



ITALIANO

GSM Il sistema citofonico senza fili



Indice

- 5. Tutti i vantaggi del primo sistema citofonico GSM senza fili
- 10. Tre step per realizzare un impianto citofonico GSM
- 12. Tutte le funzioni del sistema GSM
- 14. Applicazioni dedicate per la gestione da remoto
- 18. GSM Pro e GSM Cloud
- 20. Focus: pulsantiera Serie 4000
- 22. Postazioni esterne
- 32. Accessori Serie 4000
- 43. Moduli audio multicompatibili
- 44. Accessori di sistema
- 45. Kit GSM
- 46. Schemi unifilari esemplificativi
- 50. Tabella di preventivazione
- 52. 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
citofonico
completamente
senza fili e gestibile
da remoto,
indispensabile
per le installazioni
cable-free.**

Basta installare un posto esterno Videx con tecnologia GSM per consentire la comunicazione tra questo e un qualsiasi numero di rete fissa o mobile.

Con GSM di Videx hai a disposizione una serie di esclusive funzionalità di controllo accessi gestibili anche da remoto per controllare l'impianto anche quando non è presidiato.



**Il sistema
citofonico GSM
di Videx sfrutta
la rete GSM
in 4G e non
richiede nessun
cablaggio, per
questo è ideale
in tutte quelle
applicazioni in cui
risulta impossibile
o sconveniente
stendere cavi.**



**I cablaggi non sono più un problema:
con il sistema GSM Videx puoi realizzare impianti
citofonici senza fili sfruttando la rete GSM.**

Le applicazioni problematiche sotto l'aspetto dei cablaggi si incontrano di frequente, per via di veri e propri impedimenti strutturali oppure per la sconvenienza che ne deriverebbe: in queste situazioni risulta difficile, se non impossibile, procedere alla stesura di cavi per realizzare un impianto citofonico.

- Grandi ville e residenze separate dal cancello da grandi distanze
- Location di rilievo storico / architettonico che non possono essere oggetto di interventi di muratura
- Siti archeologici

**Un citofono senza fili per realizzare
un sistema di controllo accessi**

Il sistema GSM comprende una serie di funzionalità avanzate per realizzare un impianto di controllo accessi completo e altamente sicuro: è semplice da utilizzare e soprattutto flessibile e veloce da personalizzare in base a nuove esigenze.

È possibile programmare **codici di accesso** fissi per residenti e temporanei per visitatori, impostare **fasce orarie** di accesso, utilizzare il **lettore RFID di serie** per il controllo accessi e ricevere **notifiche in corrispondenza di determinati eventi** per avere sotto controllo lo stato dell'impianto.

In questo modo, grazie ad un unico sistema, puoi avere la gestione della citofonia e del controllo accessi tutto in uno, senza nessun cablaggio e con il vantaggio della gestione da remoto.



Sempre raggiungibile ovunque ti trovi grazie alla gestione da remoto

Oltre a risolvere il problema dei cablaggi, il sistema GSM Videx offre il vantaggio di essere sempre raggiungibile e di poter **gestire tutte le funzioni ovunque ti trovi**: il sistema è associabile a numeri di telefono mobili, oltre che fissi, ed è interamente controllabile da remoto tramite smartphone.

- Risposta a chiamate citofoniche
- Attivazione delle attuatori
- Monitoraggio dello stato dell'impianto

Copertura rete totale per la massima affidabilità

La rete GSM su cui poggia il sistema è estremamente capillare e garantisce una connessione certa in qualunque situazione, assicurando la ricezione di chiamate sempre. Il sistema sfrutta la rete 4G e dove non raggiungibile, utilizza la rete 3G o 2G.



Tre step per realizzare un impianto citofonico GSM

**Il sistema si compone di soli 3 dispositivi:
il posto esterno serie 4000, l'antenna e l'alimentatore.**

01

Nessun cablaggio è richiesto per l'installazione, è necessario integrare la gestione di una **scheda SIM all'interno della pulsantiera serie 4000**, disponibile in versione modulare analogica per un massimo di 40 utenze o il pannello digitale per un massimo di 750 utenze.

02

L'**antenna si collega al posto esterno** con una distanza massima di 3 metri che consente di collocarla agevolmente dove maggiormente preferito o opportuno per la ricezione.

03

Il passaggio successivo è **associare i numeri di telefono fissi o mobili sui quali si desidera ricevere le chiamate e rispondere**: alla pressione del pulsante o alla digitazione dell'interno (a seconda che si sia installato il modello analogico o digitale) il posto esterno chiama i numeri associati **fino a 4 per ogni utenza**.

Cyclops Wharf: un caso di successo

Cyclops Wharf è un elegante complesso residenziale situato a East London, composto da 180 appartamenti di lusso e 24 case in stile scuderia, è circondato da 4 cancelli esterni e dislocato su 7 blocchi.

Oltre all'ingresso individuale e al controllo accessi per i residenti, è necessario prevedere anche il controllo accessi per i corrieri, compagnie di consegne e chiamate dei visitatori. Proprio per la sua conformazione e la necessità di servizi, è necessario un sistema citofonico che ottimizzi i

cablaggi e che offra la gestione degli accessi in modo sicuro e flessibile, semplice da utilizzare e veloce da personalizzare.

In base all'estensione dell'impianto, del numero di residenti e del livello di controllo accessi richiesto, la compagnia di installazione ha scelto di utilizzare il nostro sistema GSM 4G, perché in grado di gestire un impianto così complesso: per l'installazione non servono cablaggi e le funzioni di chiamata e controllo accessi sono avanzate e disponibili da remoto.



Tutte le funzioni del sistema GSM



Dial To Open

Con questa funzione è possibile **attivare da remoto l'apertura del varco predefinito**, tramite una semplice chiamata al posto esterno. I numeri telefonici, per poter azionare questa funzione, devono essere abilitati appositamente includendoli (fino ad un massimo di 1000 per utenza) nell'apposita lista presente nel software GSM Pro. I numeri inseriti nella lista sono abilitati a chiamare il posto esterno che li riconoscerà e attiverà in automatico l'apertura del varco.



Temporary Dial To Open

Consente a determinati numeri telefonici (fino a 32 per utenza) di essere **abilitati all'apertura del varco per un tempo limitato**, utile ad esempio per gestire l'accesso di visitatori occasionali e senza dover deautorizzarli manualmente. La funzione è programmabile tramite il software GSM Pro e anche tramite SMS da remoto in seguito alla configurazione dell'impianto, in quanto l'esigenza di abilitare temporaneamente un numero di telefono sorge solitamente in un momento successivo all'installazione.



