

A large, colorful abstract graphic is positioned on the right side of the page. It consists of a grid of six rectangular panels. The top row has three panels: green, purple, and orange. The middle row has a black panel on the left and a blue panel on the right. The bottom row has three panels: pink, blue, and light blue. The background of the entire page is a grayscale image of a telephone keypad and handset.

CATALOGO
2005.2006

Videocitofonia
Telefonia
Controllo accessi

ACI/FARFISA
INTERCOMS

La Risposta
Migliore
per Comunicare



2005.2006

Indice

- 4 Profilo Aziendale
- 6 Duo System
- 7 Profilo

Posti esterni



- 8
- 10 Matrix
- 14 Profilo
- 16 Mody
- 20 ERRE P/R
- 21 UP
- 22 TM
- 23 Prestige

Citofonia



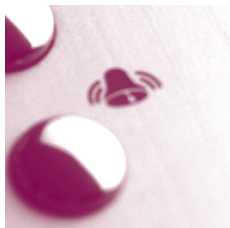
- 24
- 26 Studio
- 27 Compact
- 28 Project
- 30 700-900
- 31 Citofonia 1+1 Project
- 32 Citofonia 1+1 Compact
- 33 Alimentatori e moduli di servizio
- 34 Kit citofonici
- 37 Interfonici Farphone

Videocitofonia



- 38
- 40 Videocitofonia b/n Studio
- 41 Videocitofonia b/n Compact
- 43 Videocitofonia b/n Project
- 44 Videocitofonia colore Studio
- 45 Videocitofonia colore Project
- 46 Alimentatori e moduli di servizio
- 47 Videocitofonia 4+1 Project
- 48 Videocitofonia 4+1 Compact
- 49 Kit videocitofonici

Sistemi digitali 52



- 54 Duo System
- 56 FN4000
- 61 DF6000

Controllo accessi 64



- 66 Farcodé

Telefonia 68



- 70 Sistema di comunicazione integrata Fartel
- 72 Video-Citotelefono Studio
- 73 Interfaccia e protezioni



- 74 Indice articoli



ACI FARFISA
INTERCOMS
tecnologia in evoluzione



ACI Farfisa

■ Nel 1967 nasce la citofonia Farfisa, divisione della storica società attiva nel settore degli strumenti musicali. Nel 1993 ACI Farfisa si costituisce come realtà aziendale indipendente e dopo pochi anni emerge con successo sui principali mercati mondiali nei settori della video citofonia, della telefonia e del TVCC, quest'ultimo settore viene rappresentato nello specifico catalogo per la videosorveglianza.

Oggi l'Acì Farfisa, forte di una solida trazione imprenditoriale e premiata dai continui investimenti in ricerca e personale specializzato, risponde in Italia e nei sessanta paesi d'esportazione con prodotti competitivi e qualitativamente garantiti. La rete capillare di distribuzione e assistenza completano il forte profilo dell'azienda, capace di soddisfare al meglio le esigenze di ogni specifico mercato.

Ovunque in ascolto

■ Acì Farfisa propone da sempre con crescente successo i propri prodotti e i propri servizi in Italia ed esporta in oltre sessanta paesi europei ed extra europei rispondendo alle specifiche esigenze di ogni mercato. Acì Farfisa è un partner sicuro e affidabile che cura ogni elemento della propria filiera commerciale con attenzione e una visione strategica sempre rivolta alla soddisfazione del proprio cliente:

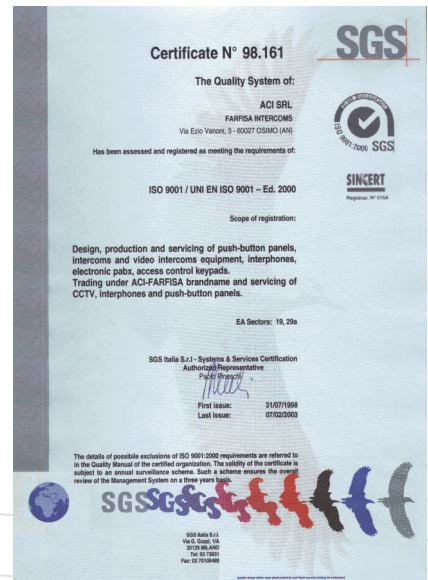
- Acì Farfisa progetta i propri prodotti, sceglie i materiali e propone serie di articoli complete e versatili registrando e analizzando le sempre più esigenti domande del mercato;
- la puntuale valutazione delle evoluzioni tecniche e tecnologiche consente di corrispondere ovunque al meglio le necessità del mondo dell'Installazione Elettrica e della Sicurezza Elettronica;
- la continua e puntuale informazione interna rivolta agli agenti di vendita sui nuovi prodotti e sulle iniziative dell'Azienda, unita ai numerosi centri di assistenza Acì Farfisa, capillarmente dislocati sul territorio garantiscono l'attività di post vendita con massima professionalità e riconosciuta competenza.



Qualità

■ L'Acì Farfisa ha conseguito la ISO 9001:2000 a garanzia delle efficienti metodologie adottate e del rigoroso controllo sempre esercitato su tutto il ciclo di produzione, già consolidato fin dal 1998 con la prima certificazione del Sistema Qualità Aziendale.

L'ACI Farfisa propone soluzioni conformi alle normative vigenti in materia di Elettromagnetica e Sicurezza, in particolare per gli alimentatori garantisce l'osservanza di tutte le prescrizioni di sicurezza della normativa europea.



ACI Farfisa è membro di:



Due soli fili per
grandi prestazioni

Il sistema
semplificato che
riduce tempi e costi



POSTI INTERNI

Compact



Project



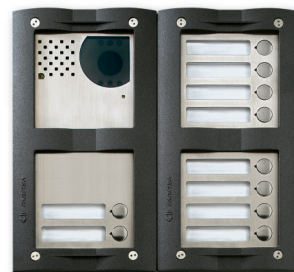
■ Una tecnologia può essere definita evoluta quando è in grado di potenziare le prestazioni semplificandone ed estendendone al contempo le applicazioni: Aci Farfisa ha realizzato in pieno questo semplice ma ambizioso teorema attraverso Duo System, che rivoluziona il concetto tradizionale di impianto videocitofonico, la cui messa in opera risulta oggi sensibilmente più pratica ed economica. Duo System inaugura così una nuova era per i sistemi videocitofonici consentendo installazioni, anche di grande complessità, utilizzando due soli fili non polarizzati tramite i quali si possono trasmettere contemporaneamente e con qualità i segnali audio e video, il comando di apertura serratura ed ulteriori funzionalità. I vantaggi sono molteplici ed evidenti: impianti semplificati, installazioni pratiche, cablaggi rapidi e meno soggetti ad errori con conseguente riduzione dei costi complessivi.

■ Duo System sfrutta le gamme estetiche di maggior successo per l'implementazione degli elementi del sistema: i posti esterni modulari ed antivandalo Matrix garantiscono possibilità di composizioni costituite da moduli convenzionali oppure moduli di tipo digitale e Compact e Project, per i posti interni, permettono una selezione a seconda delle esigenze funzionali richieste o, più semplicemente, in base a criteri di scelta di tipo estetico.

Insomma, Duo System è un vero e proprio sistema integrato che unisce le qualità tecnologiche a quelle estetiche per offrire prestazioni e funzionalità versatili, pratiche e sempre affidabili.

POSTI ESTERNI

Matrix



Profilo

La migliore tecnologia nel minimo spazio



■ La vera innovazione è un processo che non conosce limiti, anzi ogni limite suggerisce sempre nuove sfide da affrontare attraverso la progettazione di diverse soluzioni. Profilo è il risultato dell'incessante ricerca Aci Farfisa che riconferma la sua grande attenzione alle numerose esigenze tecniche ed estetiche del mercato.

Disegnata da Franco Teodoro, Profilo è un vero e proprio gioiello di armonia e tecnologia, realizzata in alluminio anodizzato, si distingue innanzitutto per la sua capacità di concentrare in dimensioni ridotte le migliori tecnologie senza penalizzare funzionalità e prestazioni. Il modulo base, largo soltanto 10 centimetri, è stato progettato per risolvere anche le situazioni di spazio più critiche, ideale per utenze mono o bi-familiari, Profilo può essere agevolmente installato anche su colonnine di un cancello.

■ Facile nel montaggio ed estremamente versatile, Profilo propone una grande flessibilità: la modularità la rende infatti facilmente adattabile ad ogni tipo di situazione: dalla singola utenza al grande complesso abitativo. Si garantisce la possibilità di orientare manualmente la telecamera sia in verticale che in orizzontale al momento dell'installazione, i cartellini porta-nome sono retroilluminati con led a colorazione verde per consentire la migliore individuabilità e leggibilità in qualsiasi situazione anche con scarsa luce, fermo restando l'alta qualità di fonia e delle immagini di ripresa. La tecnologia affidabile, il design compatto ed elegante, la robustezza e la gradevolezza dell'alluminio anodizzato per la placca frontale e dell'acciaio per i pulsanti di chiamata fanno di questo modulo, ad elevata ottimizzazione, un nuovo grande protagonista nel ricco panorama dell'ingegneria Aci Farfisa.

Esempio di montaggio su colonnina di cancello





Posti esterni

ACI/FARFISA

Novità è Profilo, la nuova gamma di posti esterni modulari compatti e specificatamente ideati per installazioni - anche complesse - in spazi ridotti. La linea Matrix, solida, elegante ed innovativa, grazie anche alla alternativa della configurazione orizzontale, arricchisce la proposta Aci Farfisa. Soluzioni componibili, versatili e moderne sono fornite dalla serie Mody ed ErreP/R. Garanzia di classe e di armonia è fornita dalla serie Prestige. Proposte sempre facili da installare, rifinite nel design e durevoli nell'utilizzo, progettate per soddisfare le più diverse esigenze di impianto.

8

Posti esterni	10	Matrix
Posti esterni	14	Profilo
Posti esterni	16	Mody
Posti esterni	20	ERRE P/R
Posti esterni	21	UP
Posti esterni	22	TM
Posti esterni	23	Prestige

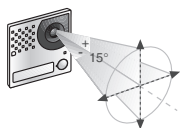




COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA



Posti esterni antivandalo, solidi ed eleganti, con pulsanti e moduli in acciaio inox, studiati per opporre resistenza allo scasso, alla penetrazione di solidi e getti d'acqua. Queste caratteristiche meccaniche sono garantite dal grado IP45 contro i corpi solidi esterni e dal grado IK09 contro gli urti. I moduli con pulsanti sono retro illuminati con LED verdi per una facile individuazione in situazioni di scarsa illuminazione e, grazie alla modularità, consentono sistemi videocitofonici anche ad elevato numero di utenze. Le composizioni sono completate da cornici in alluminio pressofuso e tettucci parapiooggia che unitamente alle scatole da incasso permettono il montaggio a muro. Un'ottimizzazione degli spazi nelle installazioni videocitofoniche è ottenuta grazie al modulo compatto che include, in un solo elemento, la telecamera, il pulsante di chiamata ed il portiere elettrico, particolarmente indicato per le installazioni monofamiliari, ma estremamente utile anche nei casi più complessi.



MODULI TELECAMERE CCD con ottica orientabile con 6 LED e autoiris

Le versioni sono tutte equipaggiate con portiere elettrico. Una a colori ed una in b/n presentano integrato il pulsante di chiamata. Sono studiate per sistemi Videocitofonici a cabling con cavo coassiale.



MA42
in bianco e nero / ottica fissa da 3,6 mm
portiere elettrico
115 x 115



MA43
in bianco e nero / ottica fissa da 3,6 mm
portiere elettrico e pulsante di chiamata
115 x 115



MA42C
a colori / ottica fissa da 3,6 mm
portiere elettrico
115 x 115



MA43C
a colori / ottica fissa da 3,6 mm
portiere elettrico e pulsante di chiamata
115 x 115



MA43ED
in bianco e nero / ottica fissa da 3,6 mm
portiere elettrico e pulsante di chiamata
per sistema video 4+1 chiamata elettronica
senza cavo coassiale
115 x 115

MODULI PULSANTE moduli pulsanti aggiuntivi



MA22
con 2 pulsanti di chiamata
115 x 115



MA24
con 4 pulsanti di chiamata
115 x 115

MODULI CON GRUPPO FONICO INTEGRATO per sist. citofonici e videocitofonici a chiamata in alternata o elettronica e per sistemi digitali FN4000.



MA10P
Senza pulsante di chiamata
115 x 115



MA11P
con 1 pulsante di chiamata
115 x 115



MA12P
con 2 pulsanti di chiamata
115 x 115



MA11PED
con 1 pulsante di chiamata
115 x 115
per sistemi audio 1+1 chiamata elettronica



MA12PED
con 2 pulsanti di chiamata
115 x 115
per sistemi audio 1+1 chiamata elettronica



241DMA
Modulo a 4 diodi da inserire nei moduli pulsanti MA22, MA24.

ALTRI MODULI



MA20
modulo neutro
115 x 115



CORNICI FRONTALI

Le cornici frontali, in alluminio pressofuso, sono realizzate in tre dimensioni a 1, 2 e 3 moduli. Sono concepite per garantire il montaggio di moduli a sviluppo orizzontale o verticale. Il colore disponibile è antracite chiaro metallizzato.

MA61

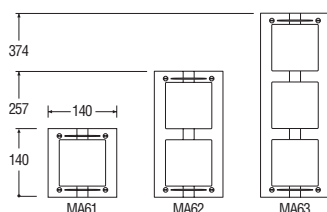
cornice frontale
per 1 modulo
140 x 140

MA62

cornice frontale
per 2 moduli
140 x 257

MA63

cornice frontale
per 3 moduli
140 x 374



SCATOLE DA INCASSO

Le scatole da incasso sono disponibili in tre dimensioni differenti per permettere il montaggio da incasso a muro di 1, 2 e 3 moduli. Sono fornite con telai che permettono il corretto alloggiamento e allineamento dei moduli funzionali. Accoppiate opportunamente rendono realizzabili il montaggio di posti esterni ad elevato numero di utenze.

MA71

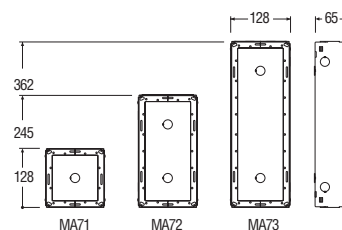
scatola da incasso per 1 modulo
128 x 128

MA72

scatola da incasso per 2 moduli
128 x 245

MA73

scatola da incasso per 3 moduli
128 x 362



TETTUCCI PARAPIOGGIA

Gli eleganti tettucci parapiooggia per installazioni a filo muro, fabbricati in acciaio inox, di spessore e dimensioni adeguate, permettono di conservare la necessaria solidità ed il montaggio con il semplice e diretto fissaggio dei moduli funzione e dalle cornici come elementi di finitura. In accordo alla concezione della gamma, i tettucci sono disponibili per 1, 2 e 3 moduli.

MA91

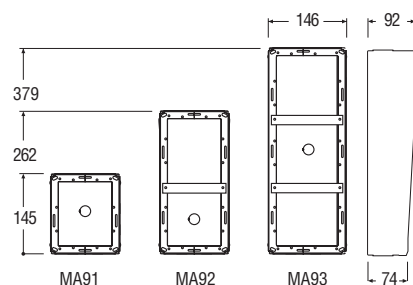
tettuccio parapiooggia
per 1 modulo
146 x 145

MA92

tettuccio parapiooggia
per 2 moduli
146 x 262

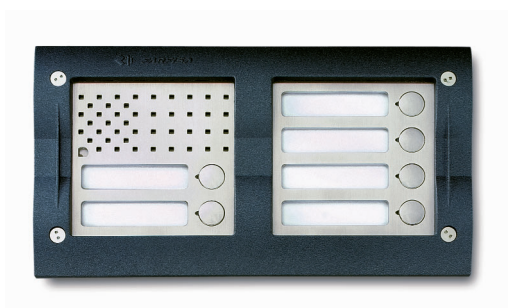
MA93

tettuccio parapiooggia
per 3 moduli
146 x 379

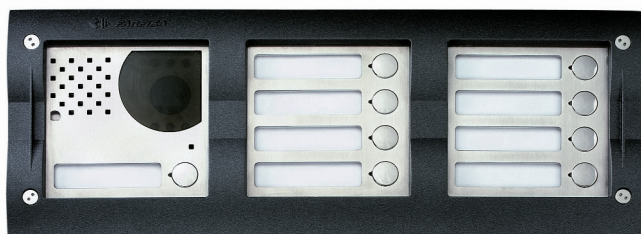




COMPOSIZIONE CITOFONICA SU LINEA ORIZZONTALE



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA SU LINEA ORIZZONTALE



Nate principalmente per assolvere il compito di garantire affidabilità e robustezza meccanica nonché eleganza al posto esterno le pulsantiere MATRIX dimostrano anche una notevole versatilità confermata dalle numerose e differenti configurazioni ottenibili. La possibilità di assemblare i singoli elementi funzionali sulla linea orizzontale conferisce un tocco in più laddove si vuole personalizzare l'ingresso di un edificio o di un complesso di medie dimensioni mantenendo inalterate resistenza meccanica e praticità.

La varietà delle composizioni ottenibili con le pulsantiere MATRIX è arricchita dalla possibilità di montare i singoli moduli anche secondo una innovativa sequenza orizzontale. Ovviamente tutti i montaggi sono completati dalle cornici in alluminio pressofuso che, unitamente all'utilizzo delle scatole da incasso in metallo, garantiscono gradevolezza estetica oltre che praticità e robustezza al posto esterno Citofonico.

