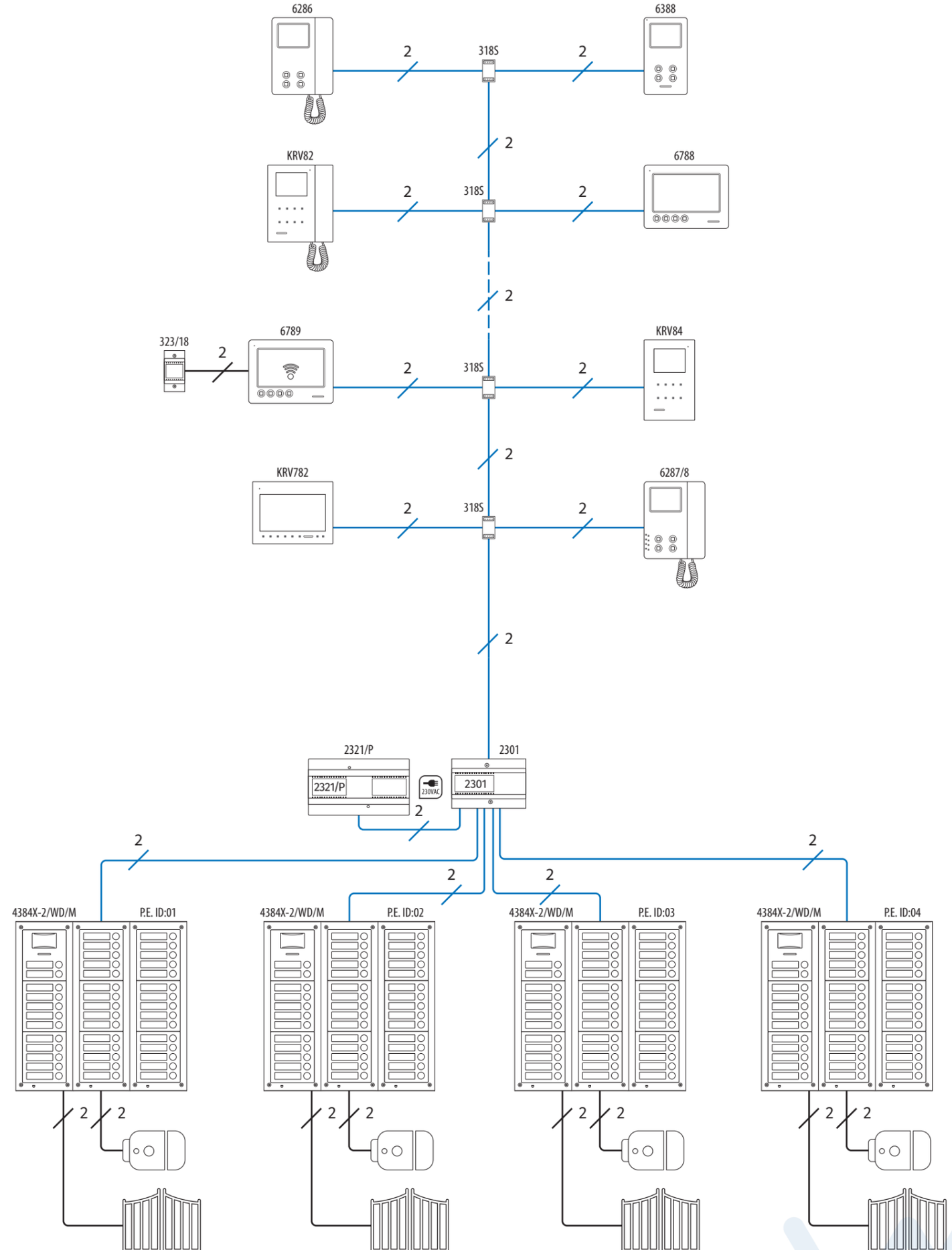
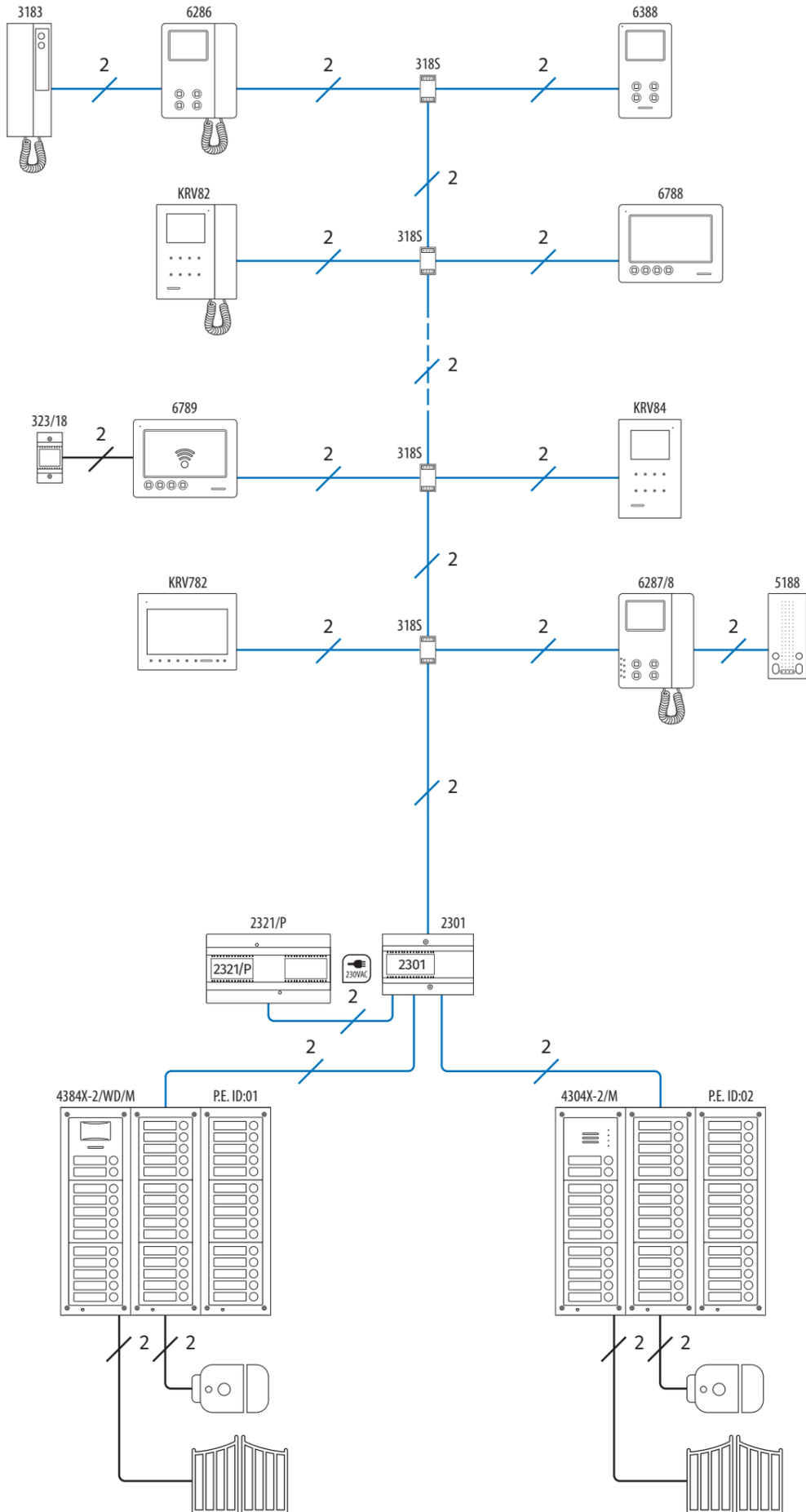
Kit videocitofonico base impianto espandibile a 2 pulsanti con sistema VX2300 composto da: 1 pz. cod. 4384X-2/WD/M, 1 pz. cod. 2321, 2 pz. 955/T.

