

GSM













Fondata nel 1986, VIDEX si occupa di progettazione e produzione di sistemi citofonici, videocitofonici e di controllo accessi.

L'ampia gamma dei prodotti offerti, la qualità, il servizio e la continuità di un brand rigorosamente "Made in Italy", sono stati i fattori che hanno determinato il successo di VIDEX in 30 anni di attività.

L'azienda esporta oggi circa il 95% della propria produzione in più di 45 Paesi nel mondo, offrendo soluzioni che vanno dai piccoli impianti, come quelli mono e bifamiliari, fino agli impianti per grandi complessi abitativi costituiti da migliaia di appartamenti.

VIDEX produce impiegando componentistica di alta qualità e si avvale della collaborazione di primarie aziende del territorio nazionale in modo da garantire alla propria base clienti alti standards di qualità e controllo del processo produttivo.

VIDEX dal 2005 ha certificato il proprio sistema di controllo qualità ISO 9001.

VIDEX è sensibile alle problematiche ambientali e di risparmio energetico, produce energia pulita e la impiega per realizzare la propria produzione: due impianti fotovoltaici, per un totale di 200Kw, soddisfano l'intero fabbisogno energetico dell'azienda.

Per non avere impatto ambientale, gli impianti fotovoltaici sono installati sul tetto degli stabilimenti VIDEX.



GSM

Con il sistema GSM Videx hai più libertà.

Rispondi alle chiamate in arrivo verso l'ingresso o al cancello d'entrata da qualsiasi numero di telefono, compreso il tuo cellulare, in modo da non dover mai perdere nessuna chiamata importante. I sistemi sono disponibili per applicazioni da monofamiliari fino a 500 appartamenti (grazie alla gamma dei pannelli digitali) tutti con la funzione di deviazione per chiamare numeri aggiuntivi se il primo è occupato o non risponde.

La programmazione avviene tramite SMS (anche tramite collegamento micro USB sulle varianti GSM PRO, pannello digitale e VR).

Tutti i dispositivi GSM includono la funzione "Dial to open" che consete di aprire un cancello semplicemente chiamando il posto esterno senza alcun costo.

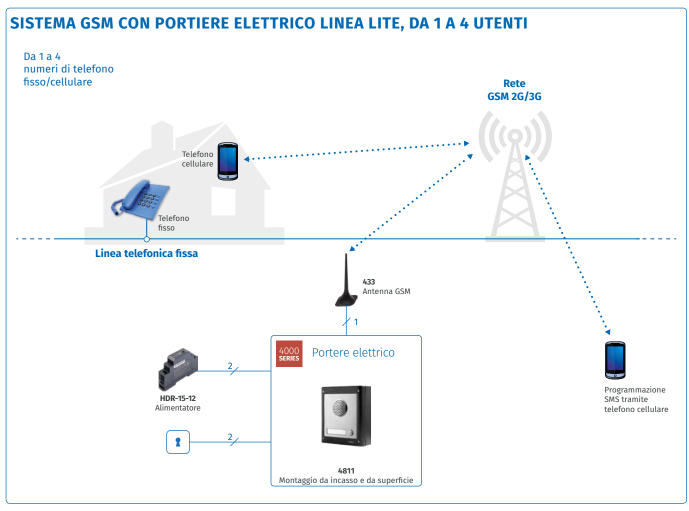
Inoltre, i moduli GSM PRO e i pannelli digitali includono una funzionalità di accesso di prossimità integrata (fino a 1000 utenti sul GSM PRO e fino a 2000 utenti sui pannelli digitali) e la chiamata in corso viene annunciato sia verbalmente che con quattro LED di progresso chiamata (solo PRO e VR). Un registro di eventi viene mantenuto all'interno del pannello e può essere scaricato tramite la porta USB, mentre il software dedicato per PC include molte funzioni per semplificare il processo di installazione e programmazione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