Controllo accessi con tag o codice numerico

I moduli della pulsantiera serie 4000 con tecnologia GSM, sia in versione analogica che digitale, sono **equipaggiati di serie con lettore RFID per la gestione degli accessi tramite tag**. Il sistema è implementabile con **moduli di controllo accesso aggiuntivi (fino a 7)**, utile nel caso di siti con più varchi collegati allo stesso impianto. Per il pannello digitale e per i moduli aggiuntivi con tastierino, sono **disponibili anche i codici di accesso numerici**.



Personalizzazione dei livelli di accesso

Grazie a questa opzione è possibile **stabilire il livello di accesso per ogni tag, codice e numero telefonico** in base alle impostazioni delle fasce orarie di ogni singolo lettore presente nell'impianto. Ad esempio, è possibile stabilire che un determinato tag sia abilitato all'accesso solo per un determinata fascia oraria e giorno settimanale preimpostati e per uno o più determinati varchi, escludendole altri. Possono anche essere impostate le festività per sovrascrivere il normale profilo orario e giornaliero.



Impostazione di fasce orarie

Tramite il software GSM Pro è possibile impostare **fasce orarie entro le quali limitare l'accesso di determinate card e codici**. Serve per gestire l'accesso di utenti non residenti, ma comunque ricorrenti, come ad esempio il giardiniere o l'impresa di pulizie.



Registro eventi consultabile

Il sistema **memorizza tutti gli eventi dell'impianto**, chiamate, accessi, con dettaglio dell'utente, fino ad un massimo di 4000 voci. La ricerca in elenco è filtrabile impostando un determinato arco temporale, oppure un determinato giorno e orario, rendendo estremamente comoda e immediata la consultazione.



3 ingressi e 3 uscite a disposizione

La pulsantiera Serie 4000 è equipaggiata con **3 uscite programmabili per comandare servizi e attuazioni**, come ad esempio l'accensione luci o l'apricancello. Le 3 uscite sono **comandabili anche attraverso SMS** con stringa dedicata quando il sistema è in standby.



Toni DTMF per attivazione delle funzioni durante la chiamata

In corso di conversazione, le funzioni associate alle 3 uscite sono comandabili tramite i toni DTMF della tastiera telefonica.

Due applicazioni dedicate per la gestione del sistema GSM da remoto

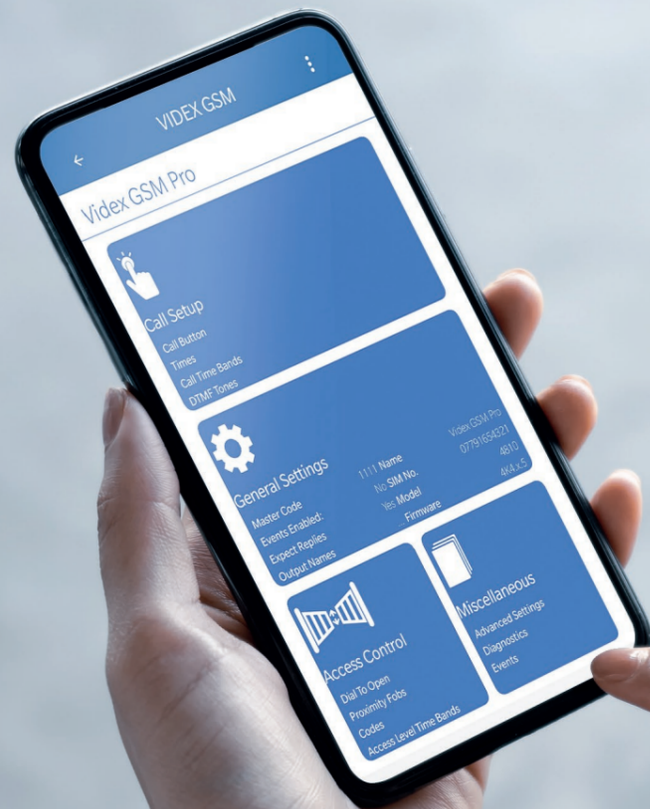
SMS Wizard

È l'applicazione dedicata all'utente finale che consente di gestire tutte le funzioni comodamente da remoto, scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play senza nessuna registrazione e profilazione richieste.

SMS Wizard PRO

È l'applicazione dedicata all'installatore che include funzioni e servizi per il professionista, in aggiunta a tutte le funzioni disponibili nell'app utente. È scaricabile gratuitamente da App Store e Google Play e richiede la creazione di un account.

Funzioni App	SMS Wizard	SMS Wizard PRO
Programmazione numeri chiamata pulsante / appartamento	✓	✓
Programmazione numeri Dial To Open	✓	✓
Programmazione codici di accesso permanenti e temporanei (per modulo 4903)	✓	✓
Programmazione molteplici tag di prossimità	✓	✓
Programmazione tempi di chiamata, di deviazione, di attivazione relè	✗	✓
Assegnazione tono DTMF a pulsante 1 / deviazione 1	✗	✓
Programmazione fasce orarie per chiamata e fasce orarie di accesso libero	✓	✓
Assegnazione livelli di accesso per Dial To Open, codici numerici e tag di prossimità	✓	✓
Impostazione e gestione di numero illimitato di siti ognuno con molteplici impianti	✗	✓
Archiviazione specifici dettagli del sito (inclusi dati di contatto e indirizzo)	✗	✓
Impostazioni generali (inclusa la verifica del firmware)	✓	✓
Impostazioni avanzate	✗	✓
Monitoraggio eventi in tempo reale	✓	✓
Strumento di diagnostica per testare il GSM durante installazione e manutenzione	✗	✓
Accesso ai manuali aggiornati	✗	✓
Condivisione impostazioni con molteplici dispositivi smart	✗	✓



SMS Wizard

- ✓ Compatibile con tutte le ultime versioni GSM
- ✓ Programmazione fino a 10 dispositivi
- ✓ Programmazione numeri di telefono (1 principale & 3 secondari)
- ✓ Programmazione di numeri abilitati alla funzione Dial To Open
- ✓ Programmazione fino a 400 codici di accesso permanenti (per il modulo 4903)
- ✓ Programmazione fino a 32 codici di accesso temporanei (per il modulo 4903)
- ✓ Programmazione tag di prossimità
- ✓ Programmazione fasce orarie per i numeri abilitati al Dial To Open, per i codici numerici e per i tag di prossimità
- ✓ Programmazione fino a 10 fasce orarie di accesso libero e 10 fasce orarie di chiamata
- ✓ Programmazione livelli di accesso per i numeri abilitati al Dial To Open, per i codici numerici e per i tag di prossimità
- ✓ Monitoraggio eventi in tempo reale
- ✓ Controllo del segnale GSM e della versione firmware