I montaggi realizzabili orizzontalmente con la serie MATRIX utilizzano esattamente gli stessi elementi funzionali, inclusi i diversi moduli telecamera, impiegati per i sistemi posizionati in verticale. Questa opportunità di scelta permette di dare valore aggiunto estetico anche ai posti esterni Videocitofonici che risultano così particolari ed esclusivi.



Composizione pulsantiera Matrix a singola fila

Esempi di composizione pulsantiera Matrix in impianti videocitofonici

Chiamate		Composizione e dimensioni		Totale moduli		Modulo telecamera con portiere elettrico		Portiere elettrico		Moduli pulsanti		Modulo neutro		Scatole incasso e telai		Cornici frontali		
N°		N°	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.
1		1	1	MA43											1	MA71	1	MA61
2		2	1	MA42					1	MA22					1	MA72	1	MA62
3		2	1	MA43					1	MA22					1	MA72	1	MA62
4		2	1	MA42					1	MA24					1	MA72	1	MA62
5		2	1	MA43					1	MA24					1	MA72	1	MA62
6		3	1	MA42					1	MA24	1	MA22			1	MA73	1	MA63
7		3	1	MA43					1	MA24	1	MA22			1	MA73	1	MA63
8		3	1	MA42					2	MA24					1	MA73	1	MA63
9		3	1	MA43					2	MA24					1	MA73	1	MA63
10		4	1	MA42					2	MA24	1	MA22			2	MA72	2	MA62
13		4	1	MA43					3	MA24					2	MA72	2	MA62
14		6	1	MA42					3	MA24	1	MA22	1	MA20	2	MA73	2	MA63
16		6	1	MA42					4	MA24			1	MA20	2	MA73	2	MA63
20		6	1	MA42					5	MA24					2	MA73	2	MA63
21		6	1	MA43					5	MA24					2	MA73	2	MA63
22		8	1	MA42					4	MA24	3	MA22			4	MA72	4	MA62
25		8	1	MA43					5	MA24	2	MA22			4	MA72	4	MA62
28		9	1	MA42					6	MA24	2	MA22			3	MA73	3	MA63
30		9	1	MA42					7	MA24	1	MA22			3	MA73	3	MA63
32		9	1	MA42					8	MA24					3	MA73	3	MA63
33		9	1	MA43					8	MA24					3	MA73	3	MA63
38		12	1	MA42					8	MA24	3	MA22			4	MA73	4	MA63
44		12	1	MA42					11	MA24					4	MA73	4	MA63
45		12	1	MA43					11	MA24					4	MA73	4	MA63

Esempi di composizione pulsantiera Matrix in impianti citofonici 4+1

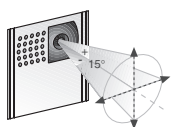
1		1					1	MA11P						1	MA71	1	MA61	
2		1					1	MA12P						1	MA71	1	MA61	
3		2					1	MA11P	1	MA22				1	MA72	1	MA62	
4		2					1	MA10P	1	MA24				1	MA72	1	MA62	
5		2					1	MA11P	1	MA24				1	MA72	1	MA62	
6		2					1	MA12P	1	MA24				1	MA72	1	MA62	
7		3					1	MA11P	1	MA24	1	MA22			1	MA73	1	MA63
8		3					1	MA10P	2	MA24				1	MA73	1	MA63	
9		3					1	MA11P	2	MA24				1	MA73	1	MA63	
10		3					1	MA12P	2	MA24				1	MA73	1	MA63	
13		4					1	MA11P	3	MA24				2	MA72	2	MA62	
14		4					1	MA12P	3	MA24				2	MA72	2	MA62	
16		6					1	MA10P	3	MA24	2	MA22		3	MA72	3	MA62	
22		6					1	MA12P	5	MA24				3	MA72	3	MA62	
24		8					1	MA12P	4	MA24	3	MA22		4	MA72	4	MA62	
26		8					1	MA10P	6	MA24	1	MA22		4	MA72	4	MA62	
28		9					1	MA10P	6	MA24	2	MA22		3	MA73	3	MA63	
30		9					1	MA12P	6	MA24	2	MA22		3	MA73	3	MA63	
32		9					1	MA10P	8	MA24				3	MA73	3	MA63	
34		9					1	MA12P	8	MA24				3	MA73	3	MA63	
40		12					1	MA10P	9	MA24	2	MA22		4	MA73	4	MA63	
44		12					1	MA10P	11	MA24				4	MA73	4	MA63	
46		12					1	MA12P	11	MA24				4	MA73	4	MA63	



MODULO VIDEOCITOFONICO A DUE CHIAMATE



COMPOSIZIONE CITOFONICA



MODULI TELECAMERE con ottica orientabile con 6 LED e autoiris

Le versioni sono tutte equipaggiate con portiere elettrico. A colori ed in bianco e nero, sono concepite per sistemi videocitofonici che utilizzano il cavo coassiale.



PL40P
in bianco e nero/ottica fissa da 3.6 mm
senza pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17



PL41P
in bianco e nero/ottica fissa da 3.6 mm
con 1 pulsante di chiamata
99 x 110 x 17



PL42P
in bianco e nero/ottica fissa da 3.6 mm
con 2 pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17



PL40PC
a colori/ottica fissa da 3.6 mm
senza pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17



PL41PC
a colori/ottica fissa da 3.6 mm
con 1 pulsante di chiamata
99 x 110 x 17



PL42PC
a colori/ottica fissa da 3.6 mm
con 2 pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17

ALTRI MODULI



PL20
modulo neutro
99 x 110 x 17

La serie Profilo è una gamma di posti esterni modulari per composizioni citofoniche o videocitofoniche, anche complesse, è moderna nelle linee e di grande affidabilità. I moduli sono composti da placche in estruso di alluminio anodizzato e pulsanti di chiamata in acciaio, mentre i cartellini portanome sono retroilluminati a colorazione verde. Grazie all'ottimizzazione delle dimensioni del modulo, sono particolarmente adatte per tutti quei sistemi dove è richiesta la riduzione degli ingombri. Particolarmente indicata per montaggio su cancelli, la gamma si compone di moduli con il portiere elettrico integrato che, abbinati ai moduli pulsanti, alle scatole da incasso e ai relativi accessori, rendono possibile raggiungere elevati numeri di utenze.

MODULI CON GRUPPO FONICO INTEGRATO Per sistemi citofonici 4+1 a chiamata in alternata o elettronica



PL10P
senza pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17



PL11P
con 1 pulsante di chiamata
99 x 110 x 17



PL12P
con 2 pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17

MODULI PULSANTI AGGIUNTIVI



PL21
con 1 pulsante di chiamata
99 x 110 x 17



PL22
con 2 pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17

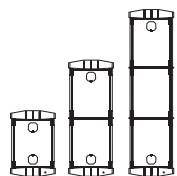


PL23
con 3 pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17



PL24
con 4 pulsanti di chiamata
99 x 110 x 17

SCATOLE DA INCASSO



PL71 PL72 PL73

Le scatole da incasso nascono per montare da incasso uno, due o tre moduli montati in sequenza verticale. Sono comprese di telai per inserire e sistemare precisamente i moduli pulsantiera relativi. Possono essere abbinati tra loro per consentire la realizzazione di installazioni ad elevato numero di utenze.

PL71
scatola da incasso per 1 modulo
133 x 91 x 47

PL72
scatola da incasso per 2 moduli
244,5 x 91 x 47

PL73
scatola da incasso per 3 moduli
356 x 91 x 47



Composizione pulsantiera Profilo

Esempi di composizione pulsantiera Profilo in impianti videocitofonici

Chiamate	Composizione e dimensioni	Totale moduli	Modulo telecamera con portiere elettrico		Moduli pulsanti				Modulo neutro		Scatole incasso e telai	
			N°	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà
1		1	1	PL41P							1	PL71
2		1	1	PL42P							1	PL71
3		2	1	PL40P		1	PL23				1	PL72
4		2	1	PL40P		1	PL24				1	PL72
5		2	1	PL41P		1	PL24				1	PL72
6		2	1	PL42P		1	PL24				1	PL72
7		3	1	PL40P		1	PL24	1	PL23		1	PL73
8		3	1	PL40P		2	PL24				1	PL73
9		3	1	PL41P		2	PL24				1	PL73
10		3	1	PL42P		2	PL24				1	PL73
12		4	1	PL40P		3	PL24				2	PL72
13		4	1	PL41P		3	PL24				2	PL72
14		4	1	PL42P		3	PL24				2	PL72
20		6	1	PL40P		5	PL24				2	PL73
22		6	1	PL42P		5	PL24				2	PL73
28		8	1	PL40P		7	PL24				4	PL72
30		8	1	PL42P		7	PL24				4	PL72
32		9	1	PL40P		8	PL24				3	PL73
34		9	1	PL42P		8	PL24				3	PL73
40		12	1	PL40P		10	PL24		1	PL20	4	PL73
42		12	1	PL42P		10	PL24		1	PL20	4	PL73
44		12	1	PL40P		11	PL24				4	PL73
46		12	1	PL42P		11	PL24				4	PL73

Esempi di composizione pulsantiera Profilo in impianti citofonici 4+1

Chiamate	Composizione e dimensioni	Totale moduli	Portiere elettrico		Moduli pulsanti				Modulo neutro		Scatole incasso e telai	
			N°	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà
1		1	1	PL11P							1	PL71
2		1	1	PL12P							1	PL71
3		2	1	PL10P		1	PL23				1	PL72
4		2	1	PL10P		1	PL24				1	PL72
5		2	1	PL11P		1	PL24				1	PL72
6		2	1	PL12P		1	PL24				1	PL72
7		3	1	PL10P		1	PL24	1	PL23		1	PL73
8		3	1	PL10P		2	PL24				1	PL73
9		3	1	PL11P		2	PL24				1	PL73
10		3	1	PL12P		2	PL24				1	PL73
13		4	1	PL11P		3	PL24				2	PL72
14		4	1	PL12P		3	PL24				2	PL72
16		6	1	PL10P		4	PL24				3	PL72
22		6	1	PL12P		5	PL24				3	PL72
24		8	1	PL10P		6	PL24		1	PL20	4	PL72
26		8	1	PL10P		6	PL24	1	PL22		4	PL72
28		8	1	PL10P		6	PL24				4	PL72
30		8	1	PL12P		7	PL24				4	PL72
32		9	1	PL10P		8	PL24				3	PL73
34		9	1	PL12P		8	PL24				3	PL73
40		12	1	PL10P		10	PL24		1	PL20	4	PL73
44		12	1	PL10P		11	PL24				4	PL73
46		12	1	PL12P		11	PL24				4	PL73



COMPOSIZIONE CITOFONICA
CON PULSANTIERA A UNA FILA



COMPOSIZIONE MODY VIDEOCITOFONICA
CON PULSANTIERA A DOPPIA FILA



Pulsantiera in estruso di alluminio realizzata da elementi componibili, in grado di risolvere un'ampia gamma di situazioni installative. Scatole da incasso, telai portamoduli, portiere elettrico, telecamera, tetti parapioggia e svariati moduli pulsanti sono gli elementi base di questa linea di pulsantiera. Per permettere un'ottimizzazione degli spazi i moduli pulsanti sono disponibili in due versioni: con pulsanti disposti su singola fila o su doppia fila.

MODULI PREDISPOSTI
per portiere elettrico MD30

**MD10**

Senza pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

**MD11**

a 1 fila, con 1 pulsante di chiamata
124 x 90 x 18

**MD12**

a 1 fila, con 2 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

**MD122**

a 2 file, con 2 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

**MD124**

a 2 file, con 4 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

MODULI CON GRUPPO FONICO INTEGRATO
Alimentazione a 12V ca.

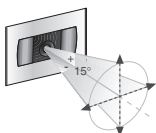
**MD100**

a 1 fila, con 1 pulsante di chiamata
124 x 90 x 18

**MD200**

a 1 fila, con 2 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

MODULI TELECAMERE CCD
orientabili con 6 LED a raggi infrarossi e
autoiris

**MD41**

in bianco e nero / ottica fissa da 3,6 mm
124 x 90 x 18

MD41C

a colori / ottica fissa da 5,6 mm
124 x 90 x 18

**MD41D**

in bianco e nero / ottica fissa da 3,6 mm
124 x 90 x 18
per sistemi video 4+1 senza cavo coassiale

MODULI CON GRUPPO FONICO INTEGRATO
per sist. citofonici 1+1 e videocitofonici 4+1
a chiamata elettronica. Alimentazione a
12V ca.

**MD10ED**

Senza pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

**MD11ED**

a 1 fila, con 1 pulsante di chiamata
124 x 90 x 18

**MD12ED**

a 1 fila, con 2 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MODULI PULSANTI



MD21
a 1 fila, con 1 pulsante di chiamata
124 x 90 x 18



MD22
a 1 fila, con 2 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MD23
a 1 fila, con 3 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MD24
a 1 fila, con 4 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MD222
a 2 file, con 2 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MD224
a 2 file, con 4 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MD226
a 2 file, con 6 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18



MD228
a 2 file, con 8 pulsanti di chiamata
124 x 90 x 18

Negli elementi MD71...MD74, MD81...MD804, MD91... MD904 i moduli della pulsantiera sono montati su una unica fila.

Negli altri elementi quali MD84...MD812, MD94...MD912 i moduli della pulsantiera sono montati su due o tre file.

Disponibile kit viti di sicurezza KV401 per moduli serie Mody.

ALTRI MODULI



MD20
modulo neutro
124 x 90 x 18



MD50
modulo numero civico
124 x 90 x 18



FC52P
tastiera controllo accessi
124 x 90 x 18

Tastiera con placca in alluminio e pulsanti in acciaio inox. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione dei relè. Disattivazione tastiera con tempo incrementale (max 25 sec.) nel caso di combinazione errata. 4 codici programmabili da 2 a 6 cifre per ogni relè. Possibilità attivazione del relè 2 con un solo pulsante. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile del relè 1. Due Led e segnali acustici indicanti la corretta o errata combinazione e programmazione. Possibilità di attivazione del relè 1 tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/cc.

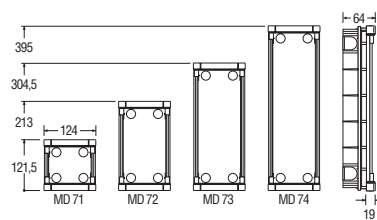
PORTIERE ELETTRICO



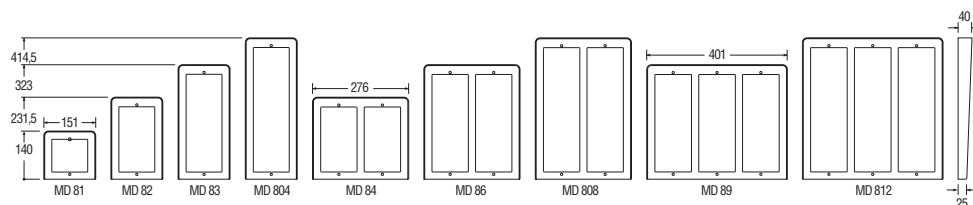
MD30
91 x 55 x 25,5

Gruppo fonico per sistemi citofonici 4+1 da montare sui moduli MD10, MD11, MD12, MD122, MD124.