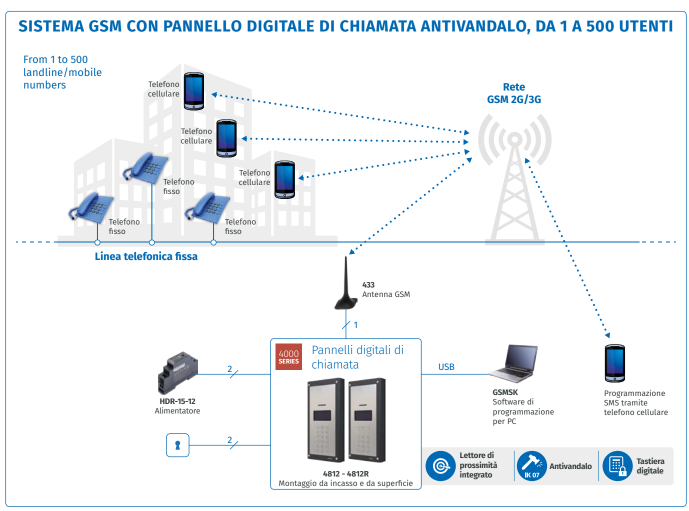
- Fino a 500 appartamenti;
- Fino a 4 numeri telefonici per chiamata;
- Fino a 1000 (2000 sul pannello digitale) numeri dial to open;
- Lettore di prossimità integrato fino a 1000 (2000 sul pannello digitale) chiavi (escluso linea LITE);
- Messaggi vocali (esclusi linea LITE, opzionale sulla linea VR);
- LED segnalazioni visuali (esclusi linea LITE e pannello digitale);
- Display grafico LCD (solo su pannello digitale);
- Ingresso Push to exit:
- Fino a 2 ingressi ausiliari;
- Fino a 2 uscite open collector:
- Relè porta a contatti puliti;
- Log di 4000 (8000 sul pannello digitale) eventi (escluso linea LITE);
- Bootloader (escluso linea LITE);
- Fasce orarie (escluso linea LITE).

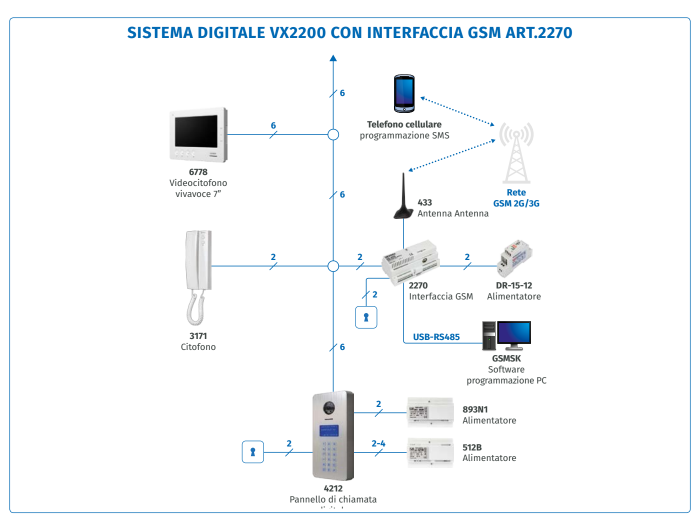
4 GSM · 201

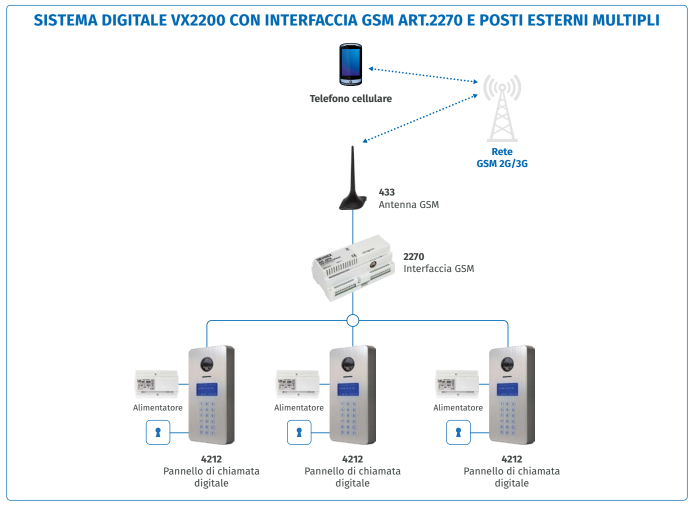












GLOSSARIO

Termine	Definizione			
VR	Serie 4000 gamma Antivandalo			
STD	Serie 4000 gamma standard			
LED Busy	Avvisa che il sistema è occupato			
LED Ring	Avvisa che la chiamata è in corso			
LED Speak	Avvisa che l'interno chiamato ha risposto e si può parlare			
LED Open	Avvisa che il relè della porta è attivo			
LED Door open	Indica lo stato della porta (sono richieste connessioni addizionali)			
LED Privacy	Avvisa che il servizio privacy è attivo			
LED Service	Avvisa dell'attivazione di un servizio addizionale			
LED Answer	Avvisa che l'unità è in conversazione			
PTE	Ingresso attivo basso che abilita il relè integrato			
TRD	Ingresso attivo basso che abilita il trade code di apertura porta per visitatori periodici come postini, personale della manutenzione ecc.			
REL	Uscita di tipo attivo basso per controllare il relè per la serratura elettrica			
LGT	Uscita di tipo attivo basso per controllare un relè per servizi addizionali come illuminazione scale ecc.			
Tempo di conversazione	Lasso di tempo prima che una conversazione venga automaticamente chiusa			
Tempo di apertura porta	Durata dell'attivazione del relè della porta			
Device No	ID del dispositivo per auto-accensione selettiva su sistemi con entrate multiple			
Auto-accensione	Servizio per accendere il sistema e vedere il video dalla telecamera senza ricevere precedentemente alcuna chiamata			
PTT	Modo operativo Premi Per Parlare, l'utente deve premere il pulsante per parlare e rilasciarlo per ascoltare			
Ingresso chiamata di piano	Ingresso attivo basso per la chiamata di piano			
Ingresso allarme	Ingresso allarme per inviare una segnalazione al centralino o attivare il relè 512DR			
Dial to open	Caratteristica che consente di abilitare il relè dell'ingresso semplicemente chiamando il numero telefonico della carta SIM all'interno del modulo GSM			