SMS Wizard Pro

- ✓ Possibilità di settare e gestire un numero illimitato di impianti, ciascuno con multipli dispositivi installati
- ✓ Archivia i dettagli specifici dell'impianto, inclusi dettagli di contatto e indirizzo
- ✓ Include uno strumento diagnostico per aiutare il professionista durante l'installazione e per la manutenzione nel tempo
- ✓ Tutte le impostazioni e i parametri sono archiviati in un cloud server e possono essere condivisi con molteplici dispositivi smart
- ✓ Possibilità di monitorare gli eventi da remoto, i quali sono anche archiviati nel cloud server, e visualizzarli su molteplici dispositivi smart
- ✓ Include una sezione In App dedicata al supporto per guidare l'installatore nella navigazione delle funzioni
- ✓ Accesso e visualizzazione dei manuali tecnici aggiornati

SMS Access

- ✓ Sviluppato per gli utenti finali che hanno solo bisogno del controllo remoto degli accessi
- ✓ Attivare qualsiasi output in modo semplice dall'app
- ✓ Assegnare agli utenti un codice di accesso univoco per consentire loro di utilizzare l'app e, opzionalmente, assegnare loro un livello di accesso quando sono necessarie limitazioni
- ✓ Personalizzare l'applicazione con gli accessi preferiti

GSM Pro e GSM Cloud

A disposizione del professionista due tool completi per configurare il sistema in pochi semplici passi.

- 
 La configurazione del sistema può avvenire tramite il software **GSM Pro** oppure tramite il **GSM Cloud**, successivamente all'installazione della targa esterna.

- 
 Grazie alla funzione **autodetect** del GSM Pro, viene scansionata la rete e viene identificato immediatamente il dispositivo collegato da configurare. Il GSM Cloud può essere utilizzato con qualsiasi browser web e su qualsiasi dispositivo web abilitato.

- 
La configurazione può avvenire anche da remoto sfruttando la connessione dati della SIM inserita nel posto esterno, in questo modo è possibile lavorare ed effettuare modifiche successive senza recarsi in loco.

- 
 Il software **GSM Pro** e il **GSM Cloud** mostrano in automatico la potenza del segnale di rete per verificare la collocazione più opportuna dell'antenna in funzione della ricezione.



GSM Pro e GSM Cloud presentano una serie di tab che danno accesso alle impostazioni di tutti i parametri e funzionalità.

Parametri base, come ad esempio funzioni di chiamata, tempi e impostazioni.

Impostazione delle fasce orarie, anche per i moduli di controllo accessi collegati all'impianto.

Associazione del pulsante / combinazione numerica ai numeri di telefono abilitati a ricevere la chiamata (fino a 4 numeri per ogni utenza).

Elenco degli eventi dell'impianto fino a 4000 voci e possibilità di ricerca per periodo, orario e giorno preciso. In alternativa è possibile visualizzare gli eventi in tempo reale utilizzando GSM Cloud.

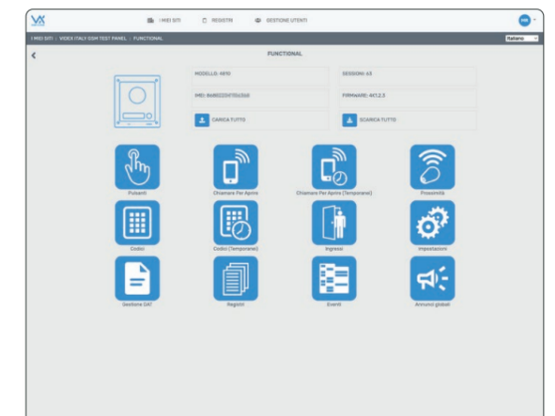
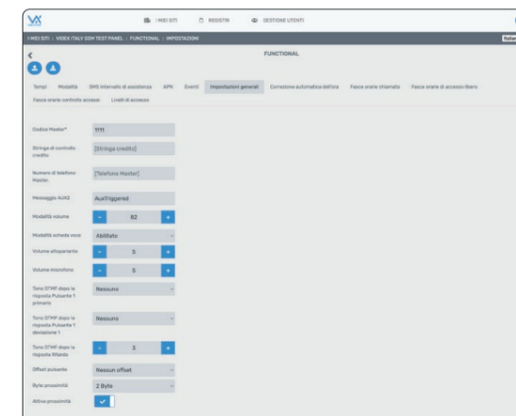
Download dell'intera configurazione per esportazione, modifica e backup.

Configurazione dei tag di accesso e personalizzazione dei livelli di accesso in base alle impostazioni dell'impianto.

Configurazione dei codici di accesso in caso di installazione della pulsantiera digitale con rubrica elettronica e dei moduli aggiuntivi con tastierino collegati su Bus 485.

Impostazione della lista di numeri telefonici abilitati alla funzione Dial to Open (fino a 1000 numeri) e della lista abilitata alla funzione Temporary Dial to Open (fino a 32, gestibile anche via sms successivamente alla configurazione).

Gestione di ingressi e uscite.



Pulsantiera

SERIE
4000Pulsantiera
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



IDC



Modulare

La composizione analogica, sviluppata su un supporto da 3 moduli affiancati, può gestire **fino a 40 utenze audio**. La pulsantiera in versione digitale si caratterizza per le sue dimensioni compatte uniche sul mercato, occupando solo 2 moduli e arrivando **fino a 750 utenze**.

Lettore RFID integrato

Tutti i moduli audio e la targa digitale prevedono un lettore chiavi di prossimità RFID per la configurazione fino a **2.000 chiavi tag o card ISO3** per l'attivazione di un relè, ad esempio per la porta principale.

Segnalazioni visive e acustiche

I moduli audio 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. Per la versione con targa digitale le segnalazioni sono presenti su display.

Moduli di controllo accessi aggiuntivi

La pulsantiera Serie 4000 ha a disposizione una serie di differenti **moduli di controllo accessi opzionali**, con tastierino o lettore tag, tutti funzionanti in modalità stand alone. Il cod. 4903/M e il cod. 4850R/M sono installabili su Bus 485 fino a 8.

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**.

Fino a 3 servizi relè di serie

I moduli audio prevedono di serie 3 contatti puliti per l'**apertura di 3 varchi** in prossimità del posto esterno.

Acciaio AISI 316

La pulsantiera serie 4000 è progettata con caratteristiche uniche che le conferiscono **durabilità e resistenza nel tempo**. I moduli della pulsantiera sono realizzati in **acciaio inox satinato AISI 316** (marine grade), materiale specifico per installazioni critiche in prossimità di ambienti marini e soggette ad agenti atmosferici.

Antivandalica

Le pulsantiere modulari serie 4000 sono antivandaliche con grado di resistenza agli urti certificato **IK07 e IK09**.