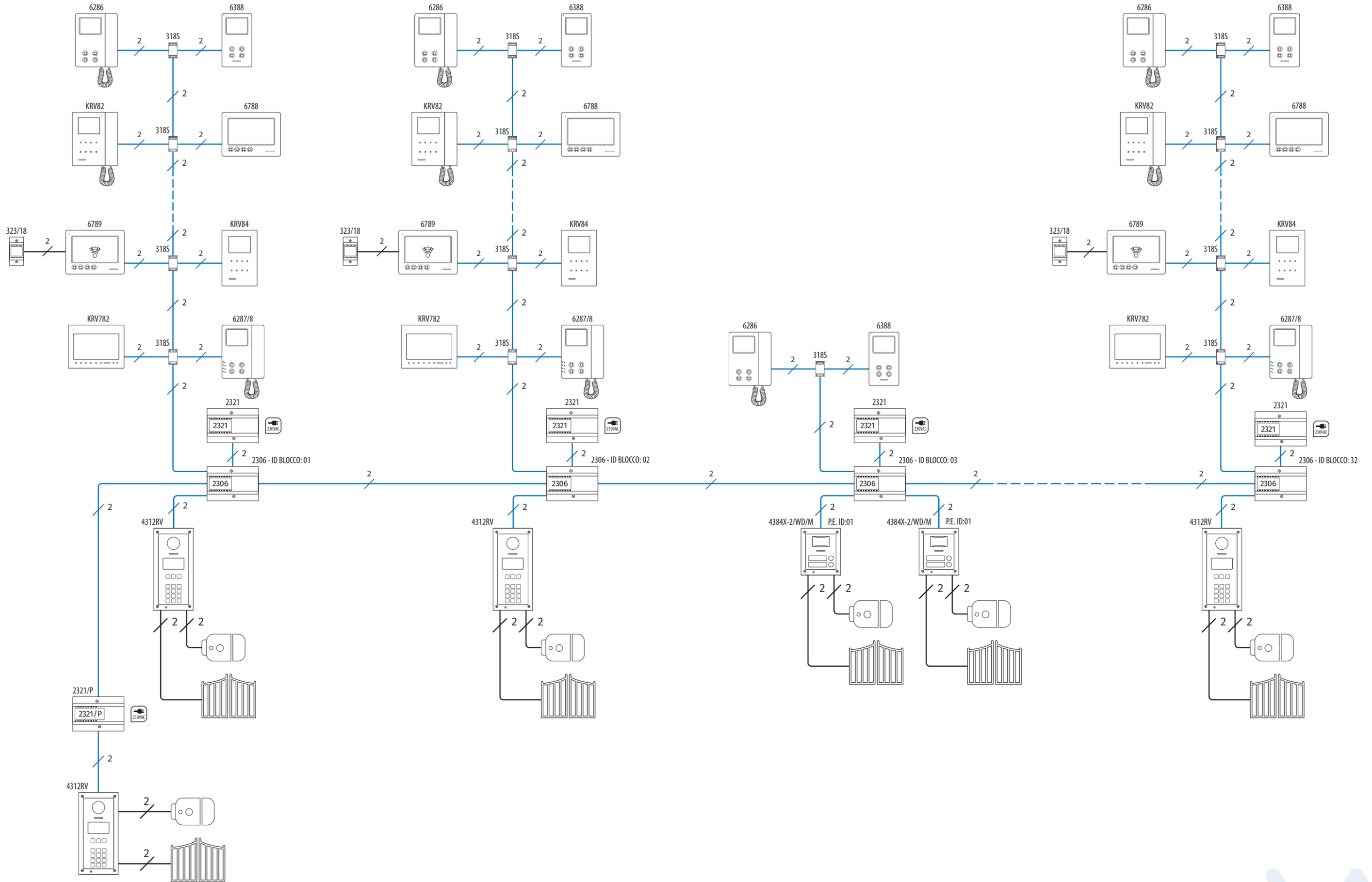
Schemi unifilari esemplificativi video



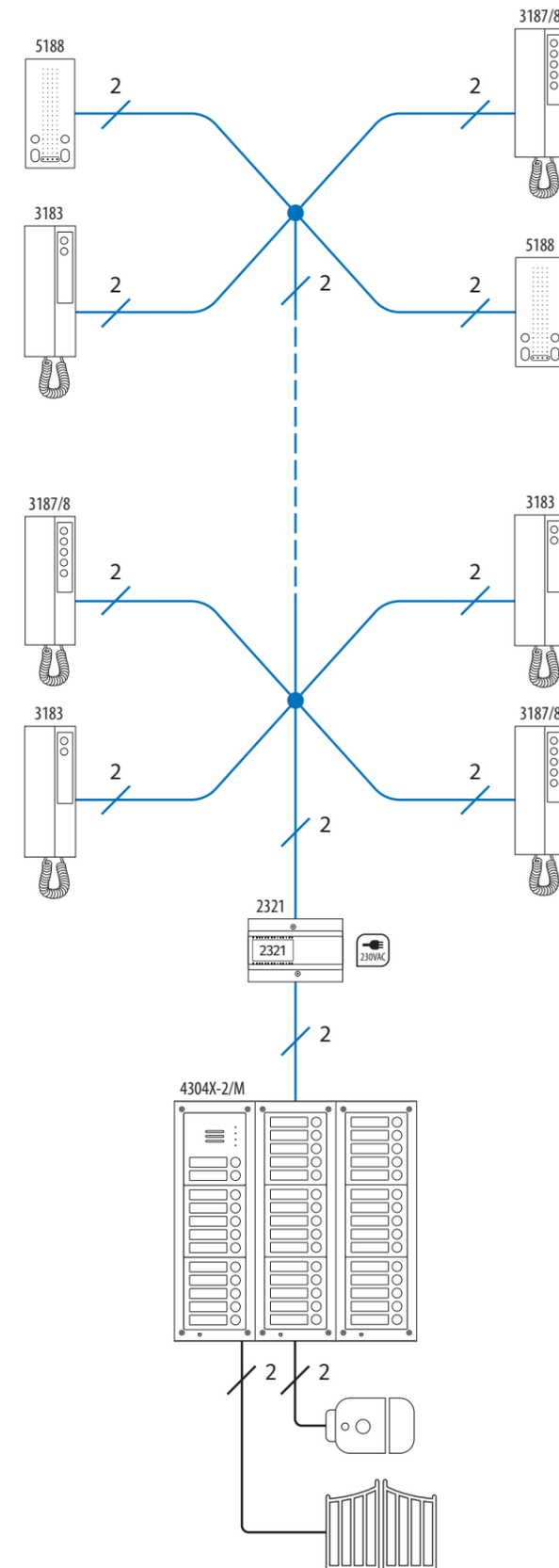


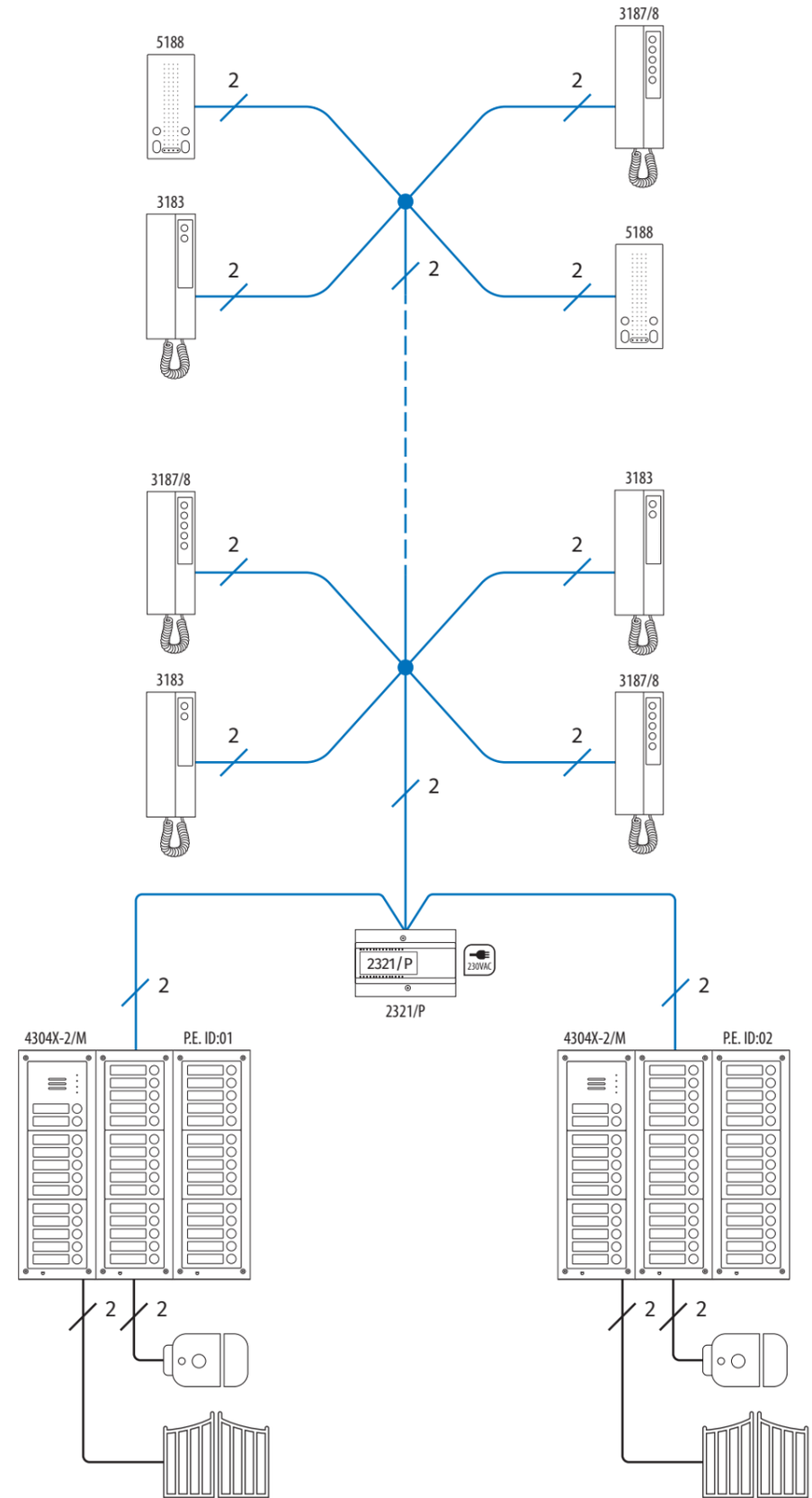
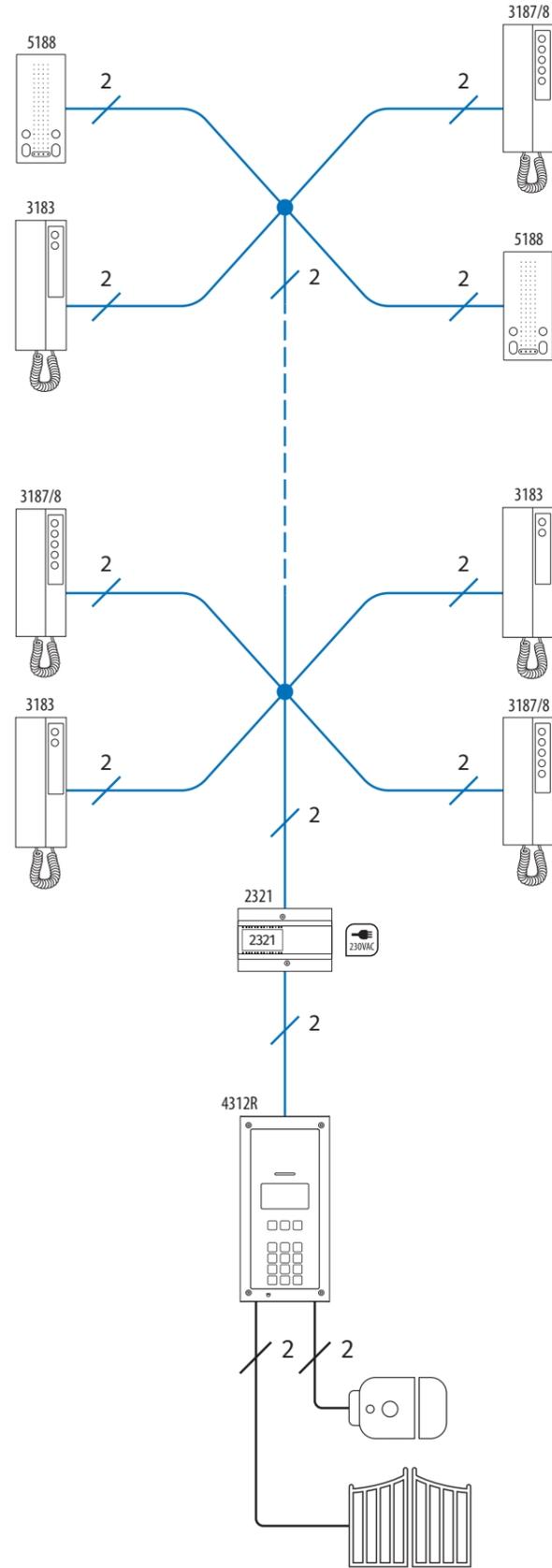