8 GSM · 2019

POSTI ESTERNI



SERIE 4000







Alluminio /A



Matte /M

MODULI, MATERIALI E FINITURE

La Serie 4000 dispone di 2 tipologie di modulo: standard e antivandalo. Per ognuna di esse, i moduli sono disponibili nelle seguenti versioni:

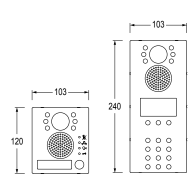
- -Moduli portieri audio;
- -Moduli d'espansione pulsantiera;
- -Tastiere digitali;
- -Moduli lettore di chiavi di prossimità;
- -Moduli lettore d'impronte digitali (solo linea standard).

La placca frontale del modulo è disponibile in 3 finiture:

- -Acciaio inox finitura lucida (standard);
- -Acciaio inox finitura satinata;
- -Alluminio anodizzato.

Per ordinare finiture diverse dalla standard, aggiungere al codice prodotto "/M" per l'acciaio inox finitura satinata oppure "/A" per l'alluminio anodizzato.

La linea antivandalo è disponibile nella sola finitura acciaio inox spazzolato.



MODULI PORTIERE ELETTRICO LINEA LITE







Art. 4811-2



Art. 4811-1D



Art. 4811-2D

				1					
	Art.	4811-1	4811-2	4811-1D	4811-2D				
Connessi	one		GSM	2G/3G					
Dulaanti	Incorporati	1	2	2	4				
Pulsanti	Max			4					
Numeri te pulsante	meri telefonici per Ilsante								
Placca ST	D/VR		S	TD					
Finitura p	lacca	Acciaio inox finitu	ra lucida (standard), /M Accia	io inox finitura satinata, /A Allu	ıminio anodizzato				
	portanome/ minazione		Si	/Blu					
LED segna	lazioni visuali								
Programr	nazioni		S	MS					
Interfacco	e								
Numeri D	ial to open		100						
Lettore di prossimită	chiavi di à integrato								
Opz. mes	saggi vocali		-						
Log event	ti								
Bootload	er		-						
Fasce ora	rie			. 					
Dimensio	ni		1 m	odulo					
Relè				1					
Contatti ı	elè		Conta	ti puliti					
Voltaggio			Max 24\	/ac/dc 2A					
	ausiliario		S	i, 2					
Uscite au Collector	siliarie Open		S	i, 1					
Ingresso	PTE		S	i, 1					
Alimenta	zione		12	Vdc					
Temperat	ura di lavoro		-10	+50°C					

10 **GSM** · 2019

MODULI PORTIERE ELETTRICO CON LETTORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO LINEA PRO



Art. 4810-0



Art. 4810-1



Art. 4810-2



Art. 4810-1D



Art. 4810-2D



	Art.	4810-0	4810-1	4810-2	4810-1D	4810-2D				
Connessi	one									
	Incorporati	0	1	2	2	4				
Pulsanti	Max			50						
Numeri to pulsante	elefonici per		4							
Placca ST	D/VR			STD						
Finitura p	olacca	Acciaio inox	finitura lucida (standar	d), /M Acciaio inox finitu	ra satinata, /A Alluminio	anodizzato				
	portanome/ minazione			Si/Blu						
LED segna	lazioni visuali		Bu	sy, Ring, Speak, Door Op	en					
Programi	mazioni			SMS/USB						
Interface	е			RS-485, Micro-USB						
Numeri D	ial to open			1000						
Lettore di prossimit	chiavi di à integrato			Fino a 1000 utenti						
Frequenz	a RFID			125KHz						
Opz. mes	saggi vocali			Si						
Log even	ti			Si, 4000 eventi						
Bootload	er			Si						
Fasce ora	rie			Si, 1						
Dimensio	ni			1 modulo						
Relè				1						
Contatti	relè			Contatti puliti						
Voltaggio	relè			Max 24Vac/dc 2A						
Ingresso	ausiliario			Si , 2						
Uscite au Collector	siliarie Open			Si, 2						
Ingresso	PTE			Si, 1						
Alimenta	zione			12Vdc						
Temperat	tura di lavoro			-10 +50°C						