IP65

La certificazione IP65 rende **superflua l'installazione di cornici o tetti antipioggia**. Inoltre, la guarnizione in neoprene presente nei telai porta moduli, rende le pulsantiere sigillate al muro con **perfetta aderenza e protezione anche su superfici irregolari**.

Connettore IDC

Tutti i moduli della pulsantiera analogica utilizzano cavi flat IDC che consentono una **veloce installazione** riducendo drasticamente i tempi di lavoro.

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.

Postazioni esterne



4812/4G

Targa audio digitale antivandalica per sistema GSM

Targa audio con tastiera numerica serie 4000 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 2.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software GSMPRO. Display grafico con retroilluminazione di colore blu 128×64px. 750 contatti selezionabile da tastiera alfa numerica. Segnalazione su display dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 3 ingressi ausiliari. 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell' altoparlante regolabili. Retroilluminazione dei pulsanti con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 3.000 utenti (32 utenti temporanei) con funzione dial to open (chiama per aprire). 8.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. 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 12Vdc ± 15%/500mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto. Necessita di installazione antenna cod. 434. Dimensioni 103×240×43mm. Ingombro 2 moduli.



4812R/4G

Targa audio digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema GSM

Targa audio con rubrica elettronica e tastiera numerica serie 4000 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G. 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 2.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software GSMPRO. Display grafico con retroilluminazione di colore blu 128×64px. Repertorio 750 contatti selezionabile da tastiera alfa numerica e visualizzabile da display. Segnalazione su display dello stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Programmazione configurabile del tempo di apertura porta e conversazione. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 3 ingressi ausiliari. 1 porta bus RS-485. Livelli del microfono e dell' altoparlante regolabili. Retroilluminazione dei pulsanti con LED di colore blu. Microfono da alloggiare nel vano specifico dei telai porta moduli che consente una migliore resa fonica anche in ambienti rumorosi azzerando inoltre eventuali problemi di effetto larsen. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 3.000 utenti (32 utenti temporanei) con funzione dial to open (chiama per aprire). 8.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. 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 12Vdc ± 15%/500mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto. Necessita di installazione antenna cod. 434. Dimensioni 103×240×43mm. Ingombro 2 moduli.



4810/4G-0/M

Modulo audio 0 pulsanti per sistema GSM

Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software GSMPRO. Fino a 400 codici permanenti e 32 temporanei per gli accessi codificati (se utilizzati con il cod. 4903 attraverso RS-485). Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 40 pulsanti), oppure fino a 50 pulsanti tramite morsettiera. 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 uscite open collector, 3 ingressi ausiliari. 1 porta bus RS-485, 1 porta micro-USB. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. 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 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod. 434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4810/4G-1/M

Modulo audio 1 pulsante per sistema GSM

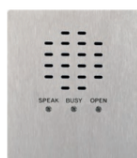
Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software GSMPRO. Fino a 400 codici permanenti e 32 temporanei per gli accessi codificati (se utilizzati con il cod. 4903 attraverso RS-485). Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 40 pulsanti), oppure fino a 50 pulsanti tramite morsettiera. 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 uscite open collector, 3 ingressi ausiliari. 1 porta bus RS-485, 1 porta micro-USB. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. 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 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod. 434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4810/4G-2/M

Modulo audio 2 pulsanti per sistema GSM

Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Lettore di prossimità RFID integrato (125kHz: EM4100/EM4102) per l'utilizzo fino a 1.000 chiavi cod. 955/T oppure card ISO3, la configurazione chiavi avviene attraverso PC utilizzando software GSMPRO. Fino a 400 codici permanenti e 32 temporanei per gli accessi codificati (se utilizzati con il cod. 4903 attraverso RS-485). Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connettore IDC per il collegamento tramite cavo flat (in dotazione) con altri moduli opzionali (massimo 8 moduli per un totale di 40 pulsanti), oppure fino a 50 pulsanti tramite morsettiera. 4 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, chiamata in corso, comunicazione aperta e apertura porta. Segnalazioni acustiche per ipovedenti: comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 2 uscite open collector, 3 ingressi ausiliari. 1 porta bus RS-485, 1 porta micro-USB. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. 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 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod. 434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KGSM/4G-0

Modulo audio antivandalico 0 pulsanti per sistema GSM

Modulo audio a 0 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. 3 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 2 ingressi ausiliari. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod.434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KGSM/4G-1

Modulo audio antivandalico 1 pulsante per sistema GSM

Modulo audio a 1 pulsante serie 4000 IK09 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. 3 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 2 ingressi ausiliari. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod.434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KGSM/4G-2

Modulo audio antivandalico 2 pulsanti per sistema GSM

Modulo audio a 2 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 8Ω/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. 3 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 2 ingressi ausiliari. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod.434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KGSM/4G-3

Modulo audio antivandalico 3 pulsanti per sistema GSM

Modulo audio a 3 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 80hm/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. 3 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 2 ingressi ausiliari. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod.434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KGSM/4G-1NP

Modulo audio antivandalico 1 pulsante per sistema GSM

Modulo audio a 1 pulsante con cartellino portanome serie 4000 IK09 per sistema GSM, connessione 4G/3G/2G, 1 microfono integrato, 1 altoparlante integrato 80hm/2W, amplificatore in classe D da 1W. Funzione audio full-duplex (AEC) con riduzione digitale del rumore/disturbo. Possibilità di collegare in locale un pulsante apriporta. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. 3 LED di segnalazione visiva di stato impianto: occupato, comunicazione aperta e apertura porta. Tempo di apertura porta e conversazione configurabili. 1 relè di serie a contatti puliti C-NO-NC (max 24Vac/dc - 2A), 1 uscita open collector, 2 ingressi ausiliari. Livelli del microfono e dell'altoparlante regolabili. 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. 4 numeri telefonici (1 primario, 3 deviazioni) da abbinare ad ogni pulsante di chiamata/utenza. Fino a 1.000 utenti con funzione dial to open (chiama per aprire). 4.000 log eventi in locale ed illimitati con accesso da remoto. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vcc / 12Vac ± 10%/400mA. Configurazione semplificata del dispositivo attraverso software GSMPRO in locale o remoto, oppure attraverso SMS. Necessita di installazione antenna cod.434. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.



4043/M

Modulo 3 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi

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



4044/M

Modulo 4 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi

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



4045/M

Modulo 5 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi

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



4042D/M

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

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



4043D/M

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

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



4044D/M

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

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



4045D/M

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

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


VR4KBM-4
Modulo antivandalico 4 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 4 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-5
Modulo antivandalico 5 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 5 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-6
Modulo antivandalico 6 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 6 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-7
Modulo antivandalico 7 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 7 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-8
Modulo antivandalico 8 pulsanti di chiamata per sistema GSM

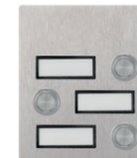
Modulo pulsanti di chiamata a 8 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-9
Modulo antivandalico 9 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 9 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-2NP
Modulo antivandalico 2 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 2 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-3NP
Modulo antivandalico 3 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 3 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Dimensioni 103×120×43mm. Ingombro 1 modulo.