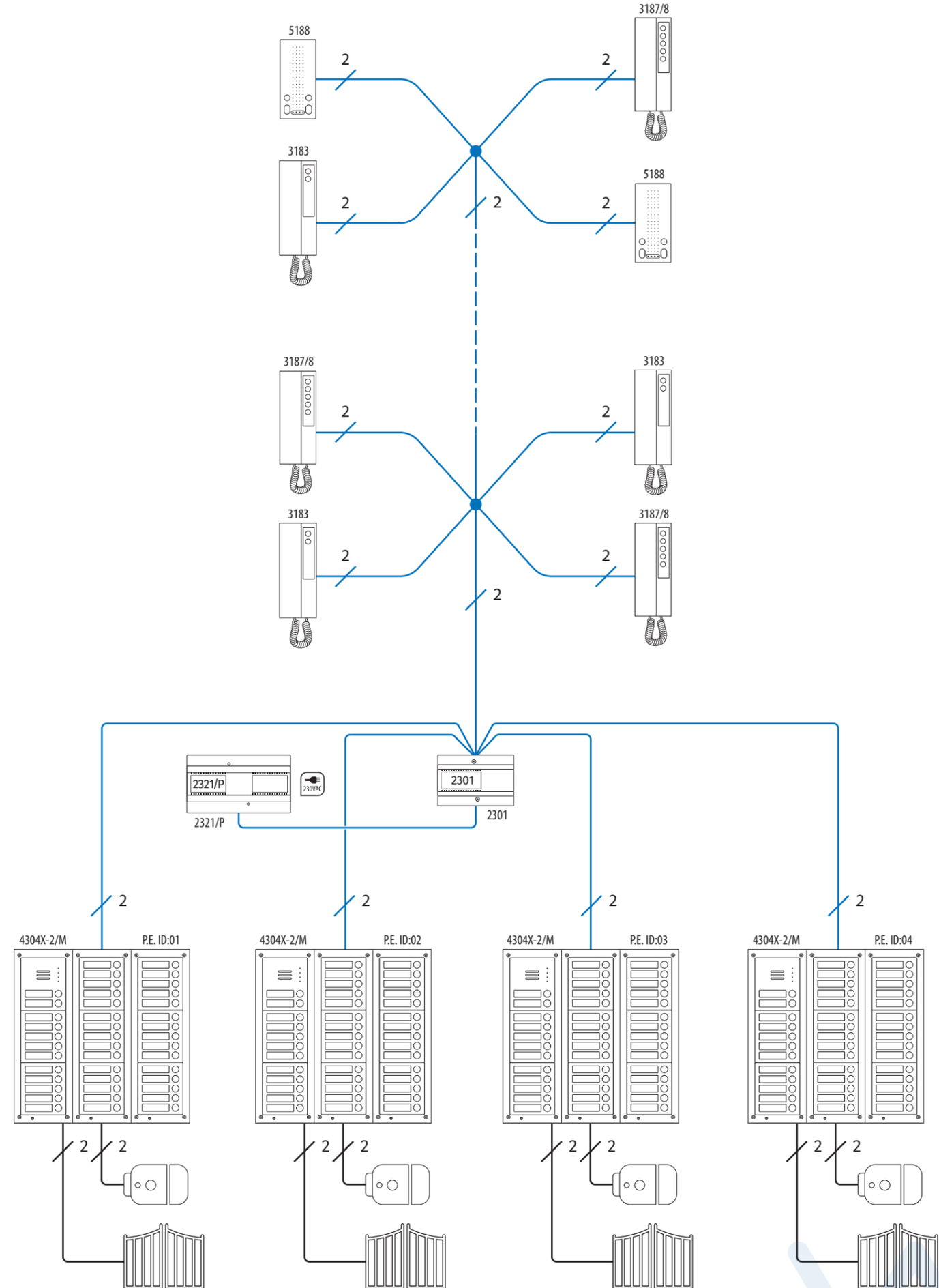
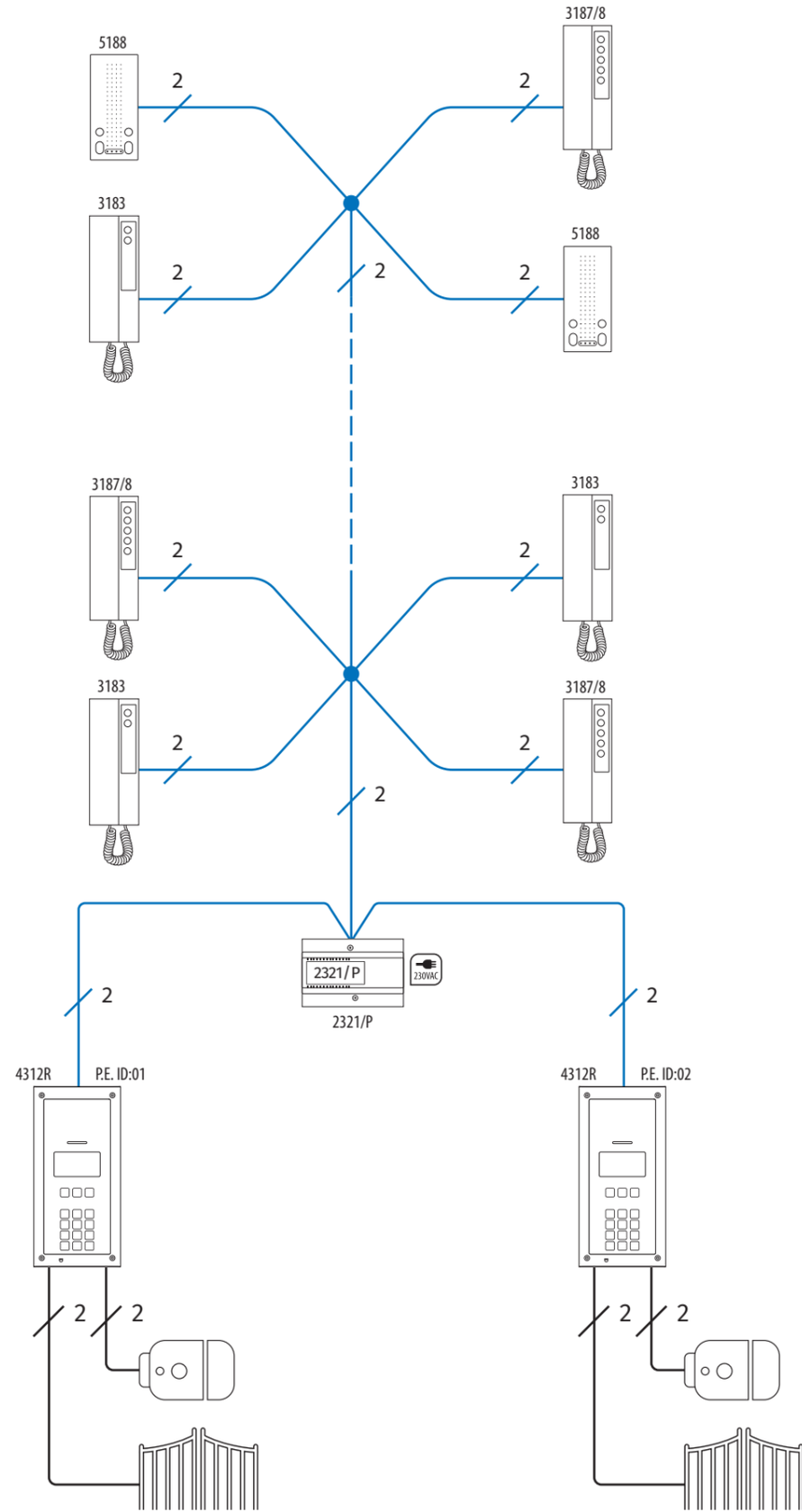