MODULI PORTIERE ELETTRICO ANTIVANDALO













Art. VR4KGSM-0

Art. VR4KGSM-1

Art. VR4KGSM-2

Art. VR4KGSM-3

Art. VR4KGSM-1NP

			1						
,	Art.	VR4KGSM-0	VR4KGSM-1	VR4KGSM-2	VR4KGSM-3	VR4KGSM-1NP			
Connessio	one								
Pulsanti	Incorporati	0	1	2	3	1			
Pulsanti	Max			24					
Numeri te pulsante	elefonici per	4							
Placca ST	D/VR			VR					
Finitura p	lacca			Acciaio inox spazzolato					
Cartellino Retroillur	portanome/ ninazione					Si/Blu			
LED segna	lazioni visuali			Busy, Speak, Door open					
Programn	nazioni			SMS/USB					
nterfacce	9	Micro-USB							
	ial to open	1000							
Lettore di prossimità	chiavi di integrato	Opzio	Opzionale fino a 1000 utenti (con lettore addizionale connesso alla porta Wiegand)						
Opz. mess	saggi vocali			Opzionale					
Log event	i			Si, 4000 eventi					
Bootload	er			Si					
Fasce ora	rie			1					
Dimensio	ni			1 modulo					
Relè				1					
Contatti r				Contatti puliti					
Voltaggio				Max 24Vac/dc 2A					
	ausiliario			Si, 1					
Uscite au: Collector	siliarie Open			Si, 1					
Ingresso I	PTE			Si					
Alimentaz	zione			12Vdc					
Temperat	ura di lavoro			-10 +50°C					

12 GSM · 2019



MODULI ESPANSIONE PULSANTIERA (RIGA SINGOLA E DOPPIA)



Art.	4842	4843	4844	4845	4842D	4843D	4844D	4845D	
Pulsanti	2	3	4	5	4	6	8	10	
Placca STD/VR				S	ΓD				
Finitura placca	Ac	ciaio inox finitu	ıra lucida (stand	dard), /M Accia	io inox finitura :	satinata, /A Allı	ıminio anodizza	ato	
Cartellino portanome/ Retroilluminazione				Si/	Blu				
Dimensioni				1 mc	dulo				
Morsettiera collegamento pulsanti	4	6	8	10	8	12	16	20	
Alimentazione		12V dc							
Temperatura di lavoro				-10 +	50°C				

MODULI ESPANSIONE PULSANTIERA ANTIVANDALO













Art. VR4KBM-4

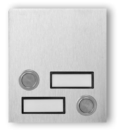
Art. VR4KBM-5

Art. VR4KBM-6

Art. VR4KBM-7

Art. VR4KBM-8

Art. VR4KBM-9









Art. VR4KBM-2NP

Art. VR4KBM-3NP

Art. VR4KBM-4NP

Art.	VR4KBM-4	VR4KBM-5	VR4KBM-6	VR4KBM-7	VR4KBM-8	VR4KBM-9	VR4KBM-2NP	VR4KBM-3NP	VR4KBM-4NP
Pulsanti	4	5	6	7	8	9	2	3	4
Placca STD/VR					VR				
Finitura placca	Acciaio inox spazzolato								
Cartellino portanome/ Retroilluminazione								Si/Blu	
Dimensioni					1 modulo				
Morsettiera collegamento pulsanti	8	10	12	14	16	18	4	6	8
Alimentazione	12 Vdc +/- 10%							,	
Temperatura di lavoro	-10 +50°C								

MODULI NEUTRI E INFORMATIVI











A1 L. 4040	AI L. 4040	AIC. VICTORIA	ALC VICTORIA			
Art.	4840	4846	VR4KBLM	VR4KIFM		
Placca STD/VR	ST	ГD	VR			
Finitura placca		a lucida (standard), nata, /A Alluminio anodizzato	Acciaio inox spazzolato			
Dimensioni apertura/ Dimensioni cartellino informativo		83x104mm 96x113mm		52x85mm 62x100mm		
Dimensioni		1 mo	dulo			
Retroilluminazione		Si/Blu		Si/Blu		
Alimentazione		12 Vdc		12Vdc		
Temperatura di lavoro	-10 +50°C					