VR4KBM-4NP
Modulo antivandalico 4 pulsanti di chiamata per sistema GSM

Modulo pulsanti di chiamata a 4 pulsanti serie 4000 IK09 per sistema GSM. Retroilluminazione dei cartellini portanomi con LED di colore blu. Connessione tramite morsettiera di moduli pulsanti opzionali per un totale di 24 pulsanti. Placca in acciaio inox spazzolato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. 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.



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 (83x104mm), cartellino scrivibile (96x113mm). Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vdc - 30mA. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KBLM

Modulo cieco antivandalico

Modulo cieco serie 4000 IK09 per sistemi IPure e GSM. Placca in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini. Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4KIFM

Modulo informativo antivandalico

Modulo informativo serie 4000 IK09 per sistemi IPure e GSM. Retroilluminazione a LED blu. Cornice in acciaio inox satinato AISI 316 (marine grade) che conferisce durabilità in installazioni soggette ad agenti atmosferici e in prossimità di ambienti marini, coperchio in policarbonato trasparente (52x85mm), cartellino scrivibile (62x100mm). Placca antivandalica IK09 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12Vdc - 30mA. Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



4903/M

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

Modulo controllo accessi stand-alone e centralizzabile per sistemi GSM. 2 codici di accesso per la funzionalità stand-alone, 400 codici di accesso attraverso centralizzazione con i moduli audio 4810/4G e 32 codici di accesso temporanei. Configurazione attraverso software GSMPRO. Retroilluminazione dei 12 pulsanti con LED blu, 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 2 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabili per l'attivazione temporanea (01 ... 255 secondi) o per il funzionamento a commutazione. 2 ingressi PTE (attivo/basso) per comandare direttamente i relè 1 e 2. Segnalazione acustica e visiva durante il funzionamento. Due modalità operative: modalità stand alone, distribuita attraverso RS-485. Placca antivandalica IK07 e grado di protezione IP65. Temperatura di esercizio -20°/+60°C. Alimentazione 12/24Vac/dc - 2A). Dimensioni 103x120x43mm. Ingombro 1 modulo.



VR4903/NFP

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

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



4850R/M

Modulo controllo accessi centralizzabile con lettore di prossimità per sistema GSM

Modulo controllo accessi per sistema GSM. 2 LED per segnalazioni di stato/funzionamento. 1 relè con contatti C, NC, NO (24Vac/dc - 2A) programmabile per l'attivazione temporanea (01 ... 99 secondi) o per il funzionamento a commutazione. 1000 chiavi di prossimità abbinabili al relè attraverso centralizzazione con i moduli audio 4810/4G. Configurazione attraverso software GSMPRO. 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 103x120x43mm. 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.

Moduli e accessori

Moduli audio multicompatibili



4810/4GUK-0/NFP

Modulo audio 0 pulsanti per sistema GSM

Modulo audio serie 4000 senza carenatura per sistema GSM 4G a 0 pulsanti, compatibilità con pulsantiere analogiche di terze parti.

Accessori di sistema


434

Kit antenna esterna per sistema GSM

Composto da: cavo 3 metri con connettore SMA dritto e staffa di fissaggio a parete.


HDR-15-12

Alimentatore

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


GSMPRO

Software di configurazione

Kit contenente software e cavo USB di connessione. Compatibile con Microsoft Windows.

Kit GSM


GSM4K/4G-1/M

Kit citofonico senza fili monofamiliare da incasso

Kit citofonico senza fili monofamiliare da incasso, sistema GSM, soluzione espandibile composta da:
1 pz. 4810/4G-1/M, 1 pz. 4851, 1 pz. 434, 3 pz. 955/T, 1 pz. HDR-15-12.


GSM4K/4G-1S/M

Kit citofonico senza fili monofamiliare da superficie

Kit citofonico senza fili monofamiliare da superficie, sistema GSM, soluzione espandibile composta da:
1 pz. 4810/4G-1/M, 1 pz. 4881, 1 pz. 434, 3 pz. 955/T, 1 pz. HDR-15-12.


GSM4K/4G-2/M

Kit citofonico senza fili bifamiliare da incasso

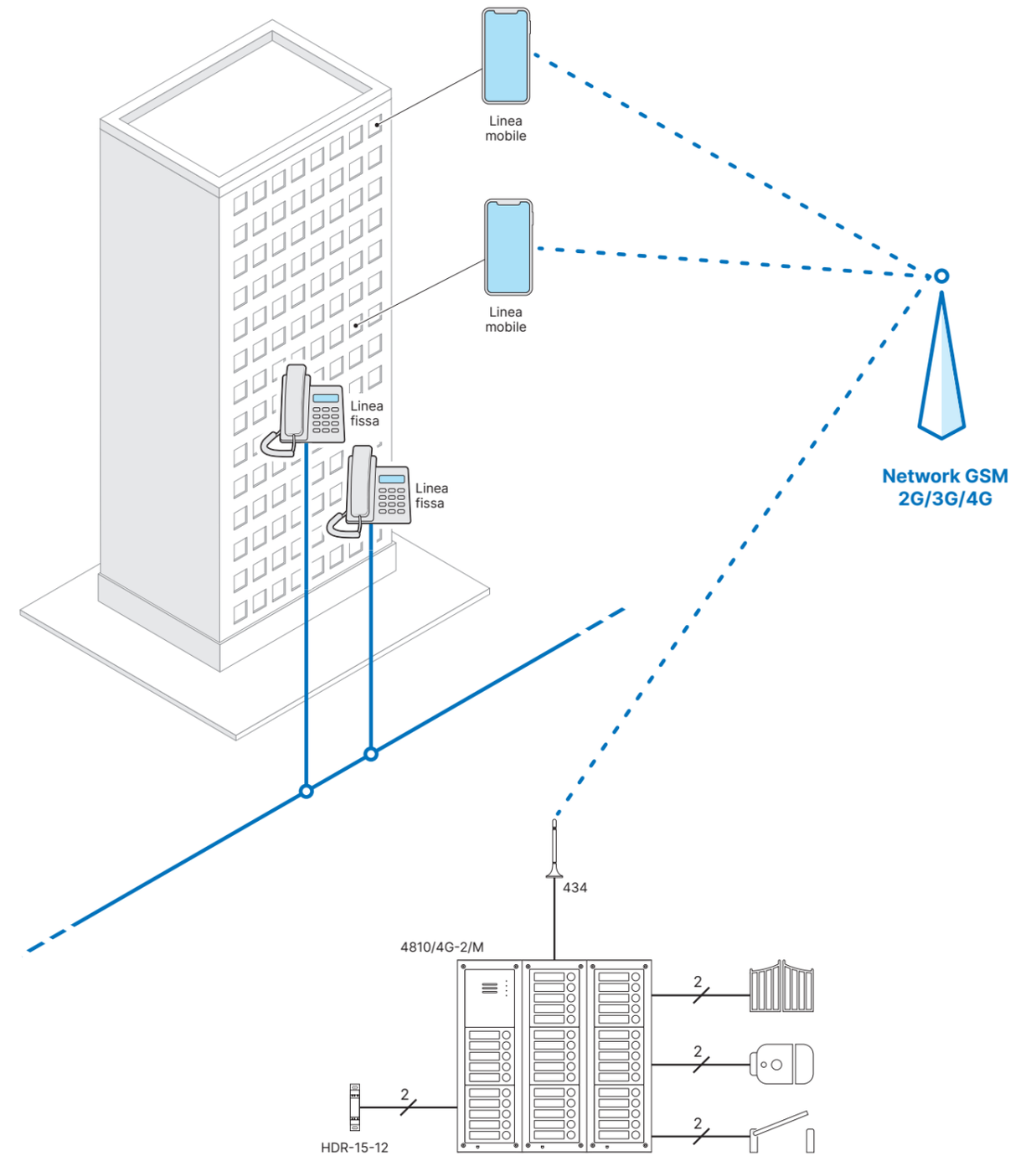
Kit citofonico senza fili bifamiliare da incasso, sistema GSM, soluzione espandibile composta da:
1 pz. 4810/4G-2/M, 1 pz. 4851, 1 pz. 434, 3 pz. 955/T, 1 pz. HDR-15-12.