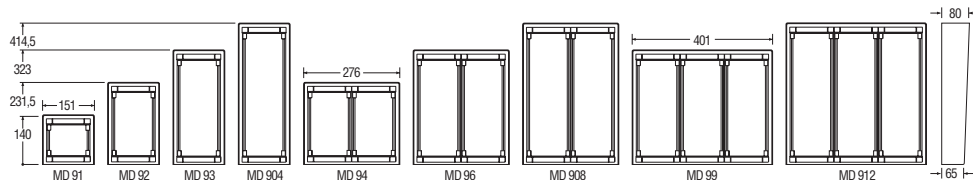
Scatole da incasso con telai portamoduli



Visiere decorative



Tettucci parapiooggia con telai portamoduli





Composizione pulsantiera Mody a singola fila

Esempi di composizione pulsantiera Mody in impianti videocitofonici

Chiamate	Composizione e dimensioni	Totale moduli	Modulo telecamera		Portiere elettrico		Modulo per portiere elettrico		Moduli pulsanti		Modulo numero civico (*)		(1) Scatole incasso e telai		(1) Visiere decorative			
			Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.
1		2	1	MD41	1	MD30	1	MD11					1	MD72	1	MD82		
2		2	1	MD41	1	MD30	1	MD12					1	MD72	1	MD82		
3		3	1	MD41	1	MD30	1	MD10	1	MD23			1	MD73	1	MD83		
4		3	1	MD41	1	MD30	1	MD10		1	MD24		1	MD73	1	MD83		
5		3	1	MD41	1	MD30	1	MD11		1	MD24		1	MD73	1	MD83		
6		3	1	MD41	1	MD30	1	MD12		1	MD24		1	MD73	1	MD83		
7		4	1	MD41	1	MD30	1	MD10	1	MD23	1	MD24	2	MD72	1	MD84		
8		4	1	MD41	1	MD30	1	MD10		2	MD24		2	MD72	1	MD84		
9		4	1	MD41	1	MD30	1	MD11		2	MD24		2	MD72	1	MD84		
10		4	1	MD41	1	MD30	1	MD12		2	MD24		2	MD72	1	MD84		
12		6	1	MD41	1	MD30	1	MD10		3	MD24	1	MD50	2	MD73	1	MD86	
14		6	1	MD41	1	MD30	1	MD12		3	MD24	1	MD50	2	MD73	1	MD86	
15		6	1	MD41	1	MD30	1	MD10	1	MD23	3	MD24	2	MD73	1	MD86		
18		6	1	MD41	1	MD30	1	MD12		4	MD24		2	MD73	1	MD86		
20		8	1	MD41	1	MD30	1	MD10		5	MD24	1	MD50	2	MD74	1	MD808	
22		8	1	MD41	1	MD30	1	MD12		5	MD24	1	MD50	2	MD74	1	MD808	
23		8	1	MD41	1	MD30	1	MD12	1	MD21	5	MD24	2	MD74	1	MD808		
24		8	1	MD41	1	MD30	1	MD12	1	MD22	5	MD24	2	MD74	1	MD808		
26		8	1	MD41	1	MD30	1	MD12		6	MD24		2	MD74	1	MD808		
30		9	1	MD41	1	MD30	1	MD12		7	MD24		3	MD73	1	MD89		
35		12	1	MD41	1	MD30	1	MD12	1	MD21	8	MD24	1	MD50	3	MD74	1	MD812
37		12	1	MD41	1	MD30	1	MD11	2	MD22	8	MD24	3	MD74	1	MD812		
41		12	1	MD41	1	MD30	1	MD12	1	MD23	9	MD24	3	MD74	1	MD812		
42		12	1	MD41	1	MD30	1	MD12		10	MD24		3	MD74	1	MD812		

Esempi di composizione pulsantiera Mody in impianti citofonici 4+1

1		1		1	MD30	1	MD11					1	MD71	1	MD81		
2		1		1	MD30	1	MD12					1	MD71	1	MD81		
3		2		1	MD30	1	MD10	1	MD23			1	MD72	1	MD82		
4		2		1	MD30	1	MD10			1	MD24		1	MD72	1	MD82	
5		2		1	MD30	1	MD11			1	MD24		1	MD72	1	MD82	
6		2		1	MD30	1	MD12			1	MD24		1	MD72	1	MD82	
7		3		1	MD30	1	MD10	1	MD23	1	MD24		1	MD73	1	MD83	
8		3		1	MD30	1	MD10			2	MD24		1	MD73	1	MD83	
9		3		1	MD30	1	MD11			2	MD24		1	MD73	1	MD83	
10		3		1	MD30	1	MD12			2	MD24		1	MD73	1	MD83	
11		4		1	MD30	1	MD10	1	MD23	2	MD24		2	MD72	1	MD84	
12		4		1	MD30	1	MD10			3	MD24		2	MD72	1	MD84	
13		4		1	MD30	1	MD11			3	MD24		2	MD72	1	MD84	
14		4		1	MD30	1	MD12			3	MD24		2	MD72	1	MD84	
16		6		1	MD30	1	MD10			4	MD24	1	MD50	2	MD73	1	MD86
17		6		1	MD30	1	MD11			4	MD24	1	MD50	2	MD73	1	MD86
18		6		1	MD30	1	MD12			4	MD24	1	MD50	2	MD73	1	MD86
20		6		1	MD30	1	MD12	1	MD22	4	MD24		2	MD73	1	MD86	
22		6		1	MD30	1	MD12			5	MD24		2	MD73	1	MD86	
23		8		1	MD30	1	MD10	1	MD23	5	MD24	1	MD50	2	MD74	1	MD808
27		8		1	MD30	1	MD12	1	MD21	6	MD24		2	MD74	1	MD808	
30		8		1	MD30	1	MD12			7	MD24		2	MD74	1	MD808	
34		9		1	MD30	1	MD12			8	MD24		3	MD73	1	MD89	
40		12		1	MD30	1	MD12	2	MD21	9	MD24		3	MD74	1	MD812	
43		12		1	MD30	1	MD12	1	MD21	10	MD24		3	MD74	1	MD812	
46		12		1	MD30	1	MD12			11	MD24		3	MD74	1	MD812	

(*) o modulo neutro MD 30

(1) in alternativa tettucci parapigioggia MD91-MD 912



Composizione pulsantiera Mody a fila doppia

Esempi di composizione pulsantiera Mody in impianti videocitofonici

Chiamate	Composizione e dimensioni	Totale moduli	Modulo telecamera		Portiere elettrico		Modulo per portiere elettrico		Moduli pulsanti				Modulo numero civico (*)		(1) Scatole incasso e telai		(1) Visiere decorative	
			N°	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà	Art.	Q.tà
2		2	1	MD41	1	MD30	1	MD122							1	MD72	1	MD82
4		2	1	MD41	1	MD30	1	MD124							1	MD72	1	MD82
6		3	1	MD41	1	MD30	1	MD10	1	MD226					1	MD73	1	MD83
8		3	1	MD41	1	MD30	1	MD10			1	MD228			1	MD73	1	MD83
10		3	1	MD41	1	MD30	1	MD122			1	MD228			1	MD73	1	MD83
12		3	1	MD41	1	MD30	1	MD124			1	MD228			1	MD73	1	MD83
14		4	1	MD41	1	MD30	1	MD10	1	MD226	1	MD228			2	MD72	1	MD84
16		4	1	MD41	1	MD30	1	MD10			2	MD228			2	MD72	1	MD84
18		4	1	MD41	1	MD30	1	MD122			2	MD228			2	MD72	1	MD84
20		4	1	MD41	1	MD30	1	MD124			2	MD228			2	MD72	1	MD84
24		6	1	MD41	1	MD30	1	MD10			3	MD228	1	MD50	2	MD73	1	MD86
28		6	1	MD41	1	MD30	1	MD124			3	MD228	1	MD50	2	MD73	1	MD86
30		6	1	MD41	1	MD30	1	MD10	1	MD226	3	MD228			2	MD73	1	MD86
36		6	1	MD41	1	MD30	1	MD124			4	MD228			2	MD73	1	MD86
40		8	1	MD41	1	MD30	1	MD10			5	MD228	1	MD50	2	MD74	1	MD808
44		8	1	MD41	1	MD30	1	MD124			5	MD228	1	MD50	2	MD74	1	MD808
46		8	1	MD41	1	MD30	1	MD124	1	MD222	5	MD228			2	MD74	1	MD808
48		8	1	MD41	1	MD30	1	MD124	1	MD224	5	MD228			2	MD74	1	MD808
52		8	1	MD41	1	MD30	1	MD124			6	MD228			2	MD74	1	MD808
60		9	1	MD41	1	MD30	1	MD124			7	MD228			3	MD73	1	MD89
70		12	1	MD41	1	MD30	1	MD124	1	MD222	8	MD228	1	MD50	3	MD74	1	MD812
74		12	1	MD41	1	MD30	1	MD122	2	MD224	8	MD228			3	MD74	1	MD812
82		12	1	MD41	1	MD30	1	MD124	1	MD226	9	MD228			3	MD74	1	MD812
84		12	1	MD41	1	MD30	1	MD124			10	MD228			3	MD74	1	MD812

Esempi di composizione pulsantiera Mody in impianti citofonici 4+1

2		1		1	MD30	1	MD122							1	MD71	1	MD81
4		1		1	MD30	1	MD124							1	MD71	1	MD81
6		2		1	MD30	1	MD10	1	MD226					1	MD72	1	MD82
8		2		1	MD30	1	MD10			1	MD228			1	MD72	1	MD82
10		2		1	MD30	1	MD122			1	MD228			1	MD72	1	MD82
12		2		1	MD30	1	MD124			1	MD228			1	MD72	1	MD82
14		3		1	MD30	1	MD10	1	MD226	1	MD228			1	MD73	1	MD83
16		3		1	MD30	1	MD10			2	MD228			1	MD73	1	MD83
18		3		1	MD30	1	MD122			2	MD228			1	MD73	1	MD83
20		3		1	MD30	1	MD124			2	MD228			1	MD73	1	MD83
22		4		1	MD30	1	MD10	1	MD226	2	MD228			2	MD72	1	MD84
24		4		1	MD30	1	MD10			3	MD228			2	MD72	1	MD84
26		4		1	MD30	1	MD122			3	MD228			2	MD72	1	MD84
28		4		1	MD30	1	MD124			3	MD228			2	MD72	1	MD84
32		6		1	MD30	1	MD10			4	MD228	1	MD50	2	MD73	1	MD86
34		6		1	MD30	1	MD122			4	MD228	1	MD50	2	MD73	1	MD86
36		6		1	MD30	1	MD124			4	MD228	1	MD50	2	MD73	1	MD86
40		6		1	MD30	1	MD124	1	MD224	4	MD228			2	MD73	1	MD86
44		6		1	MD30	1	MD124			5	MD228			2	MD73	1	MD86
46		8		1	MD30	1	MD10	1	MD226	5	MD228	1	MD50	2	MD74	1	MD808
54		8		1	MD30	1	MD124	1	MD222	6	MD228			2	MD74	1	MD808
60		8		1	MD30	1	MD124			7	MD228			2	MD74	1	MD808
68		9		1	MD30	1	MD124			8	MD228			3	MD73	1	MD89
80		12		1	MD30	1	MD124	2	MD222	9	MD228			3	MD74	1	MD812
86		12		1	MD30	1	MD124	1	MD222	10	MD228			3	MD74	1	MD812
92		12		1	MD30	1	MD124			11	MD228			3	MD74	1	MD812

(*) o modulo neutro MD20

(1) in alternativa tettucci parapoggia MD91=MD 912



COMPOSIZIONE PULSANTIERE A 3 MODULI RP/R



RP6



Pulsantiera a componibilità semi modulare, consentono l'installazione di sistemi audio anche a numero elevato di utenti affiancando alle unità base "RP", predisposte per alloggiamento portiere elettrico, gli elementi aggiuntivi "R". Sono realizzate in alluminio anodizzato e sono fornite con scatola da incasso completa di lampade illumina-cartellini. Concepite per montaggio da incasso, le pulsantiere ERRE P/R diventano a montaggio superficiale una volta installati i tettucci parapioggia.

PULSANTIERE RP/R

RP predisposte per portiere elettrico

R senza alloggiamento del portiere elettrico

Articolo	Placche mm		Incasso mm		
	H	L	H	L	P
RP1	218,5	112	206,5	103	40
RP2 / R8	218,5	112	206,5	103	40
RP4 / R10	250	112	238	103	40
RP6 / R12	281,5	112	269,5	103	40
RP8 / R14	313	112	301	103	40
RP10	376	112	364	103	40
RP12	376	112	364	103	40

PORTIERE ELETTRICO

337C

Gruppo fonico con microfono separato regolazione volume verso l'esterno. Inseribile in altre pulsantiere tramite art. 299.

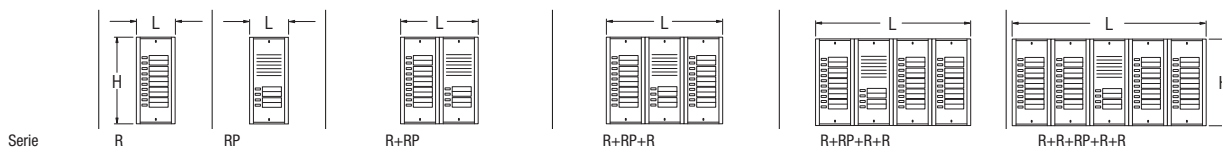
MD30

Gruppo fonico compatto con doppia regolazione del volume, verso l'interno e verso l'esterno.

299/1

Adattatore per montaggio portiere elettrico MD30 in pulsantiera RP/R.

Composizioni delle pulsantiere serie ErreP/R e le loro dimensioni



L	mm 112	mm 224	mm 336	mm 448	mm 560	L	
H	RP1					h	
218,5	R8	RP2	R8+RP1=9	2R8+RP1=17	3R8+RP1=25	4R8+RP1=33	206,5
218,5	R8	RP4	R8+RP2=10	2R8+RP2=18	3R8+RP2=26	4R8+RP2=34	206,5
250	R10	RP6	R10+RP4=14	2R10+RP4=24	3R10+RP4=34	4R10+RP4=44	238
281,5	R12	RP8	R12+RP6=18	2R12+RP6=30	3R12+RP6=42	4R12+RP6=54	269,5
313	R14		R14+RP8=22	2R14+RP8=36	3R14+RP8=50	4R14+RP8=64	301
H						h	
I	mm 103	mm 215	mm 327	mm 439	mm 551	I	

L e H= dimensioni delle placche. I e h= dimensione delle scatole di incasso.

TETTUCCI PARAPIOGGIA

Articolo	Per pulsantiera
290R/2	RP1/RP2
290R/4	RP4
290R/6	RP6
290R/8	RP8



Posti esterni

serie

ErreP/R

21

■ RP100
■ RP111



■ RP200
■ RP211



POSTI ESTERNI con gruppo fonico integrato

Pulsantiere citofoniche RP disponibili solo in versione filo muro. Tutti i modelli hanno placca frontale in alluminio anodizzato, telaio in plastica, cartellini retroilluminati, portiere elettrico amplificato. Alim. 12V ca.

Le RP111e RP211 sono solo per Kit 1+1 a chiamata alternata.

RP 100

a 1 pulsante/per sist.citofonici 4+1
122 x 164 x 40

RP 200

a 2 pulsanti/per sist.citofonici 4+1
122 x 164 x 40

RP 111

a 1 pulsante/per Kit 1RPD
122 x 164 x 40

RP 211

a 2 pulsanti/per Kit 2RPD
122 x 164 x 40

Posti esterni

serie

UP



■ UP100
■ UP111



■ UP12
■ UP12D



Pulsantiere citofoniche in versione filo muro e da incasso. Per le loro dimensioni sono ideali su montanti di cancelli. Tutti i modelli hanno placca frontale di alluminio anodizzato, cartellini retroilluminati, portiere elettrico amplificato. Le versioni da incasso comprendono la relativa scatola, quelle filo muro includono il tettuccio parapigioggia in plastica.

Le UP11D, UP12D, UP111 e UP211 sono solo per Kit 1+1 a chiamata alternata.

placca: 148 x 100 x 2

scatola incasso: 138 x 90 x 40

scatola filo muro: 151 x 106 x 46

UP 11

a 1 pulsante/da incasso/per sist.citofonici 4+1

UP 12

a 2 pulsanti/da incasso/per sist.citofonici 4+1

UP 11D

a 1 pulsante/da incasso/per Kit 1UPD

UP 12D

a 2 pulsanti/da incasso/per Kit 2UPD

UP 100

a 1 pulsante /filo muro/per sist.citofonici 4+1

UP 200

a 2 pulsanti/filo muro/per sist.citofonici 4+1

UP 111

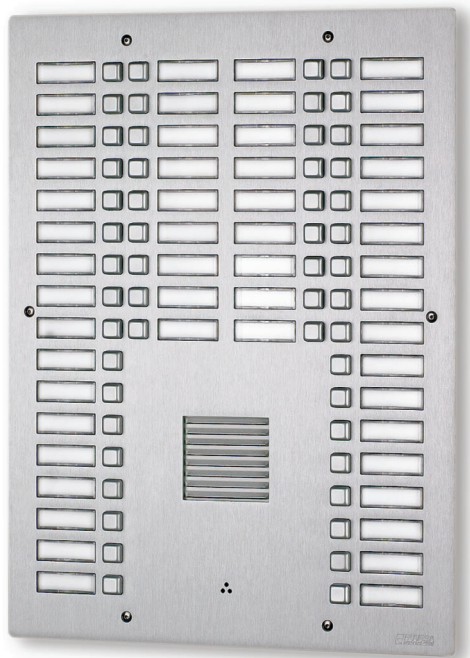
a 1 pulsante /filo muro/per Kit 1UPSD

UP 211

a 2 pulsanti /filo muro/per Kit 2UPSD



■ T4M52



■ T2M10



■ 250/1

**PULSANTIERE SERIE TM**

Pulsantiera con pulsanti in alluminio e placca frontale in anticorodal da 4mm. Portalampada per l'illuminazione dei cartellini. Viti di sicurezza. Gruppo di contatto autoregolante in profondità. Sono predisposte per portiere elettrico 337C (vedi pag. 20).

Art.	File	Puls.	Placche mm		Incasso mm		
			H	L	H	L	P
T1M2	1	2	293	123	282	90	55
T2M4	2	4	293	180	282	160	55
T2M6	2	6	316	180	305	160	55
T2M8	2	8	339	180	328	160	55
T2M10	2	10	362	180	351	160	55
T2M12	2	12	385	180	374	160	55
T2M14	2	14	408	180	397	160	55
T2M16	2	16	431	180	420	160	55
T2M18	2	18	454	180	443	160	55
T2M20	2	20	477	180	466	160	55
T4M24	4	24	293	340	273	320	55
T4M28	4	28	316	340	296	320	55
T4M32	4	32	339	340	319	320	55
T4M36	4	36	362	340	342	320	55
T4M40	4	40	385	340	365	320	55
T4M44	4	44	408	340	388	320	55
T4M48	4	48	431	340	411	320	55
T4M52	4	52	454	340	434	320	55
T4M60	4	60	500	340	480	320	55

TETTUCCI PARAPIOGGIA TM

Art.	Per pulsantiera
290/102	T1M2
290/204	T2M4
290/206	T2M6
290/208	T2M8
290/210	T2M10
290/212	T2M12
290/214	T2M14
290/216	T2M16
290/218	T2M18
290/220	T2M20
290/424	T4M24
290/428	T4M28
290/432	T4M32
290/436	T4M36
290/440	T4M40
290/444	T4M44
290/448	T4M48
290/452	T4M52
290/460	T4M60

Tettucci parapiovvia in alluminio per montaggio superficiale delle pulsantiere Serie TM.

CASSETTE PER LETTERE

Realizzate interamente in alluminio anticorodal anodizzato. Provviste di cartellino portanome e portalampada per l'illuminazione dei cartellini. Apertura anteriore o posteriore per il prelievo della posta. Al loro interno sono inseribili il portiere elettrico 337C e la telecamera 1384 per le versioni video.