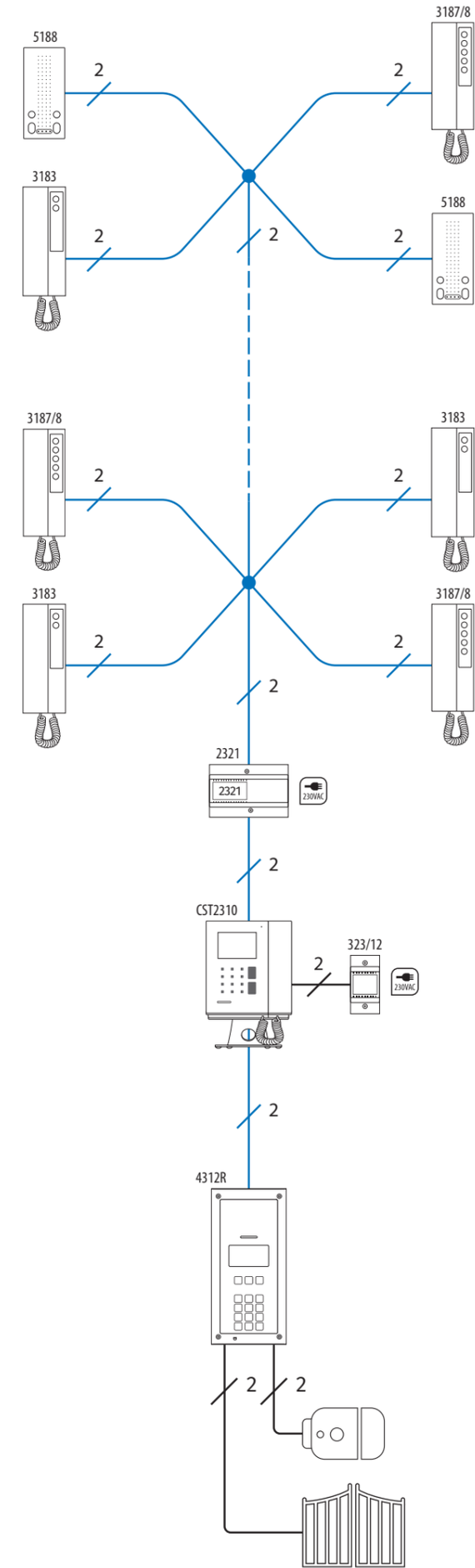
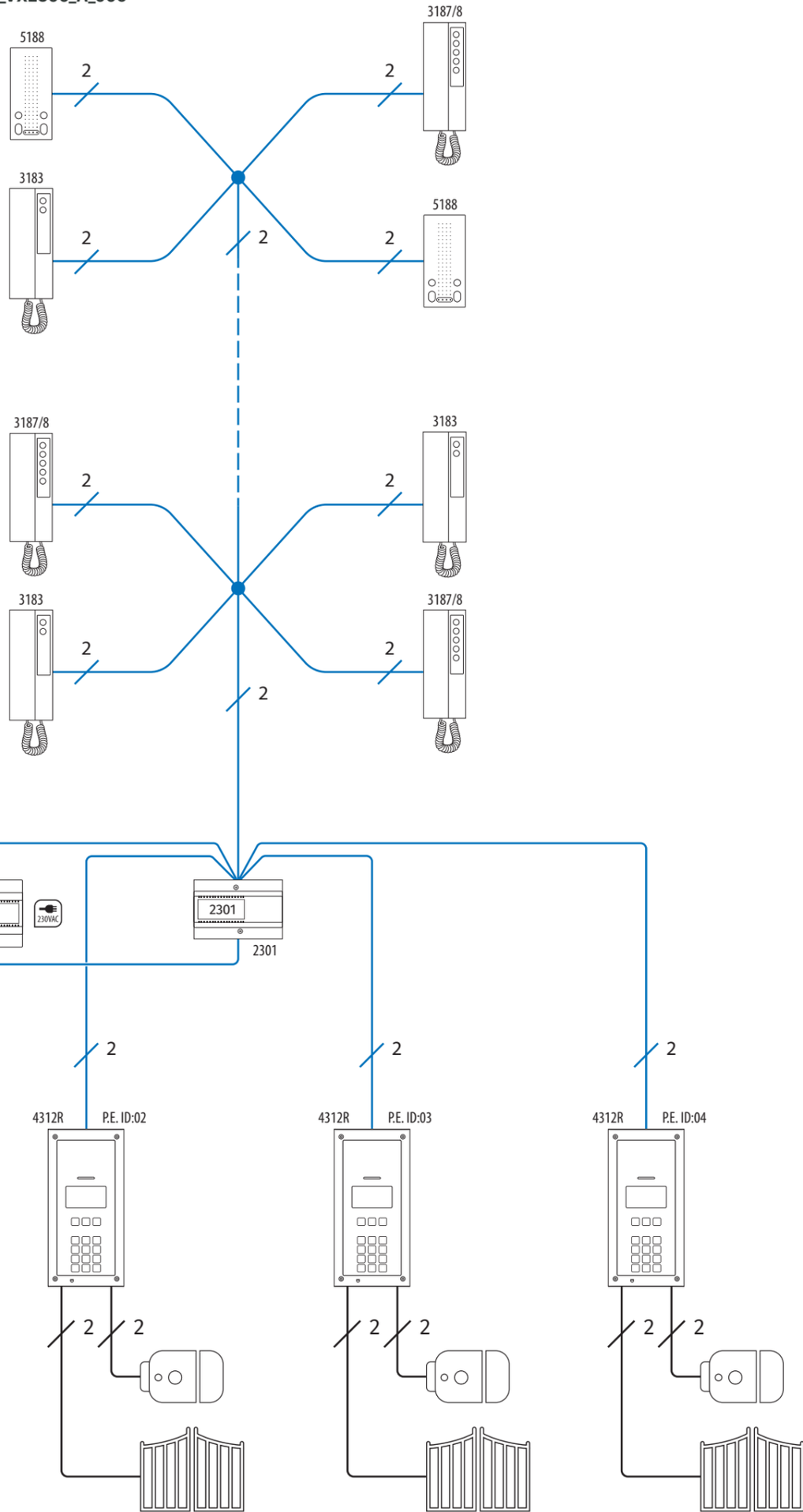


Schemi unifilari esemplificativi audio









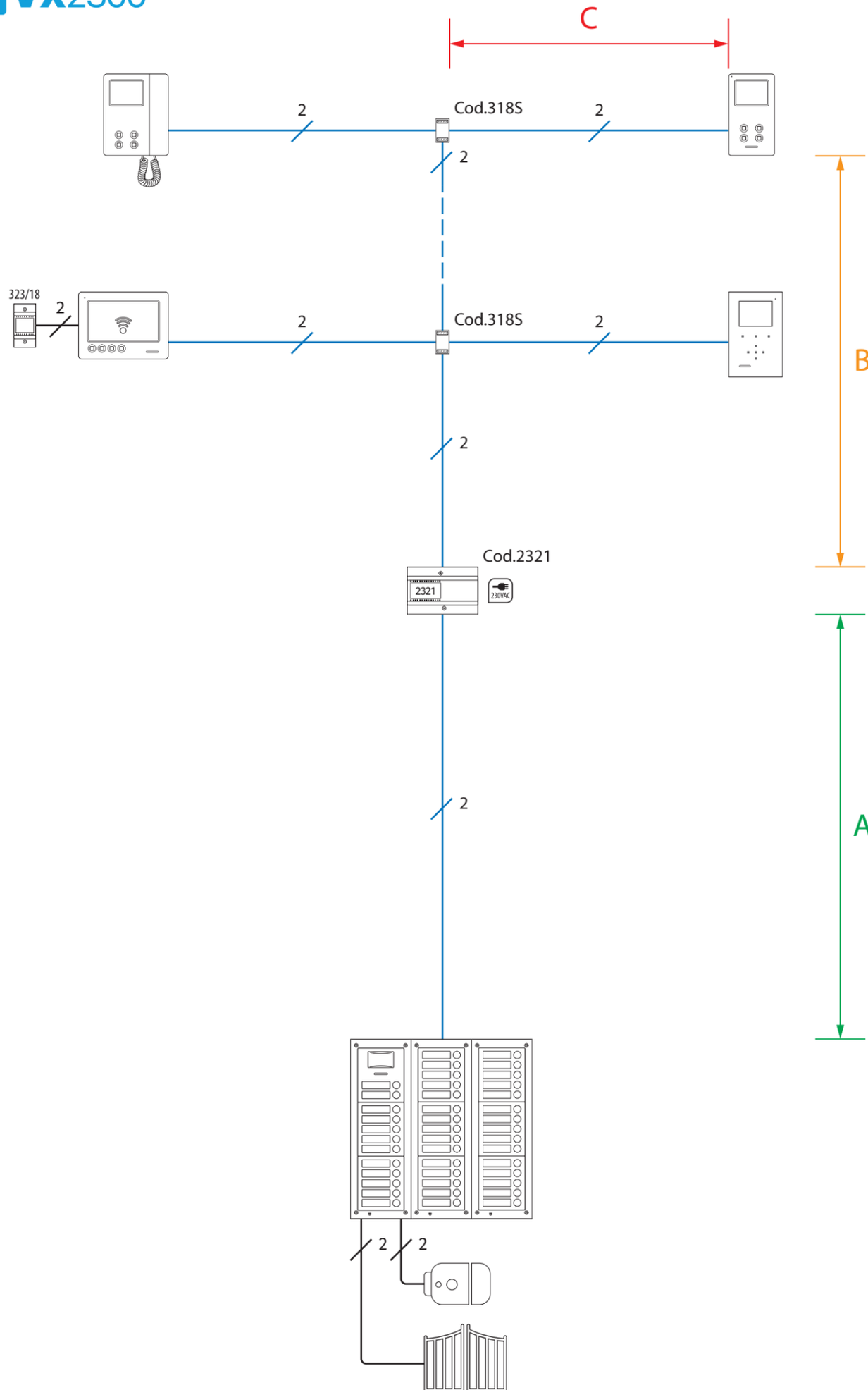


Tabella distanze con distribuzione passiva del segnale video (318s/318)

Cavo	Sez. (mm ²)	Resistenza ⁽¹⁾	Capacità ⁽²⁾	A ⁽³⁾	B+C ⁽³⁾	A+B+C ⁽⁴⁾	Max Cavo ⁽⁵⁾
Videx cm2	1.00	2.5Ω	5.0nF	150	100	250	800
Telefonico	0.28	6.5Ω	5.5nF	75	60	135	800
UTP Cat.5 (solo una coppia)	0.22	8Ω	4.9nF	60	40	100	800
Unifilare	0.8/1	2.5Ω	10nF	40	25	65	400

Tabella distanze con distribuzione attiva del segnale video (317/319)

Cavo	Sez. (mm ²)	Resistenza ⁽¹⁾	Capacità ⁽²⁾	A ⁽³⁾	B ⁽³⁾	C ⁽³⁾	A+B+C ⁽⁴⁾	Max Cavo ⁽⁵⁾
Videx cm2	1.00	2.5Ω	5.0nF	200	200	50	450	800
Telefonico	0.28	6.5Ω	5.5nF	100	100	40	240	800
UTP Cat.5 (solo una coppia)	0.22	8Ω	4.9nF	80	80	30	190	800
Unifilare	0.8/1	2.5Ω	10nF	50	50	25	125	400

1. Resistenza massima del cavo per 100 metri.
2. Capacità massima del cavo per 100 metri.
3. Lunghezza massima in metri del tratto di cavo dal punto di partenza al punto di arrivo.
4. Distanza massima in metri, sommando le tratte di cavi coinvolte, nella chiamata tra il posto esterno e il videocitofono di destinazione.
5. Quantità massima in metri di cavo impiegato complessivamente nell'impianto. In presenza di scambiatori di blocco Cod. 2306, è ammesso l'utilizzo di un quantitativo maggiore di cavo purché, per ogni blocco, il totale del cavo usato per interconnettere i blocchi più il totale del cavo impiegato nel blocco non superi mai gli 800 metri: usando cavo CM2, se in una installazione con 3 blocchi secondari ho già utilizzato 200 metri di cavo per interconnettere i posti esterni principali e i blocchi, dietro ogni blocco potrò utilizzare fino a 600 metri di cavo per un totale di 200+600+600+600 = 2000 metri di cavo.