MODULI CONTROLLO ACCESSI

Moduli Tastiera Digitale







Art. 4901 Art. 4902 Art. 4903







		Art. 4900M		Art. 4903				
Art.	4800M	4801	4900M	4901	4902	4903	VR4KCLM	VR4KCLM/900
Relè	3	2		3		2	2	
Contatti relè				Contat	ti puliti			
Voltaggio relè				Max 24V	ac/dc 2A			
Ingresso PTE				Si, per i	relè 1 e 2			
Codici	3	3000	100	3	1000	400 32 codici temporanei	2	100
Funzionamento	Standalone	Standalone/ Network	Stanc	lalone	Standalone/Network		Standalone	
Programmazione	Tastiera	Tastiera/PC	Tast	tiera	Tastie	era/PC	Tas	tiera
Interfacce		RS-485	-		RS-485, USB	RS-485	-	
Retroillumina- zione tastiera				SI, blu. Programmabile	Si, blu	SI, blu. Programmabile	-	
Placca STD/VR			S	ΓD			١	′R
Finiture placca	Acciaio inox fin	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato Acciaio inox spazzolato						
Dimensioni		1 modulo						
Alimentazione	12/24 Vac/dc							
Temperatura di lavoro				-10 +	50°C			

MODULI CONTROLLO ACCESSI

Moduli lettori di prossimità











Art. 4849 Art. 4850 Art. 4850R Art. 4850P

Art.	4849	4850	4850R	4850P	VR4KVPM	
Relè			1			
Contatti relè			Contatti puliti			
Voltaggio relè			Max 24Vac/dc 2A			
Ingresso PTE			Si			
Chiavi	Centrale di controllo¹	100	10	00	Centrale di controllo¹	
Frequenza RFID			125KHz			
Funzionamento	Network	Stand	lalone	Standalone/Network	Network	
Programmazione		Pulsanti	Via GSM intercom	Pulsanti/PC		
Interfacce				RS-232/RS-485		
Placca STD/VR		S	ΓD		VR	
Finiture Placca	Acciaio inox finitura luc	cida (standard), /M Acciai	io inox finitura satinata, //	A Alluminio anodizzato	Acciaio inox spazzolato	
Dimensioni			1 modulo			
Alimentazione	12Vdc	12/24 Vac/dc 12Vdc				
Temperatura di lavoro			-10 +50°C			

¹ Il numero delle chiavi gestibili dipende dalla centrale di controllo connessa (Vprox20, Vprox100, Vprox250, Vprox1000 e Vprox4000).

Moduli lettore d'impronte

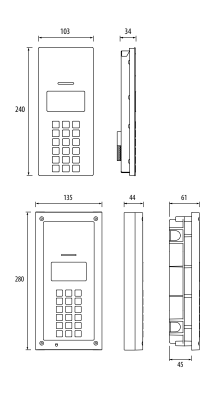
Art.	4823C			
Relè	3			
Contatti relè	Contatti puliti			
Voltaggio relè	Max 24Vac/dc 2A			
Ingresso PTE	Si, per tutti i relè			
Lettore d'impronte	3000			
Funzionamento	Standalone/Network			
Programmazione	Pulsanti/PC			
Interfacce	Wiegand/RS-232/RS-485			
Placca STD/VR	STD			
Finiture placca	Acciaio inox finitura lucida (standard), /M Acciaio inox finitura satinata, /A Alluminio anodizzato			
Dimensioni	1 modulo			
Alimentazione	Fornita dal BUS			
Temperatura di lavoro	-10°+50°			



Art. 4823C

16 gsm ⋅ 2019

PANNELLI DIGITALI DI CHIAMATA







Art. 4812

Art. 4812R





Art.	4812	4812R			
Collegamento	GSM 2	2G/3G			
Servizio repertorio nomi		Si			
Display/Retroilluminazione	Grafico 128	3x64px/Blu			
Placca STD/VR	V	R			
Finiture placca	Acciaio inox	spazzolato			
Pulsati tastiera	18	15			
Controllo accessi	Codice utente/Ch	iave di prossimità			
Max utenti/Max codici	500,	/500			
Frequenza RFID	125	KHz			
Programmazione	Tastiera/USB/SMS				
Interfacce	RS-485/USB				
Numeri Dial to open	2000				
Lettore di chiavi di prossimità integrato	Fino a 2000 utenti				
Opz. messaggi vocali	9	si			
Log eventi	8000	eventi			
Bootloader	9	și			
Fasce orarie	Si,	10			
Montaggio	Serie 4000	Modulare			
Dimensioni	2 mc	oduli			
Relè		1			
Voltaggio relè	Max 24V	ac/dc 2A			
Ingresso ausiliario	Si	, 1			
Uscite ausiliarie Open Collector	Si, 1				
Ingresso PTE	Si	, 1			
Alimentazione	12\	/dc			
Temperatura di lavoro	-10°	+50°			



Posto esterno due moduli con Art. 4882



Posto esterno due moduli conh Art. 4882/AP

SUPPORTI FRONTALI E SCATOLE DI MONTAGGIO DA SUPERFICIE DISPONIBILI NELLE SEGUENTI FINITURE

I supporti frontali e le scatole di montaggio da superficie sono disponibili in due finiture differenti: – Grigio Canna di Fucile Metallizzato Goffrato (finitura standard);

- -Aluminium Painted

Per ordinarli con una finitura diversa da quella standard, aggiungere al codice prodotto "/AP" per Aluminium painted.