Articolo	Tipo	Apertura	Puls.	Dimensione mm		
				H	L	P
250/1	audio	anteriore	1	410	200	90
250/2	audio	anteriore	2	410	200	90

A richiesta si forniscono i tettucci parapiovvia



■ P102



■ P214V



Disponibili per applicazioni citofoniche o videocitofoniche, a cablaggio tradizionale con portiere elettrico 337C o MD30, le pulsantiere Prestige in ottone sono fornite complete di scatola di incasso.

I modelli videocitofonici sono predisposti per il montaggio di telecamere in bianco e nero MD40.

In dotazione le targhette in ottone per l'incisione dei nomi, mentre, a richiesta, sono disponibili targhette in plexiglas.

PULSANTIERE PER CITOFONIA

Art.	File	Puls.	Placche mm		Incasso mm		
			H	L	H	L	P
P101	1	1	259	112	206,5	103	40
P102	1	2	259	112	206,5	103	40
P103	1	3	290	112	238	103	40
P104	1	4	290	112	238	103	40
P106	1	6	322	112	269,5	103	40
P108	1	8	353	112	301	103	40
P110	1	10	416	112	364	103	40
P210	2	10	269	225	206,5	208	40
P214	2	14	300	225	238	208	40
P218	2	18	332	225	269,5	208	40
P222	2	22	363	225	301	208	40

PULSANTIERE PER VIDEOCITOFONIA

Art.	File	Puls.	Placche mm		Incasso mm		
			H	L	H	L	P
P101V	1	1	375	130	302	121	45
P102V	1	2	375	130	302	121	45
P103V	1	3	460	130	392,5	121	45
P104V	1	4	460	130	392,5	121	45
P106V	1	6	460	130	392,5	121	45
P208V	2	8	385	260	302	272	45
P210V	2	10	385	260	302	272	45
P214V	2	14	470	260	392,5	272	45
P218V	2	18	470	260	392,5	272	45
P222V	2	22	470	260	392,5	272	45

ACCESSORI

T101

Targhetta portanome in plexiglas.

PB301

Portalampada per pulsantiere video.
1 per pulsantiere fino a 4 pulsanti, 2 fino a 10, 3 fino a 14, 4 fino a 22.



Citofonia

ACI/FARFISA

La Citofonia FARFISA garantisce affidabilità da sempre unita alla semplicità d'installazione e d'impiego. La gamma è ora ampliata con nuove funzioni, che possono essere integrate rendendo l'attuale sistema citofonico flessibile ed al contempo idoneo ad arricchire il servizio fornito.

	24	
Citofonia	26	Studio
Citofonia	27	Compact
Citofonia	28	Project
Citofonia	30	700-900
Citofonia 1+1	31	Project
Citofonia 1+1	32	Compact
Alimentatori e moduli di servizio	33	
Kit citofonici	34	
Interfonici	37	Farphone





■ ST720W



4 + 1

La citofonia della linea Studio sfrutta la tecnologia 4+1 a chiamata elettronica garantendo tutte le funzionalità tipiche della comunicazione citofonica e dell'intercomunicazione. Il derivato citofonico, grazie all'integrazione di accessori dedicati, può essere arricchito di nuovi servizi.

ST720W

colore bianco
93 x 209 x 67

Citofono della serie modulare Studio in colore bianco dotato di cordone spiralato, pulsante a porta e predisposto per l'inserimento di altri 6 pulsanti o opportuni accessori che ne arricchiscono le funzionalità. Utilizzabile in impianti a chiamata elettronica intercomunicanti o digitali FN4000.

■ MODULI DI SERVIZIO

1471E
Modulo relè a tre ingressi di comando: 12Vca, 12/24Vcc e nota elettronica. Dotato anche di uscita temporizzata per realizzare impianti a chiamata a nota elettronica con segreto di conversazione. In barra DIN 4 moduli A.

1472
Relè doppio scambio (1A-24V). A 3 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 24Vcc e nota elettronica. Montabile su barra DIN 3 moduli.

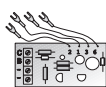
GN30
Generatore di 3 sonerie elettroniche. Per chiamate differenziate da pianerottolo o da più posti esterni. In barra DIN 3 moduli A.

RL36
Modulo relè a uno scambio (1A-24V) da collegare all'interno dei citofoni, permette rilancio di chiamata, comandato 12Vcc/Vca, nota elettronica o segnale di massa.

RL37
Rilancio chiamata per citofoni e monitor, 4 moduli DIN (1A-24V). Disponibile un contatto supplementare libero, corredato con nota elettronica.

SM50E
Modulo segreto di conversazione per impianti con chiamata a nota elettronica. Installato all'interno del citofono consente di mettere in comunicazione con il posto esterno il solo utente chiamato.

SR41
Modulo buzzer elettronico per chiamata in parallelo di più citofoni in impianti con chiamata a nota elettronica.



■ ALIMENTATORI

PRS226E
Alimentatore-commutatore da 18VA, con due sonerie elettroniche differenziate. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A. Per impianti intercomunicanti collegati a posto esterno.

PRS240
Alimentatore da 18VA con 2 generatori soneria elettronica modulata. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A.

■ ACCESSORI

ST701
Pulsante aggiuntivo per citofono ST720W.

ST702W
LED di segnalazione per citofono ST720W.

ST703
Regolazione su tre livelli del volume della chiamata per citofono ST720W.

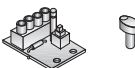
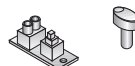
ST704
Altoparlante supplementare per citofono ST720W.

ST715
Interruttore On/Off per citofono ST720W.

ST716
Deviatore con LED segnalazione luminosa per citofono ST720W. Permette, a seconda del collegamento, l'inibizione o l'attivazione di comandi.

WB700
Staffa per moduli della serie Studio e citofono ST740W. Per Citofono ST720W quando collegato a monitor.

TA720W
Adattatore da tavolo bianco, per citofono singolo ST720W. Completo di scatola di derivazione e cavo di collegamento a 20 conduttori da 2,4 m.





■ KM810W

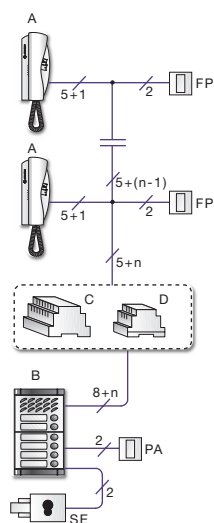
4 + 1

Gli apparati Compact, progettati con design elegante che si adatta a qualsiasi tipo di ambiente, sono concepiti per i sistemi citofonici a nota elettronica, consentono fonia di alta qualità riducendo eventuali interferenze sulla linea. Seguendo adeguate schematiche, si permette il servizio di intercomunicazione. Sono compatibili con ogni tipo di posto esterno Farfisa

KM810W
colore bianco
86x65x211

Per sistemi citofonici 4+1, è fornito di un pulsante con funzione apriporta ed un secondo opzionale aggiungendo l'accessorio ST701.

■ Citofoni con chiamata di piano collegati ad 1 posto esterno



- A**
KM810W
- B**
MODY
- C**
PRS240
- D**
GN30

MODULI DI SERVIZIO



SM50E

Modulo segreto di conversazione per impianti con chiamata a nota elettronica. Installato all'interno dei citofoni KM810W consente di mettere in comunicazione con il posto esterno il solo utente chiamato

1471E

Modulo relè a tre ingressi di comando: 12Vca, 12/24Vcc e nota elettronica. Dotato anche di uscita temporizzata per realizzare impianti a chiamata a nota elettronica con segreto di conversazione. In barra DIN 4 moduli A.

1472

Relè doppio scambio (1A-24V). A 3 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 24Vcc e nota elettronica. Montabile su barra DIN 3 moduli.

GN30

Generatore di 3 sonerie elettroniche. Per chiamate differenziate da pianerottolo o da più posti esterni. In barra DIN 3 moduli A.

RL36

Modulo relè a uno scambio (1A-24V) da collegare all'interno dei citofoni, permette rilancio di chiamata, comandato 12Vcc/Vca, nota elettronica o segnale di massa.

RL37

Rilancio chiamata per citofoni e monitor, 4 moduli DIN (1A-24V). Disponibile un contatto supplementare libero, corredato con nota elettronica.



SR41

Modulo buzzer elettronico per chiamata in parallelo di più citofoni in impianti con chiamata a nota elettronica.

ACCESSORI



ST701

Pulsante aggiuntivo.



ST703

Regolazione su tre livelli del volume della chiamata.

ALIMENTATORI

PRS 226E

Alimentatore-commutatore da 18VA, con due sonerie elettroniche differenziate. 8 Vcc-13 Vca. In barra DIN 6 moduli. Per impianti intercomunicanti collegati a posto esterno.

PRS240

Alimentatore da 18 VA con 2 generatori soneria elettronica modulata. 8 Vcc-13 Vca. In barra DIN 6 moduli A.



PT510EW



PT526EW



Il sistema 4+1 a chiamata elettronica si abina con la linea Project garantendo le funzionalità della comunicazione citofonica e dell'intercomunicazione.

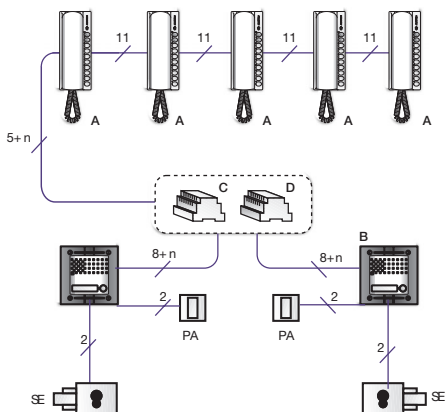
PT510EW	4 + 1
colore bianco	<input type="checkbox"/>
77 x 214 x 72	

Citofono base con pulsante apriporta, cordone spiralato.

PT526EW	4 + 1
colore bianco	<input type="checkbox"/>
86 x 214 x 72	

Citofono espandibile, per funzioni aggiuntive od intercomunicanti. E' completo di microfono elettronico e di 2 pulsanti espandibili a 10 per apriporta, chiamate intercomunicanti e servizi vari.

5 citofoni intercomunicanti collegati a 2 posti esterni con chiamate singole



- A**
PT526EW + PT501
- B**
MATRIX
- C**
PRS226E
- D**
1473

MODULI DI SERVIZIO

1471E
Modulo relè a tre ingressi di comando: 12Vca, 12/24Vcc e nota elettronica. Dotato anche di uscita temporizzata per realizzare impianti a chiamata a nota elettronica con segreto di conversazione. In barra DIN 4 moduli A.

1472
Relè doppio scambio (1A-24V). A 3 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 24Vcc e nota elettronica. Montabile su barra DIN 3 moduli.

GN30
Generatore di 3 sonerie elettroniche. Per chiamate differenziate da pianerottolo o da più posti esterni. In barra DIN 3 moduli A.

RL36
Modulo relè a uno scambio (1A-24V) da collegare all'interno dei citofoni, permette rilancio di chiamata, comandato 12Vcc/Vca, nota elettronica o segnale di massa.

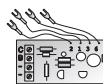
RL37
Rilancio chiamata per citofoni e monitor, 4 moduli DIN (1A-24V). Disponibile un contatto supplementare libero, corredato con nota elettronica.

SR41
Modulo buzzer elettronico per chiamata in parallelo di più citofoni in impianti con chiamata a nota elettronica.

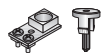


ACCESSORI

SM50E
Modulo segreto di conversazione per impianti con chiamata a nota elettronica. Installato all'interno del citofono consente di mettere in comunicazione con il posto esterno il solo utente chiamato.



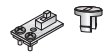
PT501
Gruppo pulsante singolo.



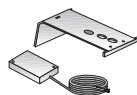
PT502
Modulo LED per indicazione porta-aperta o altre funzioni.



PT515
Modulo interruttore per esclusione soneria (privacy) o altre funzioni.



PT538
Adattatore da tavolo con base zavorrante, scatola di derivazione e cavo di collegamento a 13 conduttori da 2,4m.



ALIMENTATORI

PRS226E
Alimentatore-commutatore da 18VA con 2 sonerie elettroniche differenziate. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A. Per impianti intercomunicanti collegati a posto esterno.

PRS240
Alimentatore da 18VA con 2 generatori soneria elettronica modulata. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A.



PT510W



PT510



PT520

4 + 1

Citofoni della serie Project per impianti 4+1 a chiamata alternata e a chiamata elettronica.

PT510

bicolore
77 x 214 x 72

PT510W

colore bianco
77 x 214 x 72

Citofono base dotato di pulsante apriorita, cordone estensibile, microfono elettronico, fissabile a parete, chiamata in alternata a ronzatore, utilizzabile anche in impianti con chiamata a nota elettronica.

PT520

bicolore
86x214x72

PT520W

colore bianco
86x214x72

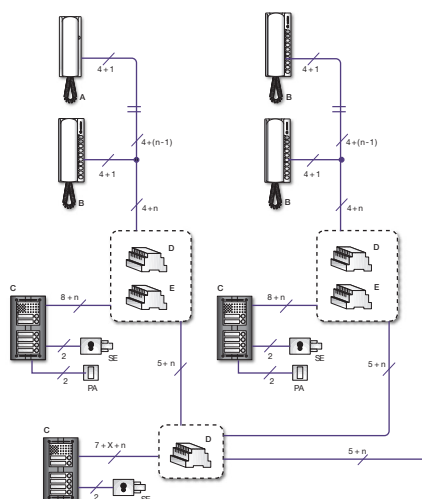
Citofono espandibile, per funzioni aggiuntive od intercomunicanti, per impianti con chiamata in corrente alternata. Compatibile con impianti 3+1. Completo di microfono elettronico, ronzatore, cordone estensibile e di 2 pulsanti espandibili a 10 per apriorita, chiamate intercomunicanti e servizi vari.

PT524W

colore bianco
77 x 214 x 72
con microfono a carbone

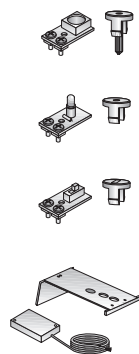
Citofono base con pulsante apriorita, microfono a carbone e ronzatore per impianti con chiamata in corrente alternata, utilizzabile anche in impianti con chiamata a nota elettronica.

Impianto citofonico multifamiliare con ingressi secondari ed uno comune principale



- A PT510W
- B PT520W
- C MATRIX
- D PRS220
- E 1473

ACCESSORI



PT501

Gruppo pulsante singolo.

PT502

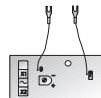
Modulo LED per indicazione porta-aperta o altre funzioni.

PT515

Modulo interruttore per esclusione soneria (privacy) o altre funzioni.

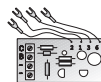
PT538

Adattatore da tavolo con base zavorrante per citofoni Project, scatola di derivazione e cavo di collegamento a 13 conduttori da 2,4m.



SR40

Modulo soneria elettronica per impianti con chiamata in corrente alternata. Installato all'interno del citofono consente di sostituire la chiamata a ronzatore con quella elettronica oppure di aggiungere una chiamata, ad esempio dal pianerottolo o da intercomunicante.



SM50

Modulo segreto di conversazione per impianti con chiamata in corrente alternata. Installato all'interno del citofono consente di mettere in comunicazione con il posto esterno il solo utente chiamato.



Citofonia a chiamata in alternata serie

700 - 900

30

■924W



■724N



4 + 1

Citofoni per impianti citofonici 4+1 con chiamata elettronica o in corrente alternata. Abbinabili a pulsantiere Mody, ErreP/R, TM, Prestige e Matrix.

724N

colore beige

75 x 215 x 88

Citofono per impianti 4+1 con chiamata in corrente alternata. Completo di ronzatore, pulsante apriporta, microfono a carbone e cordone estensibile.

924W

colore bianco

60 x 225 x 48

Citofono dalla linea essenziale e di dimensioni compatte è utilizzabile in impianti citofonici 4+1. Completo di microfono elettronico, ronzatore, pulsante apriporta e cordone estensibile.



PT511EW



1 + 1

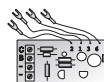
I prodotti di questa linea a chiamata elettronica consentono, grazie alla tecnologia utilizzata, l'installazione di citofoni collegati con un solo filo comune a tutti più uno per ogni apparecchio. Il sistema permette le funzioni di chiamata, conversazione e apriporta.

PT511EW

colore bianco
77 x 214 x 72

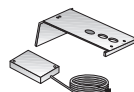
Citofono completo di pulsante apriporta, cordone estensibile, soneria e microfono elettronici. Possibilità di inserimento del modulo segreto di conversazione.

ACCESSORI



SM50

Modulo segreto di conversazione.



PT538

Adattatore da tavolo per PT511EW con base zavorrante, scatola di derivazione e cavo di collegamento a 13 conduttori da 2,4 m.

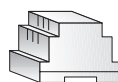
MODULI



241D

Modulo a 2 diodi da inserire nei moduli pulsanti MD21, MD22, MD23, MD24, MD222, MD224, MD226, MD228, MA22 e MA24.

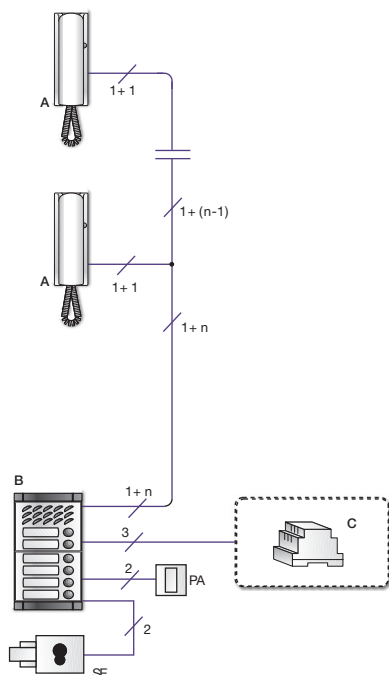
TRASFORMATORE



PRS210ED

Trasformatore con suoneria elettronica da 15VA. 127-230V. 12Vca. In barra DIN 4 moduli A.