NOTE:

- Si sconsiglia vivamente l'utilizzo di cavi schermati a causa dell'elevata capacità parassita introdotta.
- Nel caso di cavi multicoppia (UTP Cat.5/6) utilizzare solo una coppia twistata delle 4 disponibili.
- Per la realizzazione dell'impianto è necessario che i cavi utilizzati siano canalizzati separatamente dalle linee della rete elettrica o da altre linee di alimentazione in genere, in caso contrario, la diretta esposizione ad interferenze elettromagnetiche potrebbe causare disturbi nella parte audio/video e perdita di funzionalità nella comunicazione digitale. Dove sia necessario riutilizzare i cavi esistenti, potrebbe essere necessario l'uso di partitori di piano attivi come Cod. 317 e Cod. 319.

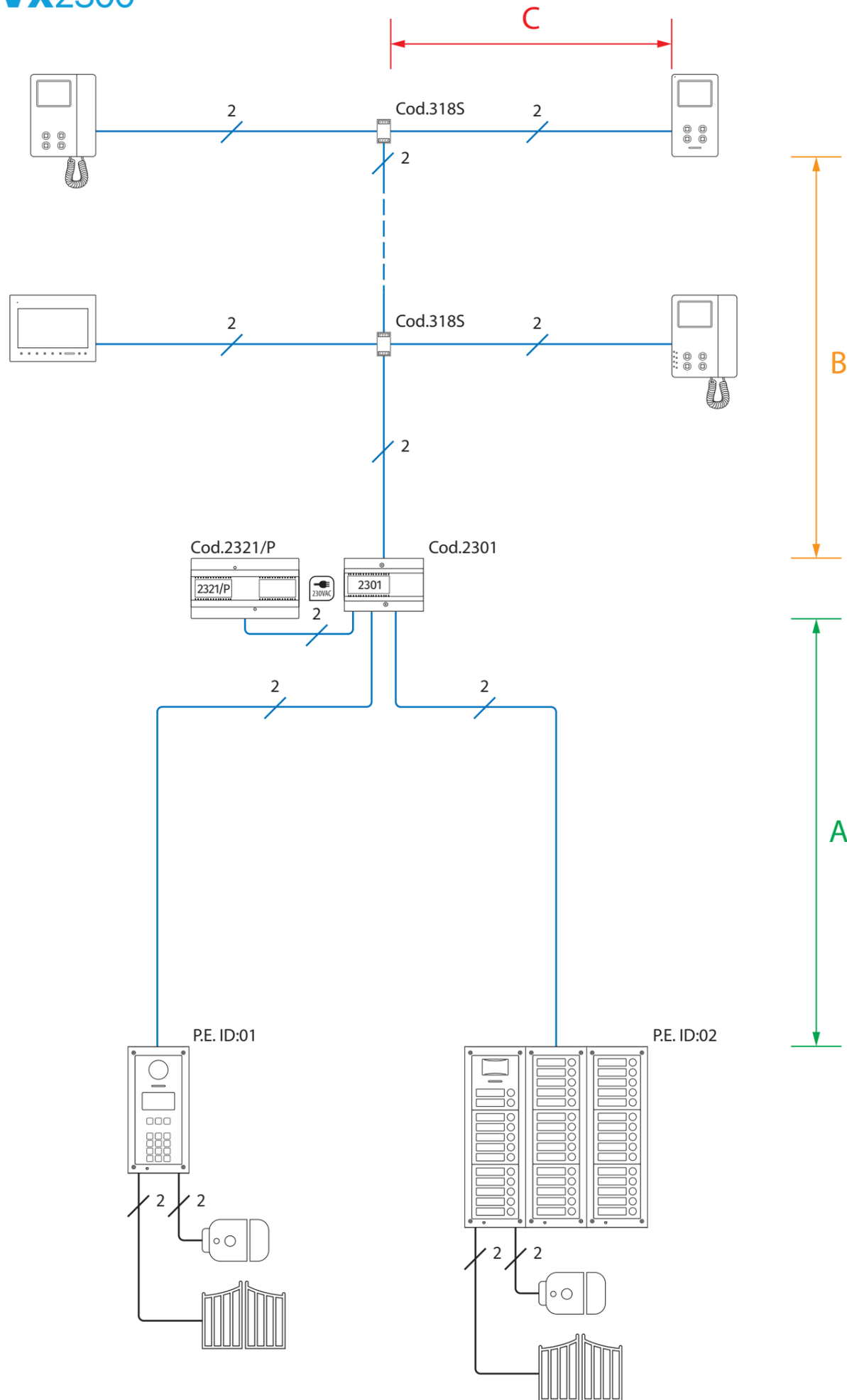


Tabella distanze con distribuzione passiva del segnale video (318s/318)

Cavo	Sez. (mm ²)	Resistenza ⁽¹⁾	Capacità ⁽²⁾	A ⁽³⁾	B+C ⁽³⁾	A+B+C ⁽⁴⁾	Max Cavo ⁽⁵⁾
Videx cm2	1.00	2.5Ω	5.0nF	200	150	350	800
Telefonico	0.28	6.5Ω	5.5nF	100	80	180	800
UTP Cat.5 (solo una coppia)	0.22	8Ω	4.9nF	80	70	150	800
Unifilare	0.8/1	2.5Ω	10nF	50	50	100	400

Tabella distanze con distribuzione attiva del segnale video (317/319)

Cavo	Sez. (mm ²)	Resistenza ⁽¹⁾	Capacità ⁽²⁾	A ⁽³⁾	B ⁽³⁾	C ⁽³⁾	A+B+C ⁽⁴⁾	Max Cavo ⁽⁵⁾
Videx cm2	1.00	2.5Ω	5.0nF	200	200	50	800	800
Telefonico	0.28	6.5Ω	5.5nF	100	100	40	300	800
UTP Cat.5 (solo una coppia)	0.22	8Ω	4.9nF	80	80	30	140	800
Unifilare	0.8/1	2.5Ω	10nF	50	50	25	150	400

1. Resistenza massima del cavo per 100 metri.
2. Capacità massima del cavo per 100 metri.
3. Lunghezza massima in metri del tratto di cavo dal punto di partenza al punto di arrivo.
4. Distanza massima in metri, sommando le tratte di cavi coinvolte, nella chiamata tra il posto esterno e il videocitofono di destinazione.
5. Quantità massima in metri di cavo impiegato complessivamente nell'impianto. In presenza di scambiatori di blocco Cod. 2306, è ammesso l'utilizzo di un quantitativo maggiore di cavo purché, per ogni blocco, il totale del cavo usato per interconnettere i blocchi più il totale del cavo impiegato nel blocco non superi mai gli 800 metri: usando cavo CM2, se in una installazione con 3 blocchi secondari ho già utilizzato 200 metri di cavo per interconnettere i posti esterni principali e i blocchi, dietro ogni blocco potrò utilizzare fino a 600 metri di cavo per un totale di 200+600+600+600 = 2000 metri di cavo.

NOTE:

- Si sconsiglia vivamente l'utilizzo di cavi schermati a causa dell'elevata capacità parassita introdotta.
- Nel caso di cavi multicoppia (UTP Cat.5/6) utilizzare solo una coppia twistata delle 4 disponibili.
- Per la realizzazione dell'impianto è necessario che i cavi utilizzati siano canalizzati separatamente dalle linee della rete elettrica o da altre linee di alimentazione in genere, in caso contrario, la diretta esposizione ad interferenze elettromagnetiche potrebbe causare disturbi nella parte audio/video e perdita di funzionalità nella comunicazione digitale. Dove sia necessario riutilizzare i cavi esistenti, potrebbe essere necessario l'uso di partitori di piano attivi come Cod. 317 e Cod. 319.