Posto esterno due moduli con Art. 4882 + 4872



Posto esterno due moduli con Art. 4882/AP + 4872/AP



Art. 4851

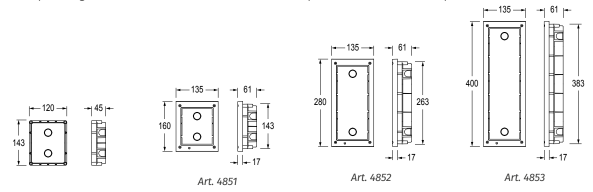


Art. 4852/AP

SUPPORTI FRONTALI

I supporti frontali sono disponibili nelle versioni da 1, 2 e 3 moduli e includono:

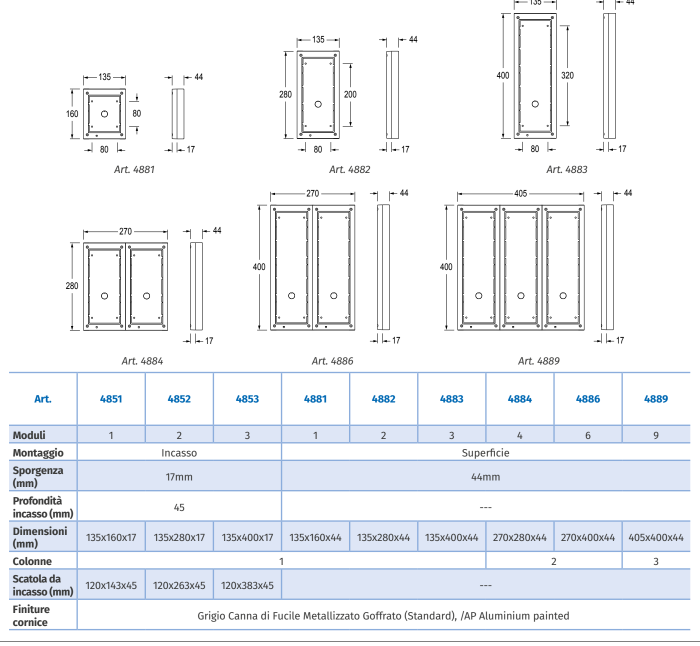
- -La scatola da incasso.
- -Il supporto per i moduli completo di guarnizione anti-infiltrazioni e viti di sicurezza per il fissaggio alla scatola da incasso.
- -I distanziali per collegare tra di loro le scatole da incasso nel caso di posti esterni che richiedono più di 3 moduli.



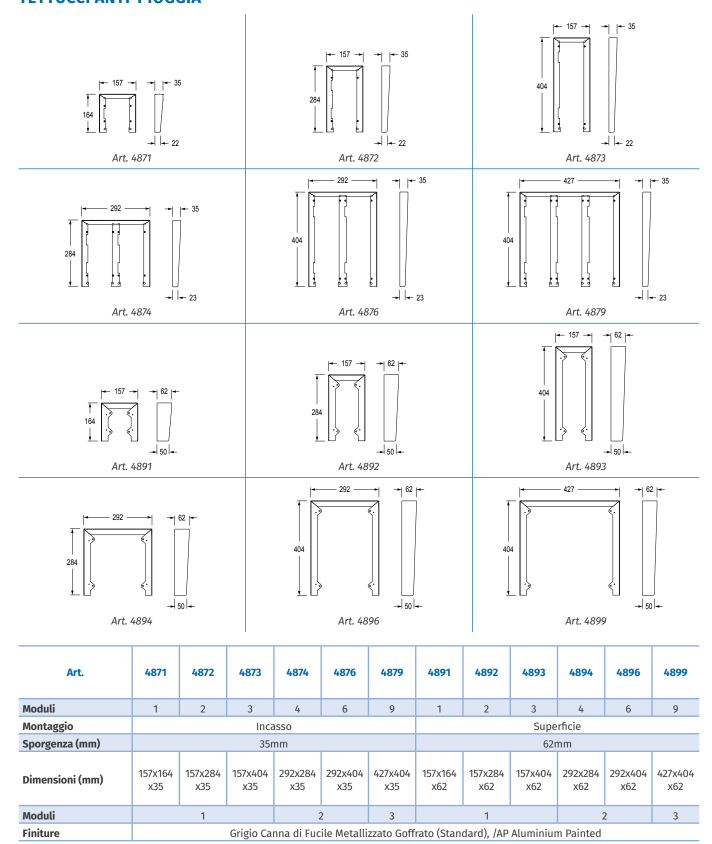
SCATOLE DI MONTAGGIO DA SUPERFICIE

Le scatole di montaggio da superficie sono disponibili da nelle versioni da 1, 2, 3, 4, 6 e 9 moduli che includono:

- -La scatola da superficie per fissare alla parete con le viti incluse.
- -Il supporto per i moduli completo di guarnizione anti-infiltrazioni e viti di sicurezza per il fissaggio alla scatola posteriore. Nel caso di scatole a 4, 6 e 9 moduli i supporti forniti sono rispettivamente 2 da 2 moduli, 2 da 3 e 3 da 3.



TETTUCCI ANTI-PIOGGIA



ANTIMANOMISSIONE

Per le scatole da superficie Serie 4000 è disponibile uno switch antimanomissione Art. 482.





ACCESSORI OPZIONALI

Art.	2270		
Descrizione	Interfaccia sistema digitale VX2200/GSM		
Working voltage	12Vdc		
Network	GSM 2G e 3G		
Users	Fino a 180		
Programmazione	SMS/USB/RS-485		
Uscite ausiliare	3		
Relè contatti puliti	3		
Log eventi	Si, 8000 eventi		
Dial to open numbers	Fino a 3000 (1000 numeri per relè)		
Interfacce	BUS VX2200, USB e RS485		
Housing	Contenitore DIN tipo A 9 moduli		
Montaggio	Su barra DIN o superficie		
Dimension (mm)	157.5x85x65		
Funzione	Interfaccia il sistema digitale VX2200 bus 2 fili. Consente di effettuare una chiamata da un punto d'ingresso (porta, cancello ecc.) a qualsiasi numero di telefono (linea mobile o linea). Si collega direttamente al bu di 2 fili ed è compatibile con l'intera gamma di posti esterni VX2200.		



Art.	433		
Descrizione	Antenna GSM		
Montaggio	Superficie (inclusa staffa a L)		
Dimensioni (Antenna più staffa, mm)	159x36x50		



Art.	GSMSK	
Descrizione	Software di programmazione per PC	
Sistema operativo	MS Microsoft Windows®	
Contenuto della confezione	CD d'installazione e cavo di connessione	
Funzione	Software di programmazione tramite connessione USB	



ACCESSORI OPZIONALI

Art.	955/T	955/C	
Descrizione	Chiave di prossimità Videx	Badge di prossimità Videx	
Codice	32bit		
Distanza di lettura	Fino a 20mm (utilizzando lettori Videx)	Fino a 50mm (utilizzando lettori Videx)	
Materiale	Plastica	PVC	
Colore	Blu e grigio	Gloss white	
Dimensione (mm)	Diametro 36mm Spessore 5mm	Badge dimensioni ISO standard 85.6x54x0.76mm	
Note	Personalizzato con logo Videx	Personalizzabile con stampa serigrafica	



Art.	HDR-15-12	
Descrizione	Alimentatore	
Voltaggio in ingresso	85~264Vac	
Voltaggio in uscita	12Vdc / 1.25A	
Formato	Contenitore DIN tipo A 1 modulo	
Montaggio	Su barra DIN	
Dimensioni (mm)	17.5x90x54.5mm	



TERMINI E CONDIZIONI DI VENDITA

1) DEFINIZIONI

In questo documento i seguenti termini avranno il seguente significato:

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

2) CONDIZIONI GENERALI

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

3) ORDINI

L'invio di ogni ordine a Videx sottintende l'accettazione da parte del Compratore di ogni condizione elencata in questo documento. L'ordine di acquisto si perfeziona quando il Compratore riceve la formale conferma da Videx. Dopo la ricezione della conferma l'ordine non può essere annullato se non per esplicito consenso di Videx in forma scritta.

4) PREZZI

Il listino prezzi ha carattere puramente indicativo ed è soggetto a variazioni in ragione della variabilità dei costi di acquisto delle materie prime e di produzione indipendenti dalla volontà di Videx.

Salvo patto contrario stabilito per iscritto, i prezzi dei beni si intendono francofabbrica.

5) TITOLO

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

6) RES

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.

Per i Beni accettati in reso verrà emessa una nota di credito per l'ammontare fatturato decurtato del 30%.