Citofoni collegati ad 1 posto esterno sistema 1+1



A
PT511EW

B
MODY

C
PRS210ED



■ KM811W



I citofoni Compact presenti in questa sezione sono ideati con tecnologia a ridotto numero dei cavi, cioè 1 unico per tutti i citofoni dell'impianto e 1 per ogni apparato, a chiamata elettronica per una fonia migliore. Sono adatti ad installazioni con gli adeguati posti esterni della serie Mody e Matrix.

KM811W

colore bianco
86x65x211

Per sistemi citofonici 1+1, è fornito di un pulsante con funzione apriporta ed un secondo opzionale aggiungendo l'accessorio ST701.

■ ACCESSORI DI PRODOTTO



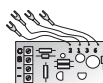
ST701

Pulsante aggiuntivo per citofono KM810W e KM811W



ST703

Regolazione su tre livelli del volume della chiamata per citofono KM810W e KM811W



SM50

Modulo segreto di conversazione per impianti 1+1 con chiamata a nota elettronica. Installato all'interno del citofono KM811W consente di mettere in comunicazione con il posto esterno il solo utente chiamato.

■ MODULI



241D

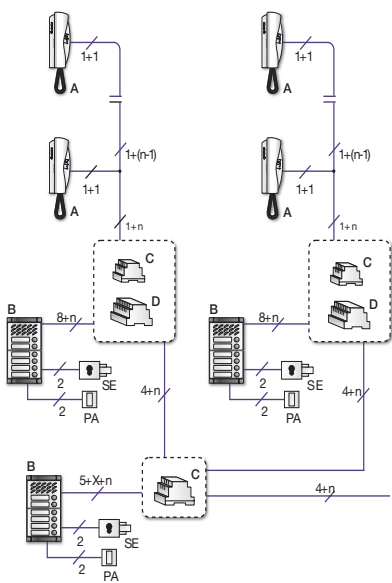
Modulo a 2 diodi da inserire nei moduli pulsanti MD21, MD22, MD23, MD24, MD222, MD224, MD226, MD228, MA22, MA24.

■ ALIMENTATORI

PRS210ED

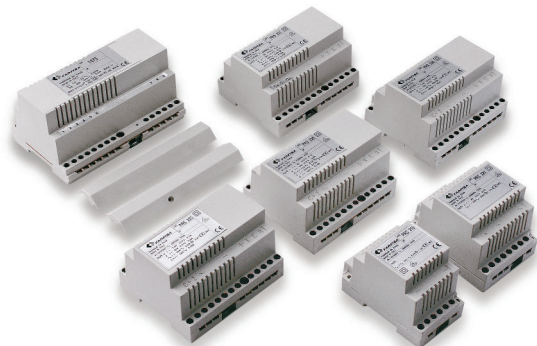
Trasformatore con soneria elettronica per impianti 1+1 audio. 15 VA, 127-230 V. 12 Vca. In barra DIN 4 moduli A.

■ Impianto citofonico multifamiliare con ingressi secondari ed uno comune principale sistema 1+1



- A**
KM811W
- B**
MODY
- C**
PRS210ED
- D**
1473

ALIMENTATORI E MODULI DI SERVIZIO



MODULI DI SERVIZIO



303
Ronzatore supplementare (12Vca-150mA) con contenitore, utilizzabile in sistemi a corrente alternata e quando è necessario un rilancio soneria. Fissabile su scatola da incasso da 83mm.

1473
Scambiatore a 4 scambi per la commutazione automatica di 2 ingressi. In barra DIN 8 moduli A. Si utilizza negli impianti citofonici 4+1 (tradizionali o a chiamata elettronica), 1+1 o intercomunicanti.

1471
Relè a tre ingressi di comando: 13Vca e 24Vcc e nota elettronica. In barra DIN 3 moduli A.

1471E
Relè a tre ingressi di comando: 13Vca/ca, 24Vcc e nota elettronica. Dotato anche di uscita temporizzata per realizzare impianti a chiamata a nota elettronica con segreto di conversazione. In barra DIN 4 moduli A.

1472
Relè doppio scambio (1A-24V). A 3 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 24Vcc e nota elettronica. Montabile su barra DIN 3 moduli.

GN30
Generatore di 3 sonerie elettroniche. Per chiamate differenziate da pianerottolo o da più posti esterni. In barra DIN 3 moduli A.

936
Modulo ronzatore.

RL36
Modulo relè a uno scambio (1A-24V) da collegare all'interno dei citofoni, permette rilancio di chiamata, comandato 12Vcc/Vca, nota elettronica o segnale di massa.

RL37
Rilancio chiamata per citofoni e monitor, 4 moduli DIN (1A-24V). Disponibile un contatto supplementare libero, corredato con nota elettronica.

CV02
Inserito nei posti esterni segnala acusticamente l'avvenuta chiamata.

ALIMENTATORI

Alimentatori stabilizzati per montaggio su barra DIN studiati per consentire la realizzazione di vari impianti citofonici. Tensione di rete a 230V e 127V. Protetti contro sovraccarichi o sovratensioni da termoprotettori. Tutti gli alimentatori sono conformi alla Normativa di Sicurezza Europea EN 60065.

Per sistemi con chiamata a nota elettronica

PRS240
Alimentatore da 18VA con 2 generatori soneria elettronica modulata. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A. Certificazione VDE. Utilizzabile anche in sistemi a chiamata in alternata.

PRS226E
Alimentatore-commutatore da 18VA con 2 sonerie elettroniche differenziate. 8Vcc-13Vca. In barra DIN 6 moduli A. Certificazione VDE. Per impianti intercomunicanti collegati a posto esterno.

Per sistemi con chiamata in corrente alternata

PRS220
Alimentatore da 15VA. 6Vcc-13Vca. Certificazioni VDE-SASO. In barra DIN 4 moduli A.

PRS220P
Alimentatore da 22VA. 6Vcc-13Vca. In barra DIN 8 moduli A.

PRS226
Alimentatore-commutatore da 18VA. 8Vcc-13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 6 moduli A. Per impianti intercomunicanti collegati a posto esterno.

PRS231
Alimentatore da 18VA 8Vcc/13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 6 moduli. Per impianti intercomunicanti senza posto esterno.

PRS235
Alimentatore da 18VA con reset alla chiamata. 8Vcc-13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 6 moduli A. Per impianti con segreto di conversazione.

TRASFORMATORE

PRS210
Trasformatore da 15VA, 127-230V, 13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 3 moduli A.



■ KIT 2PTMW



■ KIT 2SEW/G



4 + 1

Per installazioni citofoniche mono o bifamiliari sono disponibili kit in valigetta o in imballo di cartone completi di citofoni, alimentatori e posti esterni.

TECNOLOGIA TRADIZIONALE

Kit PTM

Serie Project-Modo con pulsantiera da incasso e portiere elettrico integrato.

1PTMW monofamiliare / citofono bianco.
2PTMW bifamiliare / citofono bianco.

Kit MP

Serie Project-Modo con pulsantiera da incasso e portiere elettrico separato.

1MPW monofamiliare / citofono bianco
2MPW bifamiliare / citofono bianco

Kit UP

Serie Project-Up con pulsantiera da incasso

1UP monofamiliare / citofono bianco
2UP bifamiliare / citofono bianco

Kit VICTORY

Serie Project-ErreP/R con pulsantiera da incasso

1V, 2V, 3V, 4V, 6V, 8V, 10V, 12V
da 1 a 12 utenze / citofono bianco

Kit UPS

Serie Project-Up con pulsantiera da esterno muro

1UPS monofamiliare / citofono bianco
2UPS bifamiliare / citofono bianco

Kit SEW/G

Serie 900-ErreP/R con pulsantiera da esterno muro

1SEW/G monofamiliare / citofono bianco
2SEW/G bifamiliare / citofono bianco

Kit SW

Serie 900 con RP1 o RP2

1SW monofamiliare / citofono bianco

Kit iR

Serie Project-ErreP/R con pulsantiera da esterno muro

2iR monofamiliare / citofono bianco
per impianti citofonici intercomunicanti



■KIT 1STW



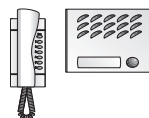
■KIT 1MKEW



■KIT 1UPSF
■KIT UPSD
■KIT UPS

4 + 1

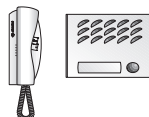
TECNOLOGIA TRADIZIONALE A CHIAMATA ELETTRONICA



Kit STW

Serie Studio-Mody con pulsantiera da incasso

1STW monofamiliare / citofono bianco



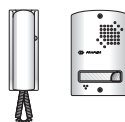
Kit 1MKEW

Serie Compact-Mody con pulsantiera da incasso

1MKEW monofamiliare / citofono bianco

1 + 1

TECNOLOGIA A RIDOTTO NUMERO DI CONDUTTORI A CHIAMATA IN ALTER- NATA

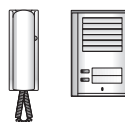


Kit UPD

Serie Project-UP con pulsantiera da incasso

1UPD monofamiliare / citofono bianco

2UPD bifamiliare / citofono bianco

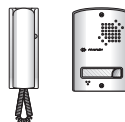


Kit RPD

Serie Project-ErreP/R con pulsantiera da esterno muro

1RPD monofamiliare / citofono bianco

2RPD bifamiliare / citofono bianco



Kit UPSD

Serie Project-UP con pulsantiera da esterno muro

1UPSD monofamiliare / citofono bianco

2UPSD bifamiliare / citofono bianco

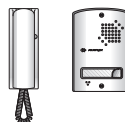
TECNOLOGIA 2 FILI



Kit UPF

Serie Project-Up con pulsantiera da incasso

1UPF monofamiliare



Kit UPSF

Serie Project-Up con pulsantiera filo muro

1UPSF monofamiliare

**Composizione dei kit**

Kit	Posto esterno	Posto interno	Alimentatore	Sistema installativo
1PTMW	MD71+MD100	PT510W	PRS210	4+1 monofamiliare
2PTMW	MD71+MD200	2 x PT510W	PRS210	4+1 bifamiliare
1MPW	MD71+MD11+MD30	PT510W	PRS220	4+1 monofamiliare
2MPW	MD71+MD12+MD30	2 x PT510W	PRS220	4+1 bifamiliare
1V÷12V	RP1 ÷ RP12+MD30	1÷12 x PT524SW	PRS220	4+1 da 1 a 12 utenze
1UP	UP11	PT510W	PRS210	4+1 monofamiliare
2UP	UP12	2 x PT510W	PRS210	4+1 bifamiliare
1UPS	UP100	PT510W	PRS210	4+1 monofamiliare
2UPS	UP200	2 x PT510W	PRS210	4+1 bifamiliare
1SEW/G	RP100	924W	PRS210	4+1 monofamiliare
2SEW/G	RP200	2 x 924W	PRS210	4+1 bifamiliare
1SW	RP1+337C	924W	PRS220	4+1 monofamiliare
2SW	RP2+337C	2 X 924W	PRS220	4+1 bifamiliare
2iR	RP100	2 x PT520W	PRS226	Intercomunicante monofamiliare
1UPD	UP11D	PT511SW/1	PRS210	1+1 monofamiliare
2UPD	UP12D	2 x PT511SW/1	PRS210	1+1 bifamiliare
1RPD	RP111	PT511SW/1	PRS210	1+1 monofamiliare
2RPD	RP211	2 x PT511SW/1	PRS210	1+1 bifamiliare
1UPSD	UP111	PT511SW/1	PRS210	1+1 monofamiliare
2UPSD	UP211	2 x PT511SW/1	PRS210	1+1 bifamiliare
1UPF	UP da incasso	PROJECT	PRS210	2 fili monofamiliare
1UPSF	UP filo muro	PROJECT	PRS210	2 fili monofamiliare
1STW	MD71+MD30+MD11	ST720W	PRS240	4+1 monofamiliare
1MKEW	MD71+MD30+MD11	KM810W	PRS240	4+1 monofamiliare

F2000



F2020



F2040



ALIMENTATORE



PRS2090

Alimentatore per apparecchi Class A e Class C, protetto contro sovraccarichi e cortocircuiti. 6VA, 230V, 18Vcc a vuoto.

KIT INTERFONICI

Kit F1

1 x F2000 + 1 x F2010 + 1 x PRS2090

Kit F2

2 x F2020 + 1 x PRS2090

Kit F4

2 x F2040 + 1 x PRS2090

Interfonici funzionanti a mani libere e collegati tra loro con 2 fili non polarizzati. Ideali per utilizzo da tavolo possono essere montati anche a parete. Regolazione del volume di ascolto e della sensibilità del microfono. La serie 2000 comprende due gruppi: Class A e Class C, i prodotti dei quali non sono compatibili tra loro.

CLASS A

Per applicazioni a "vista" (sportelli uffici pubblici), "unidirezionali" (baby-sitter, controllo interni, ecc.); "bidirezionali" (ufficio-ufficio, negozio-deposito, casa-garage, ecc.). La massima estensione è di 4 apparecchi.

F2000

Senza tasti, sempre in posizione parla/ascolta
185 x 140 x 42

F2010

1 tasto di attivazione ed 1 LED di segnalazione
185 x 140 x 42

F2020

2 tasti (chiamata e attivazione fonica)
2 LED di segnalazione
185 x 140 x 42

CLASS C

Sistema intercomunicante con segreto di conversazione. Per applicazioni sino ad un massimo di 4 stazioni intercomunicanti. La conversazione è assolutamente riservata.

F2040

4 tasti (attivazione/disattivazione e memorizzazione delle comunicazioni e delle chiamate) e 5 LED di segnalazione
222 x 140 x 42

1005



Interfono ad onde convogliate funzionante a mani libere con commutazione fonica automatica o manuale. Consente un massimo di 3 conversazioni contemporanee e indipendenti. Completo di regolazione volume, interruttore di accensione, pulsante di chiamata e selettore canale di trasmissione (A-B-C). Funzionante semplicemente collegandolo tramite presa alla rete elettrica. Non richiede installazione. Ingresso 230V.

1005

Ingresso 230V
130 x 144 x 46



FARRISA

Videocitofonia

ACI/FARFISA

Si amplia la gamma di prodotti Aci Farfisa con il nuovo videocitofono a chiamata elettronica COMPACT, moderno nel design e con un'ulteriore qualità nella fonia. I sistemi Aci Farfisa forniscono immagini a colori o in bianco e nero e soddisfano impiantistiche che richiedono l'impiego del cavo coassiale o, laddove è richiesto, evitarne l'uso utilizzando semplici cavi. Funzionalità e qualità rimangono inalterate e di alto livello.

	38	
Videocitofonia b/n	40	Studio
Videocitofonia b/n	41	Compact
Videocitofonia b/n	43	Project
Videocitofonia colore	44	Studio
Videocitofonia colore	45	Project
Alimentatori e moduli di servizio	46	
Videocitofonia 4+1	47	Project
Videocitofonia 4+1	48	Compact
Kit videocitofonici	49	





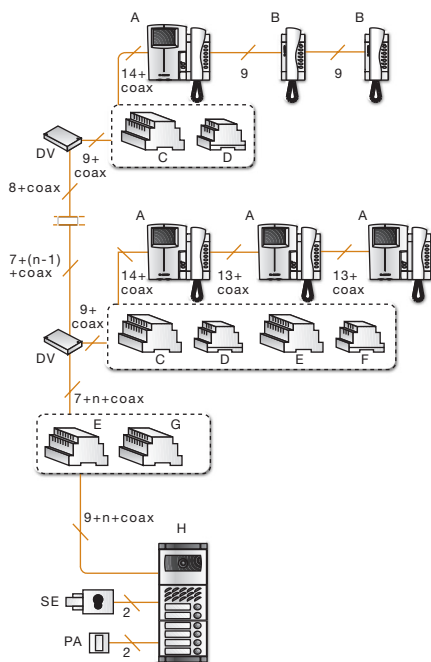
Videocitofonia b/n a chiamata elettronica serie **Studio**



■ ST7100W + ST720W

■ ST7M32W

■ Impianto videocitofonico multifamiliare con servizio intercomunicante in ogni appartamento con segreto verso l'esterno e tra appartamenti



A	ST7100W ST720W WB7100 WB700 ST701
B	ST720W ST701 ST704
C	2443
D	PRS240
E	1281
F	RL37
G	1282E
H	Mody

ACCESSORI



TA700W

Adattatore da tavolo bianco, per accessori, citotelefono e citofono, quando in composizione, della serie Studio. Completo di fermacavo, copricavo e dime per allineamento agli adattatori TA7100W e/o ulteriori TA700W o TA720W. Usare con staffa WB700.



TA7100W

Adattatore da tavolo bianco, per monitor ST7100W e ST7100CW. Completo di fermacavo, scatola di derivazione e cavo di collegamento a 20 conduttori da 2,4 m. Usare con staffa WB7100.

Il sistema videocitofonico della linea Studio, è composto da citofono e monitor in bianco e nero. Il segnale video può essere trasmesso con cavo coassiale o linea bilanciata. L'impianto può essere integrato con il modulo memoria video a 32 immagini.

ST7100W

colore bianco
156 x 224 x 61

Monitor b/n della serie Studio in colore bianco con pulsante di autoaccensione ed un pulsante supplementare. Ingresso segnale video con coassiale o linea bilanciata.

ST720W

colore bianco
93 x 209 x 67

Citofono della serie modulare Studio in colore bianco dotato di cordone spiralato, pulsante apriporta e predisposto per l'inserimento di altri 6 pulsanti o opportuni accessori che ne arricchiscono le funzionalità. Utilizzabile in impianti a chiamata elettronica o digitali FN4000.