GSM4K/4G-2S/M

Kit citofonico senza fili bifamiliare da superficie

Kit citofonico senza fili, bifamiliare da superficie, sistema GSM, soluzione espandibile composta da:
1 pz. 4810/4G-2/M, 1 pz. 4881, 1 pz. 434, 3 pz. 955/T, 1 pz. HDR-15-12.

Schemi unifilari esemplificativi



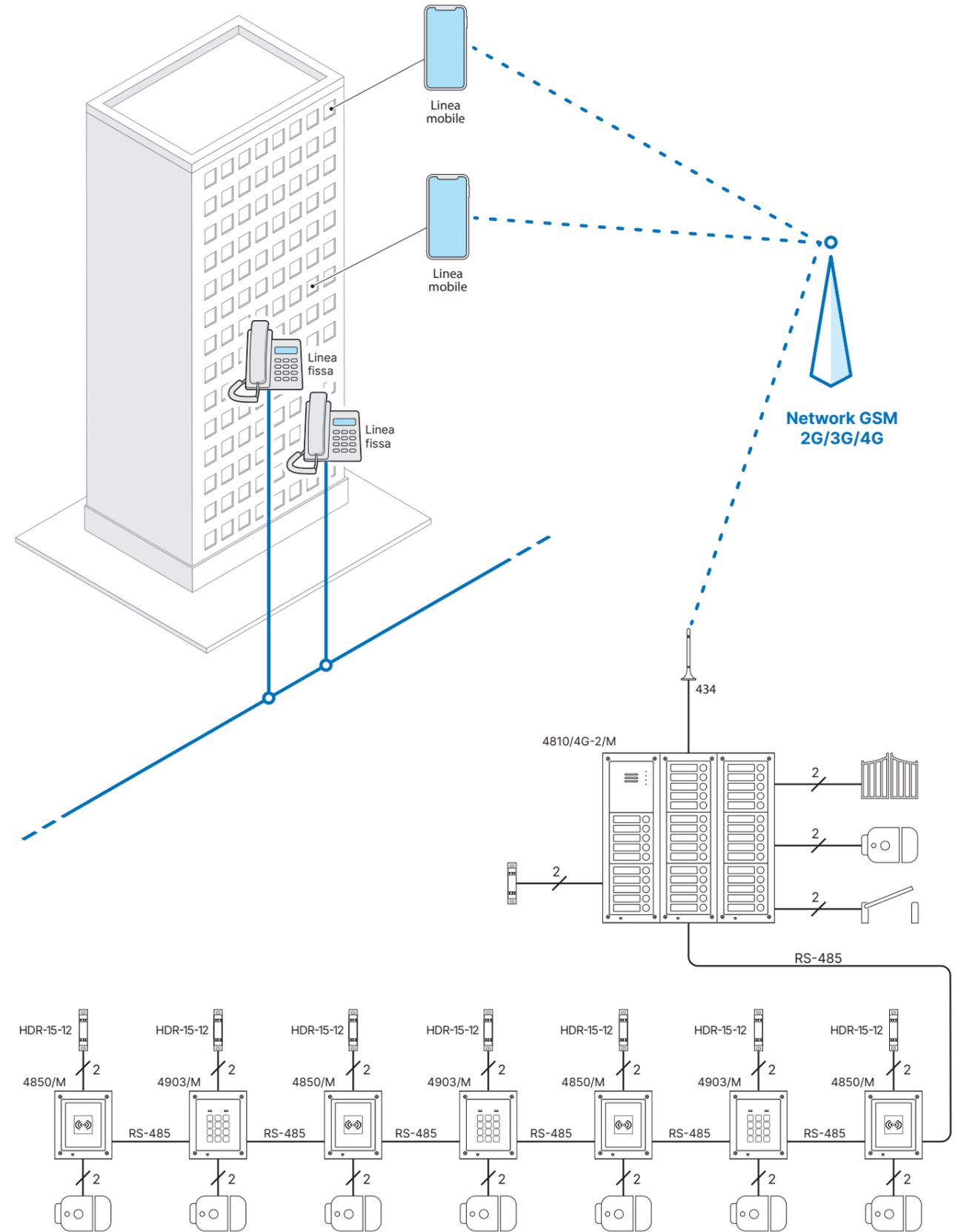
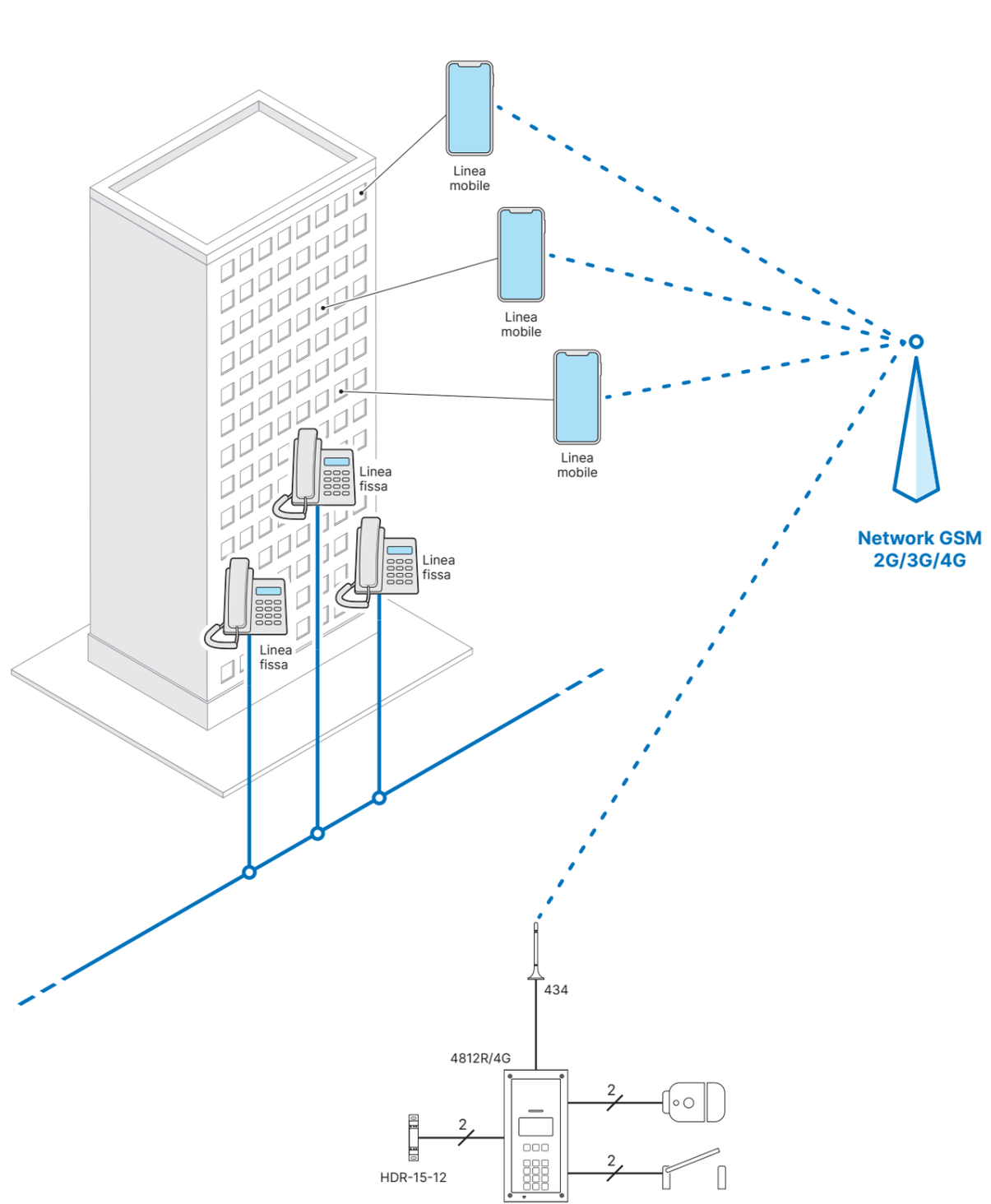
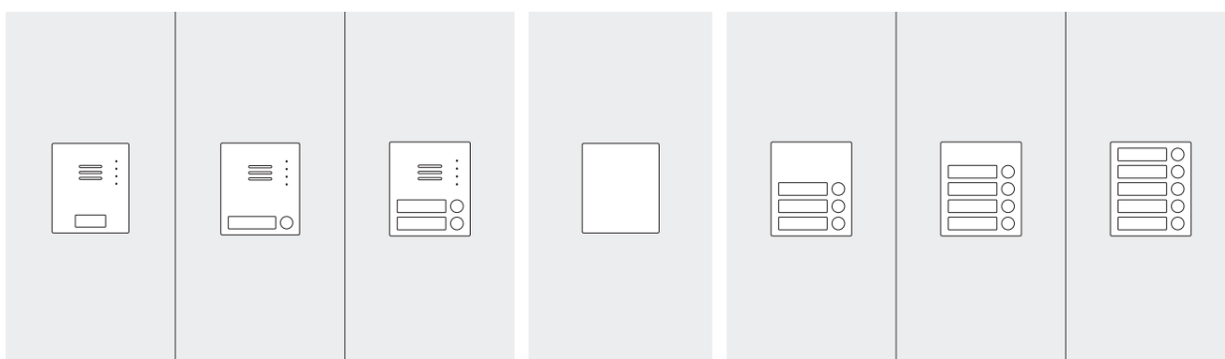
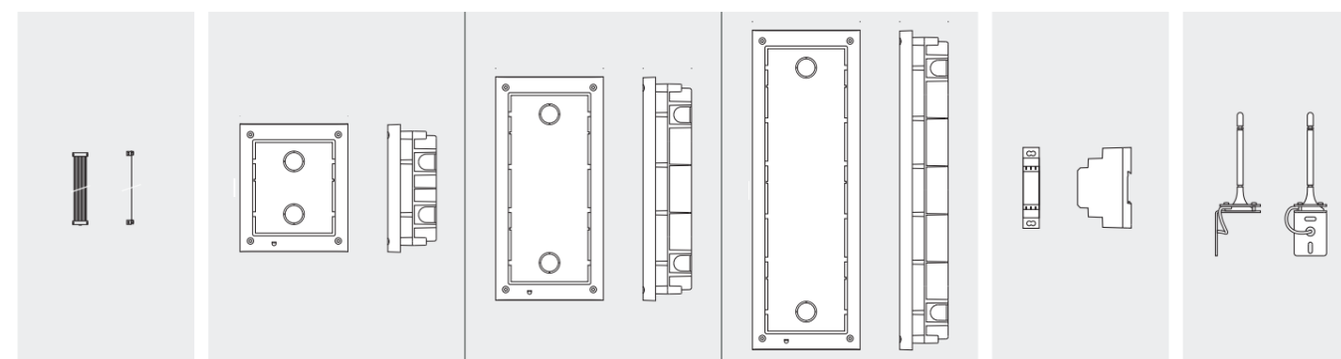


Tabella di preventivazione Sistemi Audio GSM



	4810/4G-0/M	4810/4G-1/M	4810/4G-2/M	4840/M · 4846/M	4043/M	4044/M	4045/M
Utenze	Moduli audio			Moduli ciechi / info	Moduli pulsanti		
1		1					
2			1				
3	1				1		
4	1					1	
5	1						1
6		1					1
7			1				1
8	1				1		1
9	1					1	1
10	1						2
11		1					2
12			1				2
13-17			1				3
18-22			1	1			4
23-27			1				5
28-32			1	2			6
33-37			1	1			7
38-40	1						8



CFL45	4851	4852	4853	HDR-15-12	434
Cavo flat	Kit da incasso			Alimentatore	Antenna GSM
-	1			1	1
-	1			1	1
-		1		1	1
-		1		1	1
-		1		1	1
-		1		1	1
-		1		1	1
-			1	1	1
-			1	1	1
-			1	1	1
-			1	1	1
1		2		1	1
1			2	1	1
1			2	1	1
2			3	1	1
2			3	1	1
2			3	1	1

È consigliabile l'utilizzo del software GSM Pro per impianti sopra le 20 utenze al fine di ridurre i tempi di configurazione.