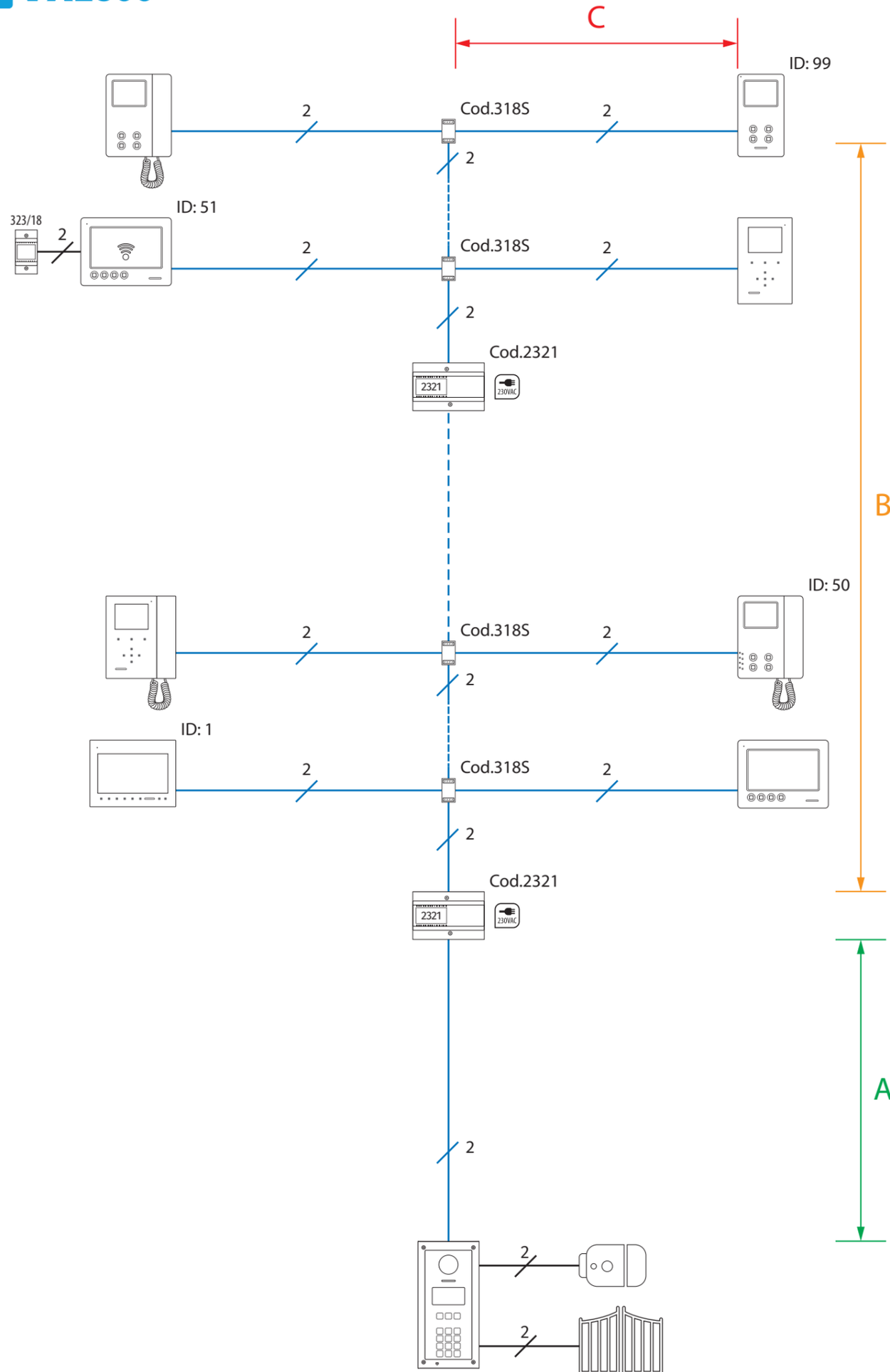


Tabella distanze con distribuzione passiva del segnale video (318s/318)

Cavo	Sez. (mm ²)	Resistenza ⁽¹⁾	Capacità ⁽²⁾	A ⁽³⁾	B+C ⁽³⁾	A+B+C ⁽⁴⁾	Max Cavo ⁽⁵⁾
Videx cm2	1.00	2.5Ω	5.0nF	150	100	250	800
Telefonico	0.28	6.5Ω	5.5nF	75	60	135	800
UTP Cat.5 (solo una coppia)	0.22	8Ω	4.9nF	60	40	100	800
Unifilare	0.8/1	2.5Ω	10nF	40	25	65	400

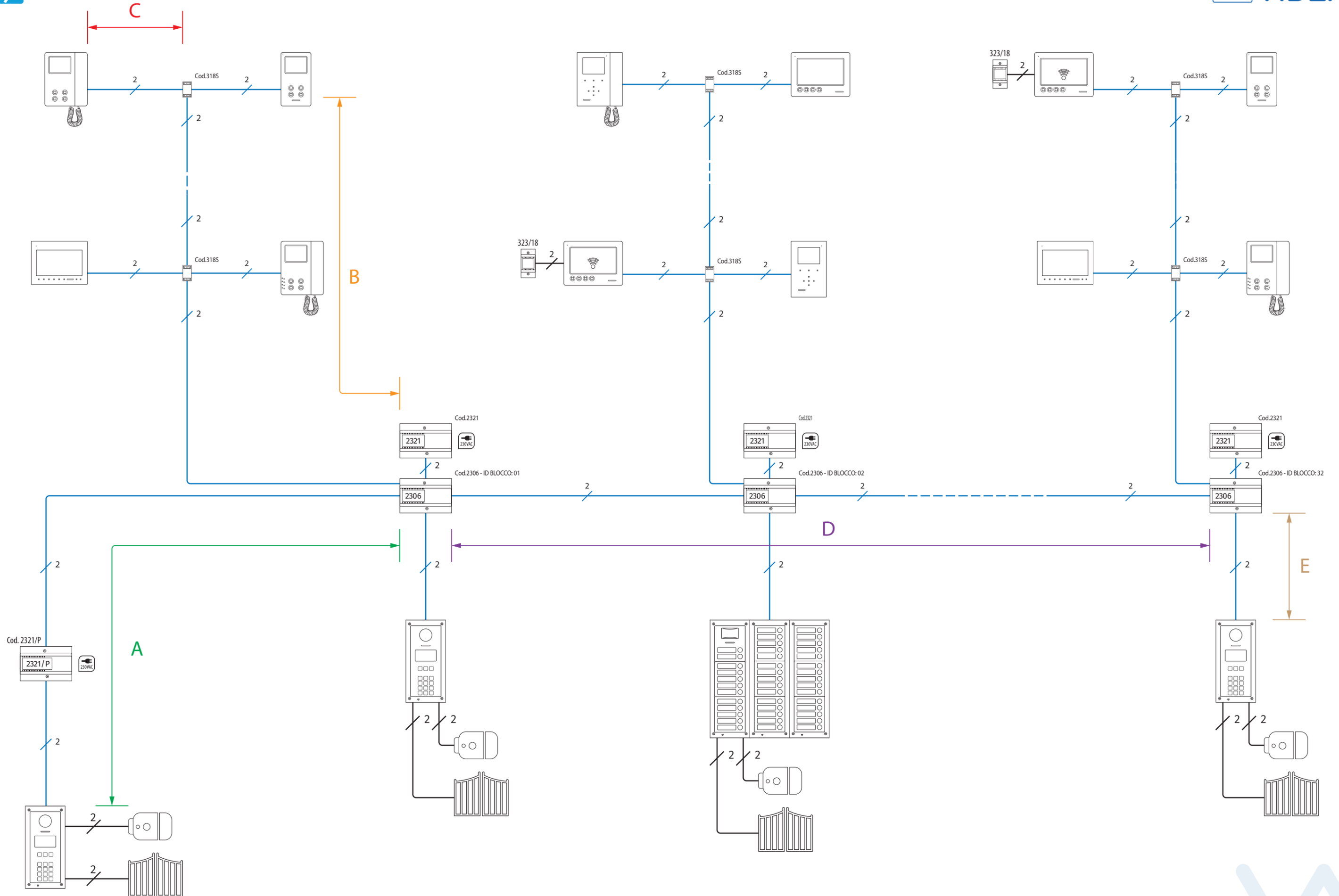
Tabella distanze con distribuzione attiva del segnale video (317/319)

Cavo	Sez. (mm ²)	Resistenza ⁽¹⁾	Capacità ⁽²⁾	A ⁽³⁾	B ⁽³⁾	C ⁽³⁾	A+B+C ⁽⁴⁾	Max Cavo ⁽⁵⁾
Videx cm2	1.00	2.5Ω	5.0nF	200	200	50	450	800
Telefonico	0.28	6.5Ω	5.5nF	100	100	40	240	800
UTP Cat.5 (solo una coppia)	0.22	8Ω	4.9nF	80	80	30	190	800
Unifilare	0.8/1	2.5Ω	10nF	50	50	25	125	400

1. Resistenza massima del cavo per 100 metri.
2. Capacità massima del cavo per 100 metri.
3. Lunghezza massima in metri del tratto di cavo dal punto di partenza al punto di arrivo.
4. Distanza massima in metri, sommando le tratte di cavi coinvolte, nella chiamata tra il posto esterno e il videocitofono di destinazione.
5. Quantità massima in metri di cavo impiegato complessivamente nell'impianto. In presenza di scambiatori di blocco Cod. 2306, è ammesso l'utilizzo di un quantitativo maggiore di cavo purché, per ogni blocco, il totale del cavo usato per interconnettere i blocchi più il totale del cavo impiegato nel blocco non superi mai gli 800 metri: usando cavo CM2, se in una installazione con 3 blocchi secondari ho già utilizzato 200 metri di cavo per interconnettere i posti esterni principali e i blocchi, dietro ogni blocco potrò utilizzare fino a 600 metri di cavo per un totale di 200+600+600+600 = 2000 metri di cavo.

NOTE:

- Si sconsiglia vivamente l'utilizzo di cavi schermati a causa dell'elevata capacità parassita introdotta.
- Nel caso di cavi multicoppia (UTP Cat.5/6) utilizzare solo una coppia twistata delle 4 disponibili.
- Per la realizzazione dell'impianto è necessario che i cavi utilizzati siano canalizzati separatamente dalle linee della rete elettrica o da altre linee di alimentazione in genere, in caso contrario, la diretta esposizione ad interferenze elettromagnetiche potrebbe causare disturbi nella parte audio/video e perdita di funzionalità nella comunicazione digitale. Dove sia necessario riutilizzare i cavi esistenti, potrebbe essere necessario l'uso di partitori di piano attivi come Cod. 317 e Cod. 319.