MEMORIA VIDEO



ST7M32W

colore bianco
93 x 183 x 43

Modulo memoria video della serie Studio a 32 immagini. Ingresso segnale video con coassiale e doppino.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

WB7100

Staffa per monitor ST7100W e ST7100CW.

WB700

Staffa per moduli della serie Studio e citotelefono ST740W. Per Citofono ST720W quando collegato a monitor.

ALIMENTATORI

1281

Alimentatore stabilizzato 230-127Vca, 48VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione ad 1 unità di ripresa e a 2 videocitofoni FLAT o LCD collegati in parallelo, oppure ad 1 unità di ripresa ed 1 videocitofono non FLAT. Tensioni d'uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificazione: VDE. In barra DIN 8 moduli A.

TIMER

1282E

Temporizzatore audio-video. Consente il funzionamento in modo temporizzato di un impianto videocitofonico a chiamata elettronica, la cancellazione automatica a fine conversazione e l'accensione di un videocitofono alla volta. In barra DIN 6 moduli A.

■ KM8100W



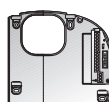
La gamma videocitofonica Compact, composta da monitor in bianco e nero flat, da semincasso e reflex, sfrutta il cavo coassiale come mezzo trasmissivo del segnale video. La tecnologia a chiamata elettronica garantisce ulteriore qualità alla fonia riducendo le eventuali interferenze sulla linea. Si abbina perfettamente a tutte le gamme di posti esterni Farfisa ed è disponibile anche in versione videokit per installazioni monofamiliari.

KM8100W

colore bianco
201 x 229 x 88

Videocitofono Flat con cinescopio da 4" da parete di colore bianco. È dotato di serie di tre pulsanti per apriporta, autoaccensione e servizi ausiliari. Consente due sonerie differenziate per chiamata da pulsantiera e da piano.

■ ACCESSORI



WB8600

Staffa con morsetti per collegare al morsetto e fissaggio a muro dei videocitofoni KM8100W, KM8600W, KM8800W.

■ ALIMENTATORI

1281

Alimentatore stabilizzato 230-127 Vca, 48 VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione ad 1 telecamera e a 2 videocitofoni flat o LCD in parallelo, oppure ad 1 telecamera ed 1 videocitofono non flat. Tensioni di uscita: 13 Vca e 21 Vcc. Cert. VDE secondo la norma EN60065. In barra DIN 8 moduli A.

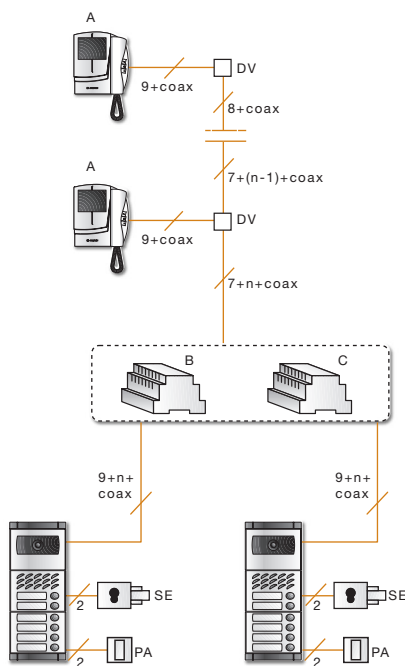
1281E

Alimentatore con temporizzatore integrato 230-127 Vca, 48 VA con uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Con generatore di nota per sistemi video a chiamata elettronica della gamma Studio e Compact. Tensioni di uscita: 13 Vca e 21 Vcc. Cert. VDE secondo la norma EN60065. In barra DIN 8 moduli A.

1282E

Temporizzatore audio-video. Consente il funzionamento in modo temporizzato di un impianto video a chiamata elettronica, la cancellazione automatica e fine conversazione e l'accensione di un videocitofono alla volta. In barra DIN 6 moduli A. Gli articoli 1281 e 1282E possono essere utilizzati al posto dell'articolo 1281E nel caso che sia richiesto il servizio intercomunicante o spegnimento automatico a fine conversazione.

■ Impianto videocitofonico multifamiliare con ingressi audio-video scambiati



A
KM8100W
WB8600

B
1281E

C
1473

D
Mody



■ KM8600W



■ KM8800W

KM8600W

colore bianco
201 x 229 x 95,6

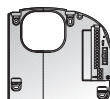
Videocitofono da semincasso con cinescopio da 4.5" da parete di colore bianco. E' dotato di serie di tre pulsanti per apriporta, autoaccensione e di servizio ausiliario. Consente due suonerie differenziate per chiamata da pulsantiera e da piano integrata.

KM8800W

colore bianco
201 x 229 x 115,3

Videocitofono REFLEX con cinescopio da 4.5" da parete di colore bianco a filo muro. E' dotato di serie di tre pulsanti per apriporta, autoaccensione e di servizio ausiliario. Consente due suonerie differenziate per chiamata da pulsantiera e da piano integrata.

ELEMENTI DI FISSAGGIO



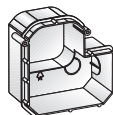
WB8600

Staffa con morsetti per collegamento e fissaggio a muro dei videocitofoni KM8600W e KM8800W

8083

Scatola da incasso in plastica ABS per monitor KM8600W

ALIMENTATORI



1281E

Alimentatore con temporizzatore integrato 230-127 Vca, 48 VA, con uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Presenta generatore di nota per sistemi videocitofonici a chiamata elettronica della gamma Studio e Compact. Tensioni di uscita: 13 Vca e 21 Vcc. Certificazione: VDE. In barra DIN 8 moduli A.

1281

Alimentatore stabilizzato 230-127Vca, 48VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione ad 1 unità di ripresa e a 2 videocitofoni FLAT o LCD collegati in parallelo, oppure ad 1 unità di ripresa ed 1 videocitofono non FLAT. Tensioni d'uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificazione: VDE. In barra DIN 8 moduli A.

1282E

Temporizzatore audio-video. Consente il funzionamento in modo temporizzato di un impianto videocitofonico a chiamata elettronica, la cancellazione automatica a fine conversazione e l'accensione di un videocitofono alla volta. In barra DIN 6 moduli A.

Gli articoli 1281 e 1282E possono essere utilizzati al posto dell'articolo 1281E nel caso che sia richiesto il servizio intercomunicante o spegnimento automatico a fine conversazione.



■ PT5160W



■ PT5160



Tutti i videocitofoni della serie Project sono dotati della funzione segreto audio-video, nonché di microfono e sonerie elettronici.

PT5160

bicolore.
215 x 215 x 89

PT5160W

colore bianco
215 x 215 x 89

Videocitofono da appoggio parete a spessore ridotto FLAT con cinescopio da 4", può essere posto su tavolo, grazie all'utilizzo di adattatore. E' dotato di 2 pulsanti, per apertura e accensione di controllo, e di 2 sonerie differenziate. E' fornito, inoltre, con 6 pulsanti a corredo per servizi supplementari. Per l'uso dei pulsanti aggiuntivi e per avere una seconda soneria di tono differente, usare la staffa WB5160.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

WB5100

Staffa per il fissaggio a muro dei videocitofoni PT5160 e PT5160W. Per 2 pulsanti non espandibili.



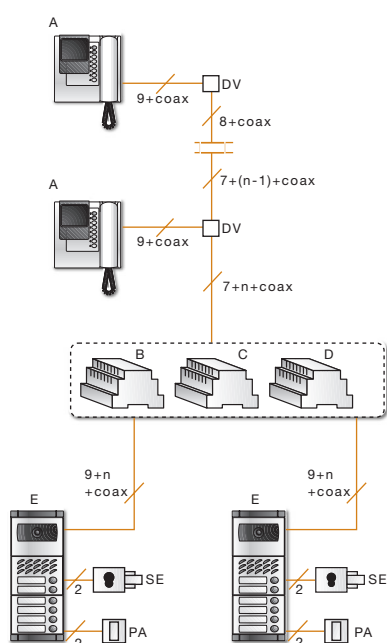
WB5160

Sostituisce la precedente staffa quando occorrono i pulsanti aggiuntivi e/o la soneria differenziata.

TA5160

Adattatore da tavolo con cavo di collegamento a 20 conduttori e staffa di fissaggio per i videocitofoni PT5160 e PT5160W. Utilizzabile sia nelle applicazioni base sia in quelle con pulsanti aggiuntivi e/o soneria differenziata.

■ Impianto videocitofonico multifamiliare con 2 ingressi di cui 1 solo audio commutati automaticamente



A
PT5160W
WB5160

B
1281

C
1382

D
1473

E
Mody

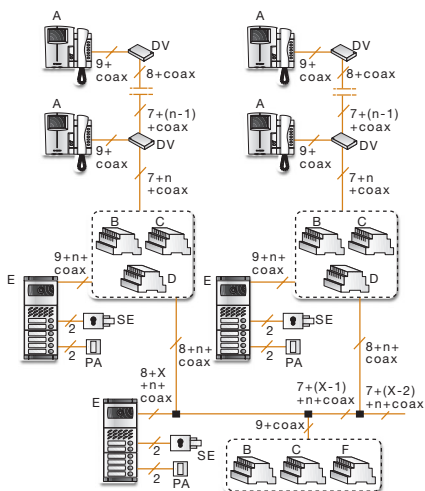


Videocitofonia colore a chiamata elettronica serie **Studio**



■ ST7100CW + ST720W

■ Impianto citofonico a colori multifamiliare con ingressi audio-video secondari ed uno audio-video comune (a scale).



A	ST7100CW WB7100 ST720W WB700 ST701
B	1281
C	1282E
D	1273TV
E	Mody
F	476

■ ACCESSORI



TA700W

Adattatore da tavolo bianco, per accessori, citotelefono e citofono, quando in composizione, della serie Studio. Completo di fermacavo, copricavo e dime per allineamento agli adattatori TA7100W e/o ulteriori TA700W o TA720W. Usare con staffa WB700.



TA7100W

Adattatore da tavolo bianco, per monitor ST7100W e ST7100CW. Completo di fermacavo, scatola di derivazione e cavo di collegamento a 20 conduttori da 2,4 m. Usare con staffa WB7100.

Il sistema videocitfonico della linea Studio, composto da citofono e monitor a colori di serie è utilizzabile negli impianti a cavo coassiale o linea bilanciata. L'impianto può essere integrato con il modulo memoria video a 32 immagini che riproduce immagini in bianco e nero.

ST7100CW

a colori

colore bianco

156 x 224 x 61

Monitor a colori con schermo LCD 4" regolabile in inclinazione, pulsante di autoaccensione ed uno supplementare. Ingresso segnale video con coassiale o linea bilanciata.

ST720W

colore bianco

93 x 209 x 67

Citofono dotato di cordone spiralato, pulsante apriporta e predisposto per l'inserimento di altri 6 pulsanti o opportuni accessori che ne arricchiscono le funzionalità. Utilizzabile in impianti a chiamata elettronica o digitali FN4000.

■ MEMORIA VIDEO



ST7M32W

colore bianco

93 x 183 x 43

Modulo memoria video a 32 immagini in b/n. Ingresso segnale video con coassiale e doppio.

■ ELEMENTI DI FISSAGGIO

WB7100

Staffa per monitor ST7100W e ST7100CW.

WB700

Staffa per moduli della serie Studio e citotelefono ST740W. Per Citofono ST720W quando collegato a monitor.

■ ALIMENTATORE

1281

Alimentatore stabilizzato 230-127Vca, 48VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione ad 1 unità di ripresa e a 2 videocitofoni FLAT o LCD collegati in parallelo, oppure ad 1 unità di ripresa ed 1 videocitofono non FLAT. Tensioni d'uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificazione: VDE. In barra DIN 8 moduli A.

■ TIMER

1282E

Temporizzatore audio-video. Consente il funzionamento in modo temporizzato di un impianto videocitfonico a chiamata elettronica, la cancellazione automatica a fine conversazione e l'accensione di un videocitofono alla volta. In barra DIN 6 moduli A.

Videocitofonia colore a chiamata in alternata serie **Project**

PT5160W-LCD



La videocitofonia a colori Project è proposta a chi desidera il massimo della qualità dell'immagine videocitofonica.

PT5160W-LCD

a colori

colore bianco

215 x 215 x 89

Videocitofono da parete a spessore ridotto con schermo LCD da 4" a colori. Si applica in tutti gli impianti video con cavo coassiale. Va abbinato alla telecamera a colori MD41C. E', comunque, compatibile anche con telecamere in bianco e nero. E' dotato di 2 pulsanti per apriporta e accensione di controllo e di 2 sonerie differenziate. E' fornito, inoltre, con 6 pulsanti aggiuntivi per servizi supplementari. Per l'uso dei pulsanti aggiuntivi e per avere le sonerie differenziate usare la staffa WB5160.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

WB5100

Staffa per il fissaggio a muro del videocitofono PT5160-LCD. Per 2 pulsanti non espandibili.



WB5160

Sostituisce la precedente staffa quando occorrono i pulsanti aggiuntivi e/o la soneria differenziata.

TA5160

Adattatore da tavolo con cavo di collegamento a 20 conduttori e staffa di fissaggio per il videocitofono.

Utilizzabile sia nelle applicazioni base sia in quelle con pulsanti aggiuntivi e/o soneria differenziata.



Alimentatori e moduli di servizio

ALIMENTATORI E MODULI DI SERVIZIO



ALIMENTATORI

Alimentatori stabilizzati per montaggio su barra DIN studiati per consentire la realizzazione di vari impianti videocitofonici. Tensione di rete a 230V e 127V. Protetti contro sovraccarichi o sovratensioni da termoprotettori. Tutti gli alimentatori sono conformi alla Normativa di Sicurezza Europea EN 60065.

1281

Alimentatore stabilizzato 127-230Vca, 48VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione ad 1 unità di ripresa e a 2 videocitofoni FLAT o LCD collegati in parallelo, oppure ad 1 unità di ripresa ed 1 videocitofono non FLAT. Tensioni d'uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificazione: VDE. In barra DIN 8 moduli A.

1381

Alimentatore stabilizzato 230-127Vca, 65VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Tensioni d'uscita: 13Vca e 24Vcc.

MODULI DI SERVIZIO

476

Amplificatore-distributore video ad 1 ingresso e 5 uscite. Alimentazione: 21±24Vcc. In barra DIN 8 moduli A.

1273TV

Scambiatore a 7 scambi per la commutazione automatica di 2 ingressi audio-video. In barra DIN 8 moduli A.



1304

Cavo multipolare per impianti videocitofonici con estensione massima di 100 m. Composto da 10 conduttori di diversa sezione e cavo coassiale da 75Ω.

1382

Temporizzatore audio-video. Consente il funzionamento in modo temporizzato di un impianto videocitofonico, la cancellazione automatica a fine conversazione e l'accensione di un videocitofono alla volta. In barra DIN 6 moduli A.

1384

Modulo telecamera CCD in bianco e nero. Con 6 LED a raggi infrarossi, autoiris e ottica fissa da 3,6 mm

CV02

Inserito nei posti esterni segnala acusticamente l'avvenuta chiamata.

1443E

Modulo per servizio intercomunicante. Da inserire all'interno del temporizzatore 1282E. Utilizzabile quando nell'impianto vi è un unico servizio intercomunicante.

1472

Relè doppio scambio (1A-24V). A 3 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 24Vcc e nota elettronica. Montabile su barra DIN 3 moduli.

1473

Scambiatore a 4 scambi per la commutazione automatica di 2 ingressi. In barra DIN 8 moduli A. Si utilizza negli impianti videocitofonici 4+1 o negli impianti con un secondo ingresso solo audio.

2443

Inseritore-amplificatore audio per sistemi video intercomunicanti. In barra DIN 4 moduli A. Utilizzabile negli impianti video con più utenti aventi il servizio intercomunicante.

DV2

Distributore video a 2 uscite. Alim. 12Vcc.

DV4

Distributore video a 4 uscite. Alim. 12Vcc.

RL37

Rilancio chiamata per citofoni e monitor, 4 moduli DIN (1A-24V). Disponibile un contatto supplementare libero, corredato con nota elettronica.

CV01

Inseribile nelle pulsantiere MODY e Matrix consente la conversione da segnale video sbilanciato a bilanciato.



PT5111EW



4 + 1

I prodotti di questa linea consentono l'installazione di videocitofoni a chiamata elettronica collegati con quattro fili comuni a tutti più uno per ogni apparecchio, senza richiedere cavo coassiale. Il sistema permette le normali funzioni audio-video, chiamata e apriporta ed incorpora la funzione di segreto audio-video. Va abbinato alle pulsantiere della serie Mody.

PT5111EW

colore bianco
215 x 215 x 89

Videocitofono da appoggio parete a spessore ridotto FLAT con cinescopio da 4", sordina e microfono elettronici.

A 2 pulsanti per apriporta e accensione di controllo.

ALIMENTATORE



1181E

Alimentatore temporizzato da 230-127Vca, 48VA, uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione temporizzata ad 1 unità di ripresa e a 2 videocitofoni FLAT collegati in parallelo oppure ad 1 unità di ripresa e 1 videocitofono non FLAT. Tensioni d'uscita: 13Vca e 21Vcc. Certificazione: VDE. In barra DIN 8 moduli A.

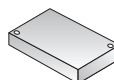
ELEMENTO DI FISSAGGIO



WB5111E

Staffa con morsetteria per il fissaggio a muro del videocitofono a muro PT5111EW.