Elenco alfanumerico

Codice	Descrizione	Pag.
2813	Modulo relè remoto su BUS RS485	40
2815	Convertitore Wiegand-RS485	40
4042D/M	Modulo 4 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	27
4043/M	Modulo 3 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi	26
4043D/M	Modulo 6 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	27
4044/M	Modulo 4 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi	26
4044D/M	Modulo 8 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	27
4045/M	Modulo 5 pulsanti di chiamata comune a tutti i sistemi	27
4045D/M	Modulo 10 pulsanti di chiamata su due file comune a tutti i sistemi	27
434	Kit antenna esterna per sistema GSM	44
481	Convertitore USB-seriale	40
4810/4G-0/M	Modulo audio 0 pulsanti per sistema GSM	23
4810/4G-1/M	Modulo audio 1 pulsante per sistema GSM	23
4810/4G-2/M	Modulo audio 2 pulsanti per sistema GSM	24
4810/4GUK-0/NFP	Modulo audio 0 pulsanti per sistema GSM	43
4812/4G	Targa audio digitale antivandalica per sistema GSM	22
4812R/4G	Targa audio digitale antivandalica con rubrica elettronica per sistema GSM	22
482	Switch anti manomissione	40
4840/M	Modulo cieco comune a tutti i sistemi	29
4846/M	Modulo informativo comune a tutti i sistemi	30
4850R/M	Modulo controllo accessi stand-alone centralizzabile con lettore di prossimità per sistema IPure e GSM	31
4851	Kit installazione da incasso a 1 modulo	32
4851AP	Kit installazione da incasso a 1 modulo	32
4852	Kit installazione da incasso a 2 moduli	33
4852AP	Kit installazione da incasso a 2 moduli	33
4853	Kit installazione da incasso a 3 moduli	33
4853AP	Kit installazione da incasso a 3 moduli	33

Codice	Descrizione	Pag.
4871	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso	34
4871AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da incasso	34
4872	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso	34
4872AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da incasso	34
4873	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso	34
4873AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da incasso	34
4874	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso	35
4874AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da incasso	35
4876	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso	35
4876AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da incasso	35
4879	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso	35
4879AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da incasso	35
4881	Kit installazione da parete a 1 modulo	36
4881AP	Kit installazione da parete a 1 modulo	36
4882	Kit installazione da parete a 2 moduli	36
4882AP	Kit installazione da parete a 2 moduli	36
4883	Kit installazione da parete a 3 moduli	36
4883AP	Kit installazione da parete a 3 moduli	36
4884	Kit installazione da parete a 4 moduli	37
4884AP	Kit installazione da parete a 4 moduli	37
4886	Kit installazione da parete a 6 moduli	37
4886AP	Kit installazione da parete a 6 moduli	37
4889	Kit installazione da parete a 9 moduli	37
4889AP	Kit installazione da parete a 9 moduli	37

Codice	Descrizione	Pag.
4891	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete	38
4891AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 1 modulo per kit da parete	38
4892	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete	38
4892AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 2 moduli per kit da parete	38
4893	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da parete	38
4893AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 3 moduli per kit da parete	38
4894	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da parete	39
4894AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 4 moduli per kit da parete	39
4896	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da parete	39
4896AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 6 moduli per kit da parete	39
4899	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da parete	39
4899AP	Tetto anti-pioggia con cornice a 9 moduli per kit da parete	39
4903/M	Modulo controllo accessi stand-alone centralizzabile con tastiera numerica per sistema IPure e GSM	30
955/C	Carta di prossimità	40
955/T	Chiave di prossimità	40
CFL45	Cavo flat	40
FB01	Scatola da incasso a 1 modulo	32
FB02	Scatola da incasso a 2 moduli	32
FB03	Scatola da incasso a 3 moduli	32
GSM4K/4G-1/M	Kit citofonico senza fili monofamiliare da incasso	45
GSM4K/4G-1S/M	Kit citofonico senza fili monofamiliare da superficie	45
GSM4K/4G-2/M	Kit citofonico senza fili bifamiliare da incasso	45
GSM4K/4G-2S/M	Kit citofonico senza fili bifamiliare da superficie	45

Codice	Descrizione	Pag.
GSMPRO	Software di configurazione	44
HDR-15-12	Alimentatore	44
VR4903/NFP	Modulo controllo accessi antivandalico stand-alone centralizzabile con tastiera numerica per sistema IPure e GSM	31
VR4KBLM	Modulo cieco antivandalico	30
VR4KBM-2NP	Modulo antivandalico 2 pulsanti di chiamata per sistema GSM	29
VR4KBM-3NP	Modulo antivandalico 3 pulsanti di chiamata per sistema GSM	29
VR4KBM-4	Modulo antivandalico 4 pulsanti di chiamata per sistema GSM	28
VR4KBM-4NP	Modulo antivandalico 4 pulsanti di chiamata per sistema GSM	29
VR4KBM-5	Modulo antivandalico 5 pulsanti di chiamata per sistema GSM	28
VR4KBM-6	Modulo antivandalico 6 pulsanti di chiamata per sistema GSM	28
VR4KBM-7	Modulo antivandalico 7 pulsanti di chiamata per sistema GSM	28
VR4KBM-8	Modulo antivandalico 8 pulsanti di chiamata per sistema GSM	28
VR4KBM-9	Modulo antivandalico 9 pulsanti di chiamata per sistema GSM	29
VR4KGSM/4G-0	Modulo audio antivandalico 0 pulsanti per sistema GSM	24
VR4KGSM/4G-1	Modulo audio antivandalico 1 pulsante per sistema GSM	25
VR4KGSM/4G-1NP	Modulo audio antivandalico 1 pulsante per sistema GSM	26
VR4KGSM/4G-2	Modulo audio antivandalico 2 pulsanti per sistema GSM	25
VR4KGSM/4G-3	Modulo audio antivandalico 3 pulsanti per sistema GSM	26
VR4KIFM	Modulo informativo antivandalico	30

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