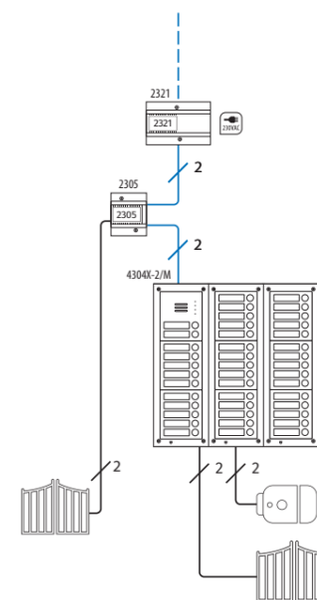
Schemi unifilari esemplificativi applicazioni speciali

Impianto: audio

Tipo Posto Esterno: Pulsantiera modulare

Applicazione: Relè 2305 per attivazione
seconda apertura non alimentata

SLD_VX2300_AS_001

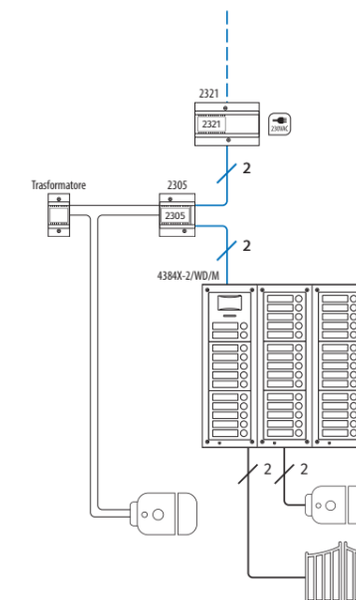


Impianto: audio/video

Tipo Posto Esterno: Pulsantiera modulare

Applicazione: Relè 2305 per attivazione
seconda serratura alimentata

SLD_VX2300_AS_001A

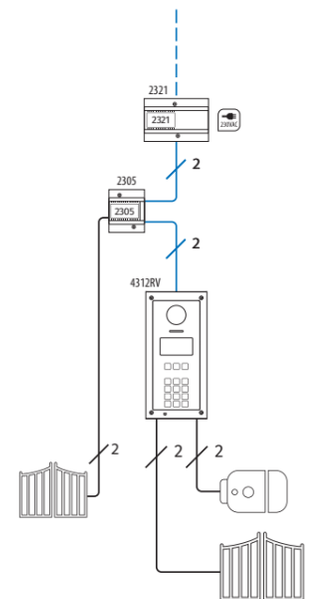


Impianto: audio/video

Tipo Posto Esterno: Tastiera digitale

Applicazione: Relè 2305 per attivazione
seconda apertura non alimentata

SLD_VX2300_AS_002

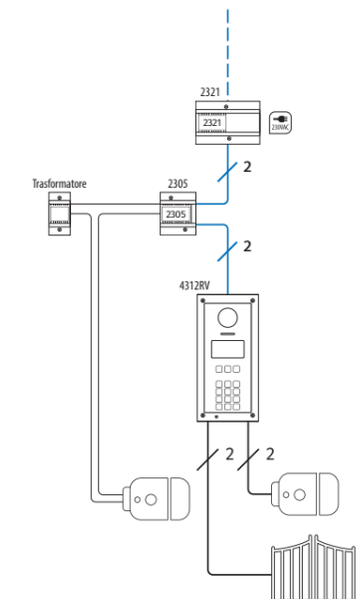


Impianto: audio/video

Tipo Posto Esterno: Tastiera digitale

Applicazione: Relè 2305 per attivazione
seconda serratura alimentata

SLD_VX2300_AS_002A

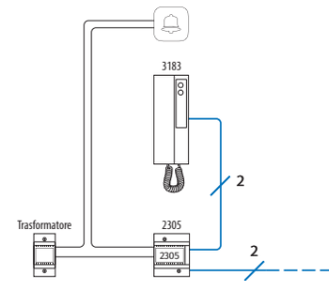


Impianto: audio

Tipo Posto Interno: Citofono

Applicazione: Relè 2305 per attivazione suoneria alimentata

SLD_VX2300_AS_003

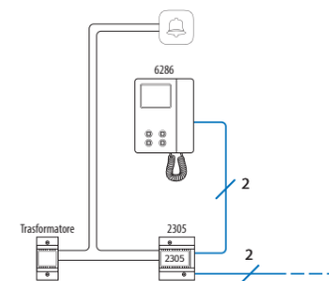


Impianto: video

Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Relè 2305 per attivazione suoneria alimentata

SLD_VX2300_AS_004

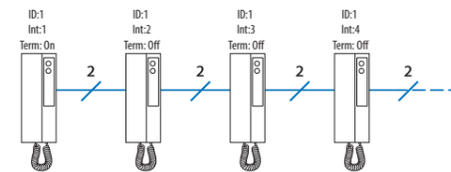


Impianto: audio

Tipo Posto Interno: Citofono

Applicazione: Citofoni in parallelo

SLD_VX2300_AS_005

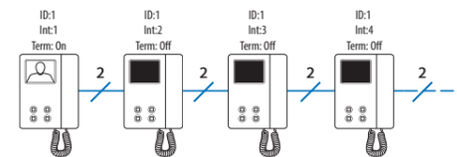


Impianto: video

Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Videocitofoni in parallelo accensione monitor master

SLD_VX2300_AS_006

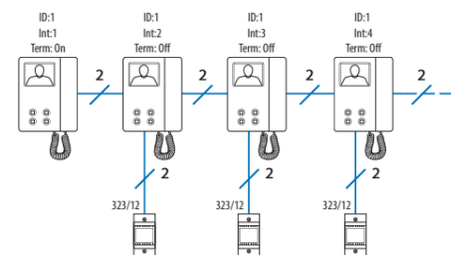


Impianto: video

Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Videocitofoni in parallelo accensione di tutti i monitor

SLD_VX2300_AS_007

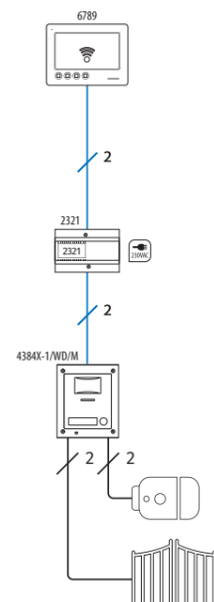


Impianto: video

Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Monitor Wi-fi Alimentato dal BUS

SLD_VX2300_AS_008

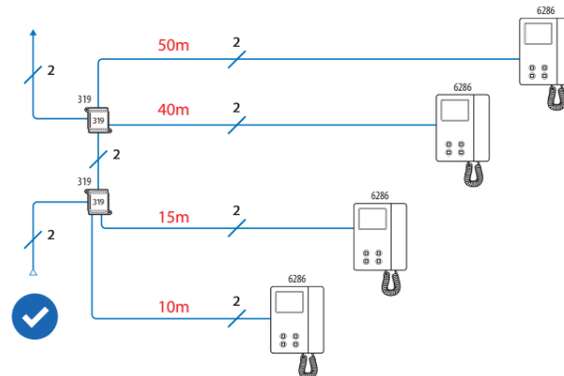


Impianto: video

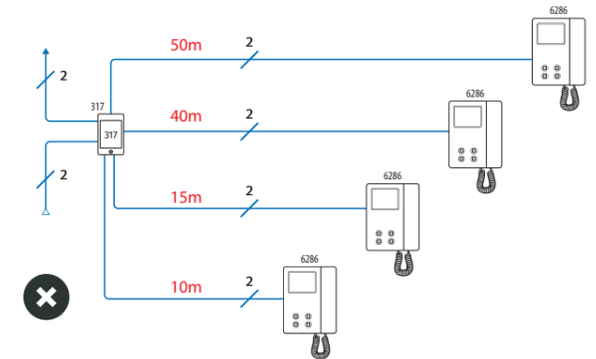
Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Distribuzione video suggerita

SLD_VX2300_AS_009



Questo esempio serve a spiegare che in presenza di distanze disomogenee tra distributore e posto interno, è consigliabile utilizzare distributori a 2 vie accoppiando i dispositivi con distanze omogenee.



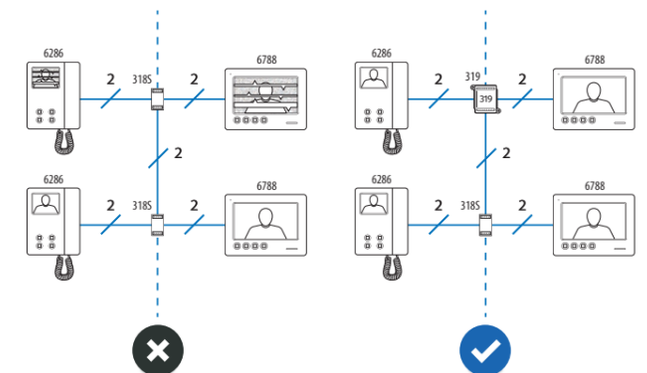
Impianto: video

Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Distribuzione video suggerita

SLD_VX2300_AS_010

In presenza di degrado del segnale video, si suggerisce di installare dei distributori attivi lungo la montante. **Attenzione!** Il distributore video attivo è efficace quando il segnale in ingresso è ancora di buona qualità.



Impianto: video

Tipo Posto Interno: Videocitofono

Applicazione: Scambiatore video

SLD_VX2300_AS_011

In impianti di dimensioni ridotte con 2 ingressi, dove i cablaggi si estendono per distanze contenute, è possibile usare il distributore video 318S come scambiatore, il distributore deve essere in prossimità dell'alimentatore e la distanza da ogni posto esterno al distributore non deve superare i 50 metri.

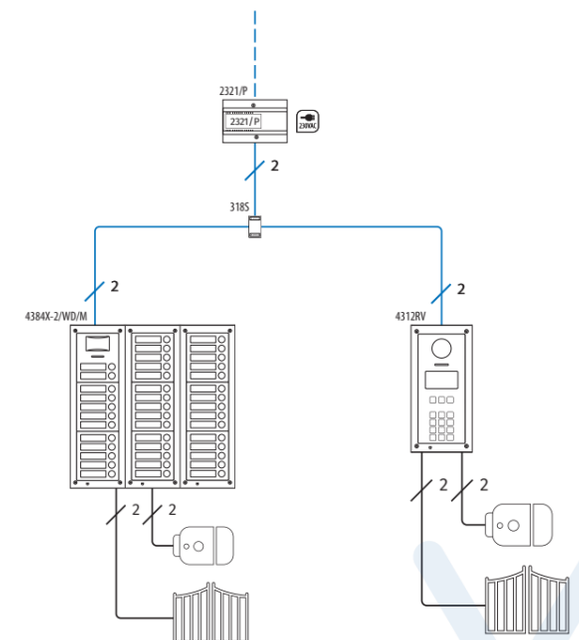


Tabella di preventivazione Sistemi Video VX2300

Utenze	Moduli audio/video			Moduli ciechi / info	Moduli pulsanti			Cavo flat
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	1
18-22			1	1			4	1
23-27			1				5	1
28-32			1	2			6	2
33-37			1	1			7	2
38-42			1				8	2

Kit da incasso			Alimentatore	Distributore	Monitor 3,5" cornetta	Monitor 3,5" viva voce	Monitor 7" viva voce	Monitor 7" connesso
1			1	1	1	1	1	1
1			1	1	2	2	2	2
	1		1	2	3	3	3	3
	1		1	2	4	4	4	4
	1		1	3	5	5	5	5
	1		1	3	6	6	6	6
	1		1	4	7	7	7	7
		1	1	4	8	8	8	8
		1	1	5	9	9	9	9
		1	1	5	10	10	10	10
		1	1	6	11	11	11	11
		1	1	6	12	12	12	12
	2		1	7-9	13-17	13-17	13-17	13-17
		2	1	9-11	18-22	18-22	18-22	18-22
		2	1	12-14	23-27	23-27	23-27	23-27
		3	1	14-16	28-32	28-32	28-32	28-32
		3	1	17-19	33-37	33-37	33-37	33-37
		3	1	19-21	38-42	38-42	38-42	38-42

Quando si utilizza il monitor cod. 6789 connesso è necessario l'abbinamento dell'alimentatore cod. 323/18 solo in caso di realtà plurifamiliari. Nel caso in cui il sistema sia monofamiliare con 1 oppure 2 P.E. non è necessario l'utilizzo dell'alimentatore opzionale (riferimento schema unifilare SLD_VX2300_AS_008).