MODULI DI SERVIZIO



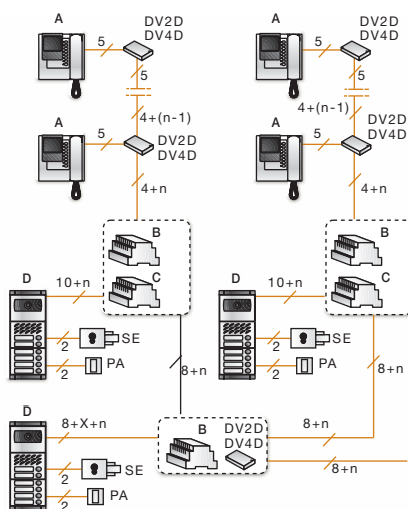
DV2D

Distributore di piano a 2 uscite. Alim. 21Vcc.

DV4D

Distributore di piano a 4 uscite. Alim. 21Vcc.

Impianto videocitofonico multifamiliare con ingressi audio-video secondari ed 1 audio-video comune (a scale) sistema 4+1.



- A
PT5111EW
WB5111E
- B
1181E
- C
1473
- D
Mody



■ KM8111W



4 + 1

I monitor Compact di questa sezione permettono di realizzare sistemi video a chiamata elettronica attraverso soltanto 4 fili per tutti i posti video interni più uno per ogni apparecchio, senza cavo coassiale. Sono adatti ad installazioni con i posti esterni della serie Mody qui di seguito menzionati.

KM8111W

colore bianco
201 x 229 x 88

Videocitofono flat con cinescopio da 4" da parete. E' dotato di serie di tre pulsanti per apriporta, autoaccensione e servizi ausiliari. Consente due sonerie differenziate per chiamata da pulsantiera e da piano.

■ ACCESSORI

WB8111

Staffa con morsetti per collegamento e fissaggio a muro del videocitofono KM8111W.

■ ALIMENTATORI

1181E

Alimentatore temporizzato da 230-127 Vca, 48 VA con uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti, in grado di fornire alimentazione temporizzata ad 1 telecamera e a 2 videocitofoni Compact in parallelo. Tensioni di uscita: 13 Vca e 21 Vcc. Cert. VDE secondo la norma EN60065. In barra DIN 8 moduli A.

■ MODULI DI SERVIZIO

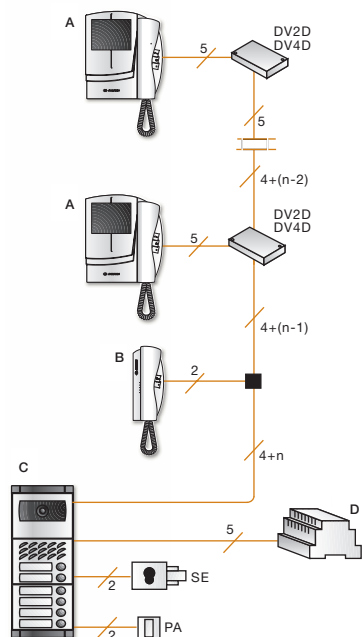
DV2D

Distributore di piano a 2 uscite. Alim. 21 Vcc.

DV4D

Distributore di piano a 4 uscite. Alim. 21 Vcc.

■ Impianto multifamiliare misto citofonico-videocitofonico con segreto audio-video sistema 4+1 video.



A
KM8111W
WB8111

B
KM811W

C
Mody

D
1181E



■ KIT KM8100MDW



■ KIT KM8100MXW



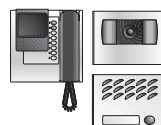
■ KIT ST7100MDW

I kit videocitofonici contengono tutto quanto è necessario per un'installazione mono o bifamiliare. Gli articoli contenuti sono selezionati tra quelli standard del catalogo mantenendo così qualità e funzioni tipiche degli impianti multi-familiari.

TECNOLOGIA CON CAVO COASSIALE

KIT Serie Project - Mody

Con videocitofono FLAT da appoggio parete



- PT5100MD monofam. / videocit. bicolore
- PT5100MDW monofam. / videocit. bianco
- PT5100MDCW monofamiliare / videocitofono bianco con schermo LCD a colori
- PT5100MDW/2 bifam. / videocit. bianco
- PT5160MD monofamiliare intercomunicante / videocitofono bicolore
- PT5160MDW monofamiliare intercomunicante / videocitofono bianco
- PT5160MDW-LCD monofam. intercomunicante / videocit. bianco con schermo LCD a colori

KIT Serie Compact - Mody

Con videocitofono FLAT compatto



- KM8100MDW monofam. / videocit. bianco

Con videocitofono REFLEX da appoggio parete

- KM8800MDW monofam. / videocit. bianco

Con videocitofono a PARZIALE INCASSO

- KM8600MDW monofam. / videocit. bianco

KIT Serie Compact - Matrix

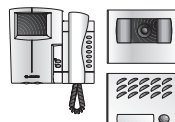
Con videocitofono FLAT compatto



- KM8100MXW monofam. / videocit. bianco

KIT Serie Studio - Mody

Con videocitofono FLAT da appoggio parete. Segnale video anche con doppino



- ST7100MDW monofam. / videocit. bianco
- ST7100MDCW monofam. / videocit. bianco con schermo LCD a colori



Kit videocitofonici

PT5111EDW



KIT 1FEV/4



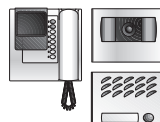
4 + 1

TECNOLOGIA 4+1 SENZA CAVO COASSIALE A CHIAMATA ELETTRONICA

KIT Serie Project - Mody

Con videocitofono FLAT da appoggio parete

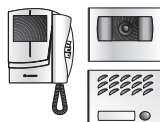
PT5111EDW monofam. / videocit. bianco



KIT Serie Compact - Mody

KM8111MDW monofam. / videocit. bianco

KM8111MDW/2 bifam. / videocit. bianco



TECNOLOGIA "2 FILI"

Sono sufficienti due conduttori tra il videocitofono ed il posto esterno per avere un impianto completo di videocitofonia: il monitor comprende l'alimentatore ed è munito di spina per il collegamento diretto alla rete elettrica. Videocitofono bianco da appoggio parete. Espandibile con monitor slave fino a quattro unità con possibilità di intercomunicazione.

(Nota: per la funzione di "apertura serratura" occorre aggiungere un trasformatore PRS210 e due conduttori).

KIT 1FEV/4 kit videocitofonico espandibile con posto esterno in alluminio da incasso

KIT 1FEVP/4 kit videocitofonico espandibile con posto esterno in plastica da parete

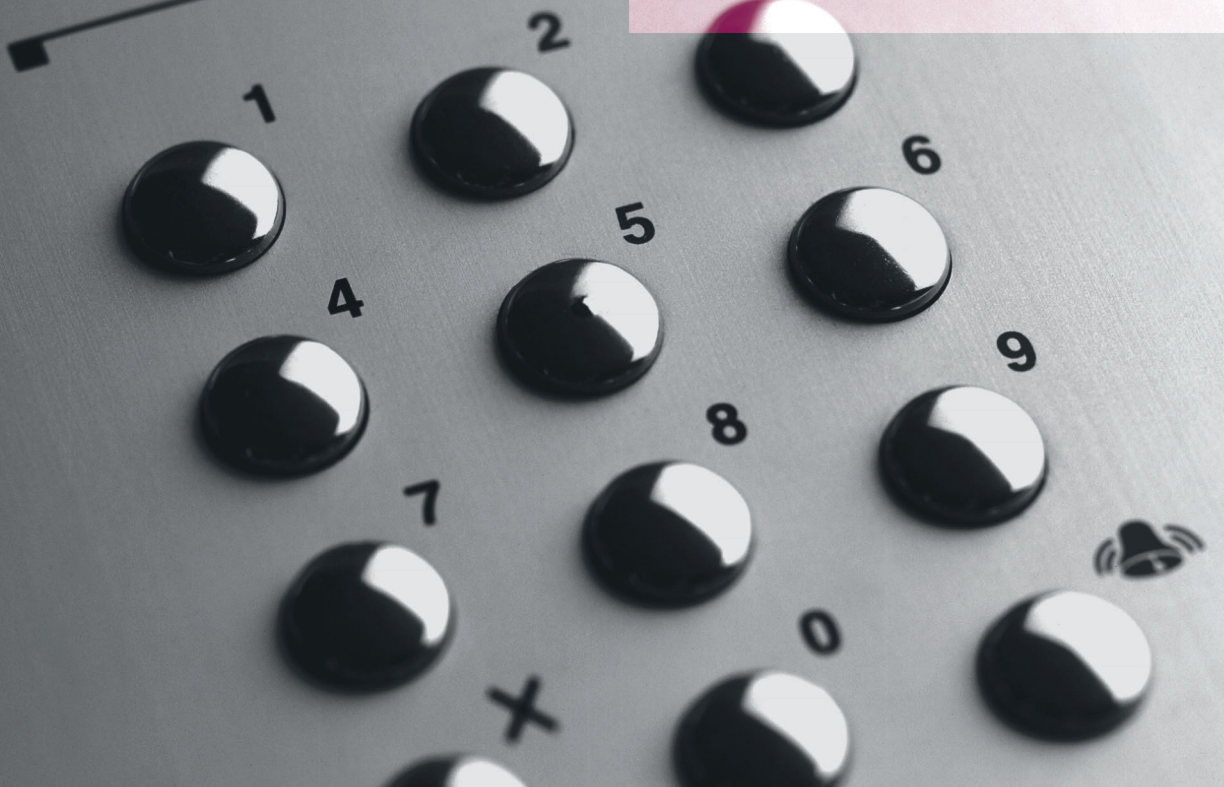
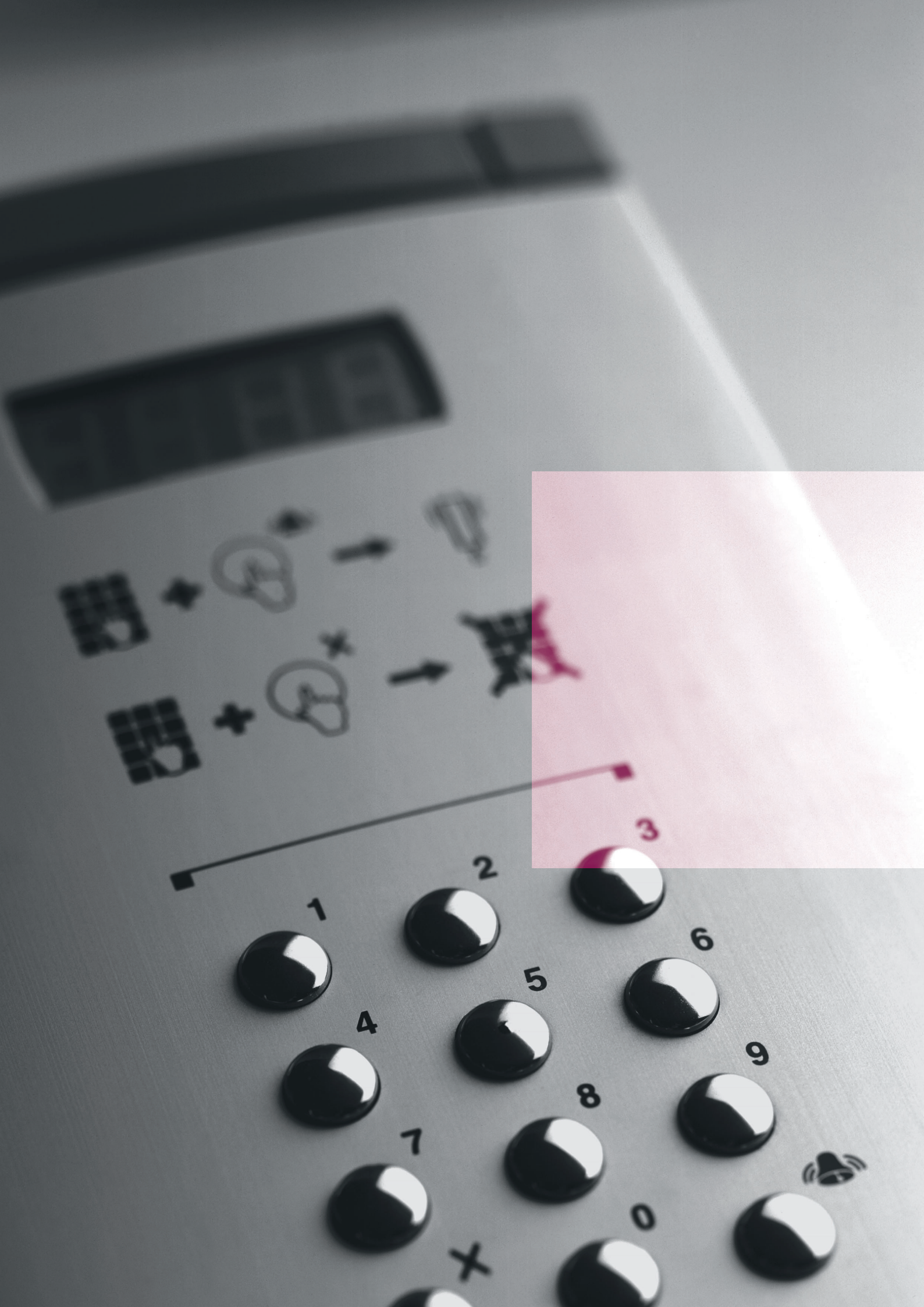
FEVS monitor slave da aggiungere max.3 in parallelo al monitor base abilitato al servizio intercomunicante

290/1F tettuccio parapigioggia Kit 1FEV/4



Composizione dei kit videocitofonici

Video Kit	Posto esterno	Posto interno	Alimentatore	Sistema installativo
PT5100MD	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5160+WB5100	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5100MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5160W+WB5100	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5100MDW/2	MD72+MD12+MD41+MD30	2xPT5160W+2xWB5100	1281+1382	Bifamiliare con cavo coassiale
PT5100MDCW	MD72+MD11+MD41C+MD30	PT5160W-LCD+WB5100	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5160MD	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5160+WB5160	1281+1382+1443E	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5160MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5160W+WB5160	1281+1382+1443E	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5160MDW-LCD	MD72+MD11+MD41C+MD30	PT5160W-LCD+WB5160	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5600MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5660W+WB5600+1283	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5600MDW/2	MD72+MD12+MD41+MD30	2xPT5660W+2xWB5600+2x1283	1281+1382	Bifamiliare con cavo coassiale
PT5660MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5660W+WB5660+1283	1281+1382+1443E	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5800MD	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5860+WB5600	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5800MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5860W+WB5600	1281+1382	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5800MDW/2	MD72+MD12+MD41+MD30	2xPT5860W+2xWB5600	1281+1382	Bifamiliare con cavo coassiale
PT5860MD	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5860+WB5660	1281+1382+1443E	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5860MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	PT5860W+WB5660	1281+1382+1443E	Monofamiliare con cavo coassiale
PT5111EDW	MD72+MD11ED+MD41D	PT5111EW+WB5111E	1181E	Monofamiliare senza cavo coassiale
KM8100MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	KM8100W+WB8600	1281E	Monofamiliare con cavo coassiale
KM8100MXW	MA43+MA71+MA61	KM8100W+WB8600	1281E	Monofamiliare con cavo coassiale
KM8111MDW	MD11ED+MD41D+MD72	KM8111W+WB8111	1181E	Monofamiliare senza cavo coassiale
KM8111MDW/2	MD12ED+MD41D+MD72	2xKM8111W+2xWB8111	1181E	Bifamiliare senza cavo coassiale
KM8600MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	KM8600W+WB8600+8083	1281E	Monofamiliare con cavo coassiale
KM8800MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	KM8800W+WB8600	1281E	Monofamiliare con cavo coassiale
ST7100MDW	MD72+MD11+MD41+MD30	ST7100W+ST720W+WB7100+WB700	1282E+1281	Monofamiliare con cavo coassiale
ST7100MDCW	M72+MD11+MD41C+MD30	ST7100CW+ST720W+WB7100+WB700	1282E+1281	Monofamiliare con cavo coassiale



3

1

2

6

5

4

9

8

7

0

+

Sistemi digitali

ACI/FARFISA

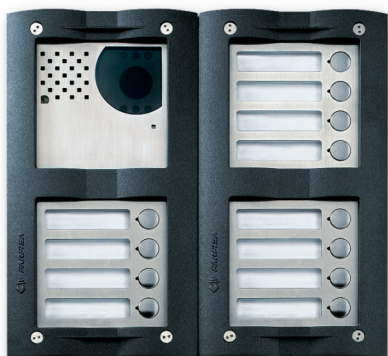
Le diverse tipologie di sistemi digitali Farfisa soddisfano con attenzione ed efficienza un'ampia varietà di situazioni impiantistiche, anche ad elevato numero di utenze e di rilevante complessità. Grazie alla tecnologia all'avanguardia, alla flessibilità e alla versatilità si aggiunge valore all'installazione integrando le fondamentali caratteristiche video e citofoniche con nuove e performanti funzioni. Il dipartimento tecnico Aci Farfisa, seguendo costantemente con attenzione gli aggiornamenti tecnologici, ha sviluppato Duo System, nuovo sistema digitale, che con due soli fili, consente una rapida installazione videocitofonica di alta qualità, riducendo tempi e costi.

52

Sistemi digitali	54	Duo System
Sistemi digitali	56	FN4000
Sistemi digitali	61	DF6000



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA DIGITALE CON POSTO ESTERNO CON MODULI TRADIZIONALI



DUO system



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA DIGITALE

MODULI FONIA E TELECAMERA



AD2110MA
115x115

Posto esterno audio della serie Matrix per DUO system, senza pulsante di chiamata.



MA22S
115X115

Modulo pulsanti aggiuntivo della serie Matrix, con 2 pulsanti di chiamata da abbinare nell'installazione a CD2132MA o CD2134MA. Integra il circuito di codifica dei tasti.



MA24S
115X115

Modulo pulsanti aggiuntivo della serie Matrix, con 4 pulsanti di chiamata da abbinare nell'installazione a CD2132MA o CD2134MA. Integra il circuito di codifica dei tasti.