7) RESPONSABILITÀ

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

8) PAGAMENTI

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

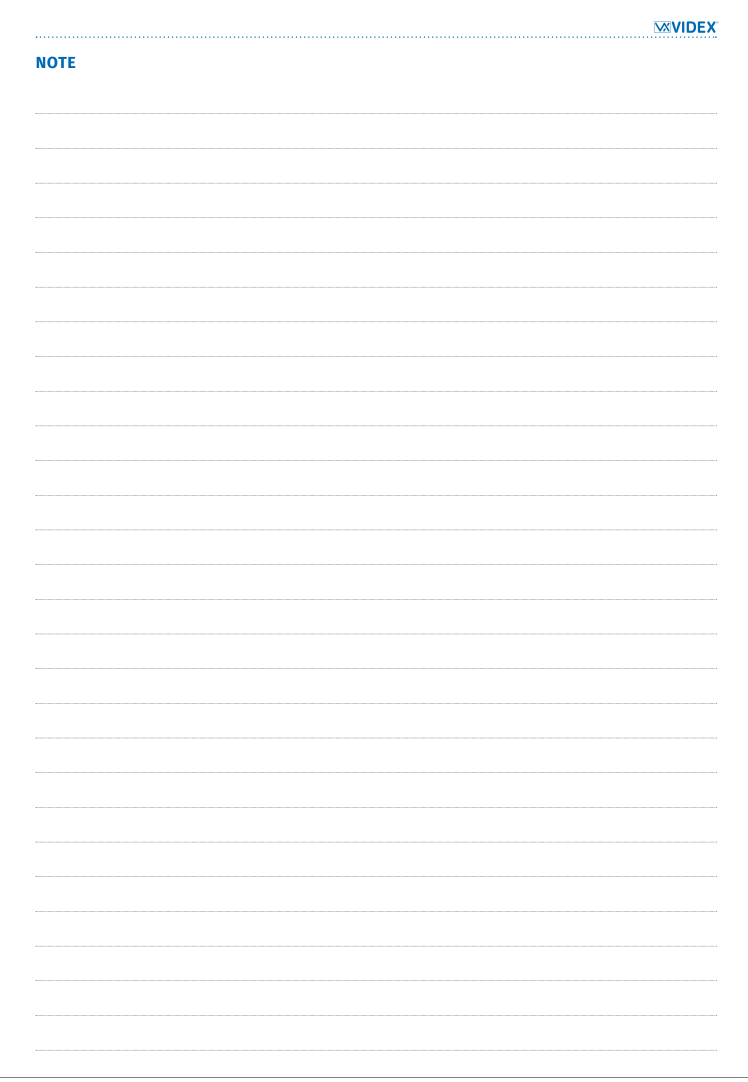
- a. Termini e Condizioni di Pagamento sono indicati in fattura;
- b. Sui pagamenti in ritardo verrà applicato il tasso di interesse bancario in vigore al momento;

9) FORO DI COMPETENZA E LEGGE APPLICABILE

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

Sebbene sia stato fatto tutto il possibile per fornire informazioni accurate, nel presente catalogo potrebbero essere presenti errori tecnici o tipografici. La Videx si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche, correzioni e miglioramenti alle predette informazioni.

NOTE	
	-



NOTE	
	-









VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) Italy Tel: (+39) 0734 631669 - Fax: (+39) 0734 632475 www.videx.it - info@videx.it facebook.com/videx.electronics



1 Osprey Trinity Park Trinity Way LONDON E4 8TD Phone: (+44) 0870 300 1240 Fax: (+44) 020 8523 5825 www.videxuk.com marketing@videxuk.com



Greece office: VIDEX HELLAS Electronics

48 Filolaou Str. **11633 ATHENS** Phone: (+30) 210 7521028 (+30) 210 7521998

(+30) 210 7560712 www.videx.gr videx@videx.gr

Benelux office: NESTOR COMPANY NV

E3 laan, 93 B-9800 Deinze Phone: (+32) 9 380 40 20 Fax: (+32) 9 380 40 25 www.videx.be info@videx.be

Northern UK office: VIDEX SECURITY LTD

Unit 4-7 Chillingham Industrial Estate Chapman Street NEWCASTLE UPON TYNE - NE6 2XX Tech Line: (+44) 0191 224 3174 Phone: (+44) 0870 300 1240 Fax: (+44) 0191 224 1559

Danish office: VIDEX DANMARK

Hammershusgade 15 DK-2100 COPENHAGEN Phone: (+45) 39 29 80 00 Fax: (+45) 39 27 77 75 www.videx.dk

videx@videx.dk

Dutch office: NESTOR COMPANY BV

Business Center Twente (BCT) Grotestraat, 64 NL-7622 GM Borne www.videxintercom.nl info@videxintercom.nl