Per utilizzare tutti e 42 i pulsanti bisogna programmare la 4384X utilizzando il kit di programmazione 2209. È possibile utilizzare le soluzioni KIT base impianto cod. KIT2300, KIT2301 e KIT2302.

Tabella di preventivazione Sistemi Audio VX2300

	4304X-0/M	4304X-1/M	4304X-2/M	4840/M · 4846/M	4043/M	4044/M	4045/M	CFL45
Utenze	Moduli audio			Moduli ciechi / info	Moduli pulsanti			Cavo flat
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	1
18-22			1	1			4	1
23-27			1				5	1
28-32			1	2			6	2
33-37			1	1			7	2
38-42			1				8	2

4851	4852	4853	2321	3183	5188
Kit da incasso			Alimentatore	Citofono con cornetta	Citofono viva voce
1			1	1	1
1			1	2	2
	1		1	3	3
	1		1	4	4
	1		1	5	5
	1		1	6	6
	1		1	7	7
		1	1	8	8
		1	1	9	9
		1	1	10	10
		1	1	11	11
		1	1	12	12
	2		1	13-17	13-17
		2	1	18-22	18-22
		2	1	23-27	23-27
		3	1	28-32	28-32
		3	1	33-37	33-37
		3	1	38-42	38-42

È possibile utilizzare le soluzioni KIT base impianto cod. KIT2310, KIT2311 e KIT2312.
Per utilizzare tutti e 42 i pulsanti bisogna programmare la 4384X utilizzando il kit di programmazione 2209.

Elenco alfanumerico

Codice	Descrizione	Pag.
2208	Kit di programmazione	51
2209	Kit di programmazione	51
2301	Scambiatore di ingressi audio/video	48
2305	Modulo relè	49
2306	Scambiatore di blocco audio/video	49
2313	Modulo relè remoto	49
2321	Alimentatore audio/video	48
2321/P	Alimentatore audio/video alte prestazioni	48
2322	Convertitore di alimentazione	49
2380	Interfaccia per dispositivi telefonici	50
3038	Base da tavolo per citofoni serie 3000	28
317	Distributore video 4 out attivo	50
3183	Citofono con cornetta per sistema VX2300	27
3187/8	Citofono con cornetta per sistema VX2300 - 5 pulsanti	27
318S	Distributore video 2 out passivo	50
319	Distributore video 2 out attivo	50
323/12	Alimentatore 12V	49
323/18	Alimentatore 18V	49
380N	Interfaccia telefonica	50
4042D/M	Modulo 4 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	35
4043/M	Modulo 3 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi	35
4043D/M	Modulo 6 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	35
4044/M	Modulo 4 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi	35
4044D/M	Modulo 8 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	36
4045/M	Modulo 5 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi	35
4045D/M	Modulo 10 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	36
4304UK-0/NFP	Modulo audio 0 pulsanti per sistema VX2300	47
4304X-0/M	Modulo audio 0 pulsanti per sistema VX2300	33
4304X-1/M	Modulo audio 1 pulsante per sistema VX2300	33
4304X-2/M	Modulo audio 2 pulsanti per sistema VX2300	33
4312	Targa audio digitale antivandalica per sistema VX2300	31
4312R	Targa audio digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema VX2300	31
4312RV	Targa audio/video digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema VX2300	30
4312RV/F	Targa audio/video monoplacca digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema VX2300	32

Codice	Descrizione	Pag.
4312V	Targa audio/video digitale antivandalica con per sistema VX2300	30
4312V/F	Targa audio/video monoplacca digitale antivandalica con per sistema VX2300	32
438	Interfaccia pulsanti	47
4384UK-0/NFP	Modulo audio/video 0 pulsanti per sistema VX2300	47
4384X-0/WD/M	Modulo audio/video 0 pulsanti per sistema VX2300	34
4384X-1/WD/M	Modulo audio/video 1 pulsante per sistema VX2300	34
4384X-2/WD/M	Modulo audio/video 2 pulsanti per sistema VX2300	34
481	Convertitore USB-seriale	51
482	Switch anti manomissione	46
4840/M	Modulo cieco comune a tutti i sistemi	36
4846/M	Modulo informativo comune a tutti i sistemi	36
4850/M	Modulo controllo accessi stand-alone con lettore di prossimità	37
4850P/M	Modulo controllo accessi stand-alone con lettore di prossimità	37
4851	Kit installazione da incasso a 1 modulo	38
4851AP	Kit installazione da incasso a 1 modulo	38
4852	Kit installazione da incasso a 2 moduli	39
4852AP	Kit installazione da incasso a 2 moduli	39
4853	Kit installazione da incasso a 3 moduli	39
4853AP	Kit installazione da incasso a 3 moduli	39
4871	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso	40
4871AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso	40
4872	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso	40
4872AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso	40
4873	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso	40
4873AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso	40
4874	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso	41
4874AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso	41
4876	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso	41
4876AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso	41
4879	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso	41

Codice	Descrizione	Pag.
4879AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso	41
4881	Kit installazione da parete a 1 modulo	42
4881AP	Kit installazione da parete a 1 modulo	42
4882	Kit installazione da parete a 2 moduli	42
4882AP	Kit installazione da parete a 2 moduli	42
4883	Kit installazione da parete a 3 moduli	42
4883AP	Kit installazione da parete a 3 moduli	42
4884	Kit installazione da parete a 4 moduli	43
4884AP	Kit installazione da parete a 4 moduli	43
4886	Kit installazione da parete a 6 moduli	43
4886AP	Kit installazione da parete a 6 moduli	43
4889	Kit installazione da parete a 9 moduli	43
4889AP	Kit installazione da parete a 9 moduli	43
4891	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete	44
4891AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete	44
4892	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete	44
4892AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete	44
4893	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da parete	44
4893AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da parete	44
4894	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da parete	45
4894AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da parete	45
4896	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da parete	45
4896AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da parete	45
4899	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da parete	45
4899AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da parete	45
4901/M	Modulo controllo accessi stand-alone con tastiera numerica	37
4902/M	Modulo controllo accessi stand-alone centralizzabile con tastiera numerica	37
5138	Base da tavolo per 5188	28
5188	Citofono viva voce full-duplex per sistema VX2300	27
6286	Videocitofono 3,5" con cornetta per sistema VX2300	24
6287/8	Videocitofono 3,5" con cornetta per sistema VX2300 - 8 pulsanti	24

Codice	Descrizione	Pag.
62931	Base da tavolo per 6286 e 6287/8	28
63931	Base da tavolo per 6388	28
6388	Videocitofono 3,5" viva voce full-duplex per sistema VX2300	25
6788	Videocitofono 7" viva voce full-duplex per sistema VX2300	24
6789	Videocitofono connesso 7" vivavoce full-duplex per sistema VX2300	24
67931	Base da tavolo per 6789 e 6788	28
955/C	Carta di prossimità	46
955/T	Chiave di prossimità	46
955MF/C	Carta di prossimità Mifare	46
955MF/T	Chiave di prossimità Mifare	46
CFL45	Cavo flat	46
CM2	Cavo 2 fili ad alte prestazioni	51
CST2310	Centralino di portineria per sistema VX2300	50
FB01	Scatola da incasso a 1 modulo	38
FB02	Scatola da incasso a 2 moduli	38
FB03	Scatola da incasso a 3 moduli	38
HDR-15-12	Alimentatore	48
KRV782/B	Videocitofono 7" viva voce full-duplex per sistema VX2300	26
KRV782/W	Videocitofono 7" viva voce full-duplex per sistema VX2300	26
KRV7931	Base da tavolo per KRV782/W-B	28
KRV7981	Scatola installazione da incasso per KRV782/W-B	29
KRV82/B	Videocitofono 3,5" con cornetta per sistema VX2300	25
KRV82/W	Videocitofono 3,5" con cornetta per sistema VX2300	25
KRV7983	Scatola installazione da incasso per KRV782/W-B	29
KRV84/B	Videocitofono 3,5" viva voce full-duplex da incasso per sistema VX2300	26
KRV84/W	Videocitofono 3,5" viva voce full-duplex da incasso per sistema VX2300	25
KRV7985/B	Kit montaggio a parete per KRV782/B	29
KRV7985/W	Kit montaggio a parete per KRV782/W	29
KRV931	Base da tavolo per KRV82/W	28
KRV981	Scatola installazione da incasso per KRV84W-B	29
KRV983	Scatola installazione da incasso per KRV84W-B	29
VR4KBLM	Modulo cieco antivandalico comune a tutti i sistemi	36
VR4KIFM	Modulo informativo antivandalico comune a tutti i sistemi	36

Termini e condizioni di vendita

1) Definizioni

In questo documento i seguenti termini avranno il seguente significato:

- “Compratore” indica l’organizzazione o la persona che compra i Beni;
- “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

- 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;
- 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;
- Videx non riconosce nessun risarcimento per danni diretti o indiretti;
- Videx non riconoscerà nessuna responsabilità finché le parti dichiarate difettose non saranno riconsegnate a spese del Compratore e testate da Videx;
- Videx non riconosce nessuna responsabilità in caso di malfunzionamento di parti soggette a naturale logoramento o danneggiamento nel trasporto;
- 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;
- 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:

- Termini e Condizioni di Pagamento sono indicati in fattura;
- 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