VD2120MA
115X115

Posto esterno audio video b/n per DUO system. La telecamera è equipaggiata con ottica fissa da 3,6 mm

ALIMENTATORI ED ACCESSORI

2421

Derivatore video per DUO system. Viene utilizzato per prelevare il segnale dalla montante alla singola utenza.

2220

Alimentatore per posti esterni DUO system sia di tipo convenzionale che digitale. Uscita 13 Vca/1A protetta contro sovraccarichi e cortocircuiti. 8 Moduli DIN.

POSTI ESTERNI

La tecnologia innovativa DUO System sfrutta, nelle proprie realizzazioni videocitofoniche a solo due fili, l'estetica elegante e innovativa della gamma Matrix con moduli convenzionali o digitali. DUO System consente installazioni, ad estrema semplicità di messa in opera, con posti esterni plurimi in parallelo e posti interni videocitofonici provvisti di servizio intercomunicante. Solida e antivandalo la placciera modulare Matrix presenta pulsanti e placche in acciaio inox, studiati per opporre resistenza allo scasso, alla penetrazione di solidi e getti d'acqua. La retroilluminazione con LED a colorazione verde ne permette un'agevole individuazione in zone scarsamente illuminate. La modularità consente la realizzazione di sistemi anche ad elevato numero di utenze, con possibilità di sviluppare il montaggio a muro in configurazione verticale od orizzontale.

POSTI ESTERNI DIGITALI

TD2100MA
115x115

Tastiera digitale della serie Matrix per DUO system con placca frontale e 14 pulsanti in acciaio inox. E' equipaggiata con display a 16 caratteri su 2 linee. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitalizzazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Integra anche la funzione di repertorio elettronico che consente la consultazione, la visualizzazione e la chiamata dei singoli utenti che appaiono in ordine alfabetico. Contiene fino a 250 nomi di utenti.

POSTI ESTERNI TRADIZIONALI

CD2132MA
115x115

Digitalizzatore per DUO system con 2 pulsanti di chiamata per posti esterni convenzionali Matrix. E' contenuto in un modulo singolo e permette di codificare fino a 63 utenti.

CD2134MA
115x115

Digitalizzatore per DUO system con 4 pulsanti di chiamata per posti esterni convenzionali Matrix. E' contenuto in un modulo singolo e permette di codificare fino a 63 utenti.

2221

Alimentatore di linea 40 Vca/1A, tramite il driver di linea alimenta la montante del DUO system. 8 Moduli DIN. Da utilizzare con driver di linea 2222.

2222

Driver di linea da 6 moduli DIN. Opportunamente alimentato tramite 2221 permette di fornire energia alla montante di DUO system.

2302

Cavo a due conduttori twistati per DUO system di sezione singola 1 mmq. Matassa da 100 mt.

DUO system

■ KM8262W



■ KM862W



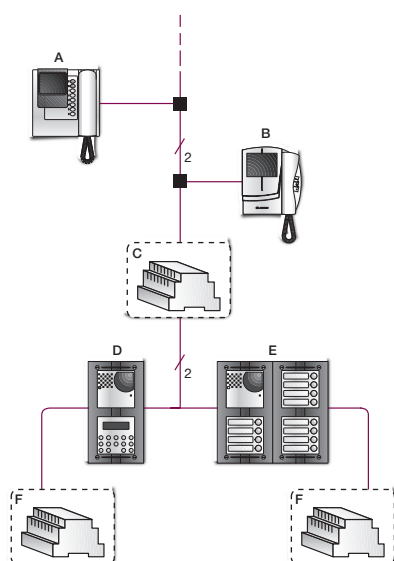
■ PT5262W



■ PT562W



■ Impianto a due ingressi, di cui uno digitale e uno analogico.



- A
PT5262W
- B
KM8262W
- C
2221
- D
posto esterno digitale
- E
posto esterno analogico
- F
2220

Duo System utilizza i posti interni delle gamme Compact e Project, entrambe soddisfano perfettamente, per stile e caratteristiche, ogni tipo di prestazione.

POSTI INTERNI COMPACT

■ KM8262W

colore bianco
201x229x88

Videocitofono della serie Compact per DUO system, da appoggio parete a spessore ridotto con cinescopio b/n flat da 4". E' provvisto di tre pulsanti per apertura serratura, accensione di controllo ed uno per chiamata intercomunicante. E' consentita l'intercomunicazione con altro monitor o citofono, integra la chiamata da piano.

■ WB8262

Staffa con morsetti per collegamento e fissaggio a muro del videocitofono KM8262W.

■ KM862W

colore bianco
86x65x211

Citofono della serie Compact per DUO system, è fornito di un pulsante con funzione apriporta ed un secondo per chiamata intercomunicante od altro servizio.

POSTI INTERNI PROJECT

■ PT5262W

colore bianco
215x215x89

Videocitofono della serie Project per DUO system da parete a spessore ridotto con cinescopio b/n flat da 4". E' provvisto di due appositi pulsanti per apertura serratura e accensione di controllo e cinque pulsanti aggiuntivi su cui è possibile programmare il servizio intercomunicante con altri monitor, citofoni o ulteriori accensioni di controllo. Altro pulsante può essere destinato a funzioni accessorie. Integra la chiamata da piano.

■ WB5262

Staffa di fissaggio a muro del videocitofono PT5262W.

■ PT562W

colore bianco
86x214x72

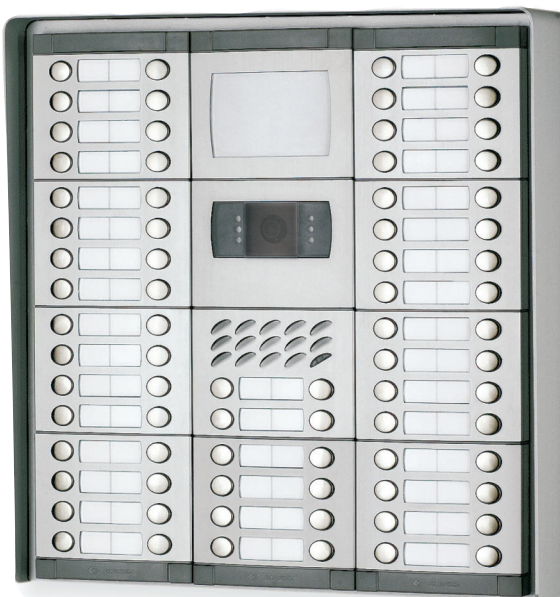
Citofono della serie Project per DUO system, fornito di 1 pulsante per apriporta, completo con 6 pulsanti per servizio intercomunicante ed ulteriori 3 destinabili a funzioni accessori.



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA DIGITALE



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA CON PULSANTIERA TRADIZIONALE



BASED ON
FARNET

Il sistema di citofonia e videocitofonia digitale FN4000 è il primo prodotto ACI FARFISA sviluppato sulla piattaforma Farnet. Questa piattaforma è costituita da un insieme di specifiche -fisiche e di protocollo- sulla base delle quali vengono sviluppati in tecnologia digitale sistemi integrati e flessibili per la realizzazione di servizi per le abitazioni.

Il sistema FN4000 è una soluzione alternativa all'impianto tradizionale analogico, anche per poche utenze, con diversi vantaggi:

- bastano sempre 5 fili per gli impianti citofonici e 5 fili (più il cavo coassiale o segnale bilanciato per linea Studio) per quelli videocitofonici, indipendentemente dal numero di interni collegati (oltre 9000!)
- la funzione di segreto audio e audio-video e la chiamata elettronica sono integrati
- lo schema di cablaggio è semplice, indipendentemente dal numero di ingressi in parallelo, dal numero di scale e dal numero di interni
- l'affidabilità e la manutenibilità sono semplici, con pochi conduttori e l'autodiagnostica per tutti i moduli digitali
- la pulsantiera esterna standard digitale ha tutte le attrattive della moderna tecnologia (compattezza, riservatezza per gli utenti, repertorio elettronico), ma può anche essere impiegata una pulsantiera tradizionale (aggiungendo un modulo di codifica).

Per le applicazioni più complete, poi, è disponibile il centralino digitale di portineria: tante funzioni per chi ha esigenza di servizi evoluti.

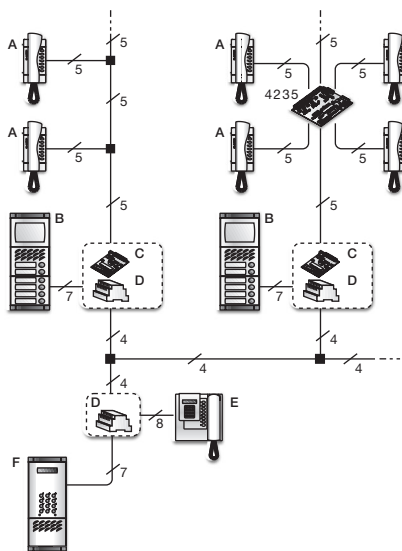
Altre caratteristiche del sistema sono:

- codifica degli interni a 4 cifre
- chiamata diretta degli interni con tastiera numerica oppure ricerca sequenziale con repertorio elettronico
- funzione di apriporta con codice personale
- uso di posti interni citofonici e videocitofonici tradizionali o con decodifica integrata
- la tastiera digitale ed il repertorio elettronico possono essere, a scelta, secondo la linea in alluminio MODY o secondo la linea antivandalo MATRIX. Quest'ultima garantisce maggior robustezza al posto esterno.
- i moduli funzionali esterni per le chiamate di tipo tradizionale digitalizzabili, per la fonia e le telecamera di ripresa possono essere, secondo le esigenze, sia della serie MODY in alluminio che della serie MATRIX in acciaio.

PDX4000



Impianto citofonico con ingressi secondari, uno comune principale e citofoni con decodifica integrata e/o decodifica di piano (divisione a scale)



- A**
ST720
ST4231
- B**
CD4130
MD10÷12
MD30
MD21÷228
- C**
4273
- D**
4220
- E**
PDX4000
- F**
TD4100
MD30
MD10÷12

POSTI ESTERNI TRADIZIONALI MODY

Per le informazioni di dettaglio vedere il capitolo "Posti esterni", pulsantiera serie Mody.

MODULI FONIA E TELECAMERA

- MD30:** modulo portiere serie Mody
- MD10:** modulo per portiere elettrico
- MD41DG:** modulo telecamera in b/n
- MD41CDG:** modulo telecamera a colori

MODULI PULSANTI

Nel caso di impiego di posti esterni tradizionali possono essere utilizzati tutti i moduli standard Mody. Opportunamente integrati con digitalizzatore CD4130 e KIT4244.

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

CENTRALINO DIGITALE

PDX4000

215 x 215 x 89

Centralino digitale di portineria. Funzioni disponibili: prenotazioni chiamate, messa in coda delle chiamate, comunicazione interno-interno ed esterno-interno, apertura porta, autoaccensione, commutazione giorno / notte / derivato notturno, selezione passante.

POSTI ESTERNI DIGITALI MODY

Sono realizzati per integrarsi nei posti esterni della linea di pulsantiera Mody, della quale utilizzano i telai, le scatole da incasso, i tettucci e le visiere.

TD4100

124 x 180 x 18 (equivalente a 2 moduli Mody)

Pulsantiera digitale con placca frontale in alluminio anodizzato, tastiera a 12 pulsanti in acciaio inox e display a 4 cifre. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con un codice riservato.

RD4120

124 x 90 x 18

Repertorio elettronico dotato di display LCD a 32 caratteri retroilluminato, permette di consultare l'elenco degli interni in sequenza con l'uso di due soli pulsanti (avanti - indietro) in modalità normale o rapida. Contiene fino a 200 nomi. E' completato dal pulsante di chiamata dell'interno selezionato e va sempre installato in abbinamento al modulo TD4100.

TD4110

124 x 90 x 18

Placca portacartellini per riportare i dati identificativi degli interni ed associarli ai numeri con cui sono stati codificati. Può contenere 12 nomi ed è retroilluminato.

POSTI ESTERNI TRADIZIONALI

CD4130

124 x 90 x 18

Digitalizzatore per pulsantiera tradizionali. E' contenuto in un modulo della linea Mody e permette di codificare fino a 63 utenti.

KIT 4244

Interfaccia pulsanti contiene 4 dispositivi da 4 utenti ciascuno. Da installare sui moduli pulsanti della pulsantiera. Le uscite dell'interfaccia si collegano tramite flat-cable al digitalizzatore CD4130. Forniti a corredo.

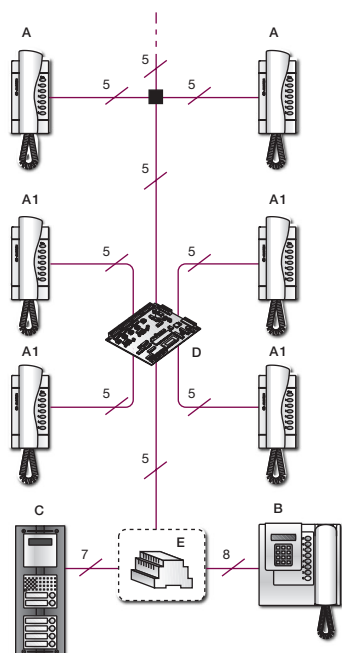
ST720W



PT510WDG
PT510W
PT510EW



Impianto citofonico con 1 ingresso e citofoni con decodifica integrata e/o decodifica di piano



A
ST720W
ST4231

A1
ST720W

B
PDX4000

C
CD4130MA
1xMA24
1xMA12P

D
4235

E
4220

Acì Farfisa offre soluzioni diversificate a seconda della tipologia di approccio installativo dell'impianto citofonico digitale FN4000: la scelta si può operare tra gli apparecchi citofonici senza decodifica e quelli con decodifica integrata.

POSTI INTERNI CITOFONICI SENZA DECODIFICA

Si tratta dei citofoni 924W, ST720W e – per la serie Project - dei PT510, PT520, PT510E e PT526 in tutte le colorazioni disponibili a cui è necessario aggiungere la decodifica multipla 4235. Specificatamente per i Project e per il ST720W si può integrare al sistema la decodifica singola, rispettivamente articolo 4231TP e articolo ST4231.

POSTI INTERNI CITOFONICI CON DECODIFICA INTEGRATA

Il citofono PT510WDG ad un pulsante è predisposto con decodifica integrata. Consente il facile collegamento sulla montante del sistema FN4000 garantendo le funzionalità essenziali previste dalla decodifica singola.

MODULI DI DECODIFICA CITOFONICA

I moduli di decodifica interfacciano i segnali di Fonia, Segnalazione e Controllo tra il sistema FN4000 ed i posti interni citofonici. Ciascun modulo può codificare un numero di interni pari a quelli indicati per ogni modello.

4231TP
Decodifica singola citofonica da installare all'interno dei citofoni serie Project.

4230
Modulo monofamiliare per intercomunicanti e chiamata secondaria in contenitore tipo 8 moduli DIN.

ST4231
Decodifica singola citofonica e videocitofonica da installare all'interno del citofono Serie Studio. Dimensione: 135 x 159.

4235
Decodifica di piano per 4 citofoni.

4236
Scatola da incasso per gli articoli 4235, 4235TV, 4235TVP e 4273.

4237
Contenitore da esterno per gli articoli 4235, 4235TV, 4235TVP e 4273.

ST7100W + ST720W

PT5160W
PT5160WDG

ALIMENTATORI

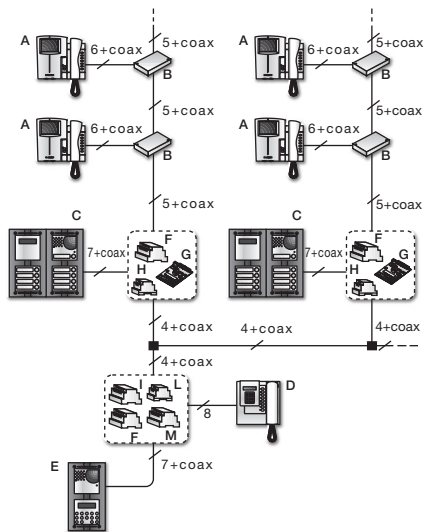
PRS4220

Alimentatore stabilizzato. 230V/127V. 60VA. 12Vcc/13Vca. Uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensioni: 8 moduli DIN.

PRS3220K

Alimentatore stabilizzato potenziato 230V/127V. 100VA. 12Vcc/13Vca. Uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensione: 180 x 160 x 110.

Impianto videocitofonico con ingressi secondari video, uno comune principale video e videocitofoni con decodifica integrata (divisione a scale)



A	ST7100W WB7100DG ST720W WB720 ST4231
B	
C	CD4130MA 2XMA24 MA42DG 4244MA
D	PDX4000
E	TD4100MA MA42DG
F	4220
G	4273P
H	1472
I	476
L	1471
M	1281

POSTI INTERNI VIDEOCITOFONICI

Videocitofoni senza decodifica integrata

Utilizzare i videocitofoni serie Project con staffa WB5160 e serie Studio con monitor ST7100W, ST7100CW con staffa WB7100DG. Vedi pagine "Videocitofonia". Richiedono l'uso della decodifica multipla "4235TV" o "4235TVP".

Videocitofoni con decodifica integrata

Modello serie Project PT5160WDG e la versione a colori PT5160WDG-LCD, con staffa WB5160DG. Monitor serie Studio con staffa WB7100DG unito al citofono ST720 con decodifica integrata ST4231. Non richiedono l'impiego di decodifiche esterne.

MODULI DI DECODIFICA VIDEOCITOFONICA

I moduli di decodifica interfacciano i segnali di Fonia, Segnalazione e Controllo tra il sistema FN4000 ed i posti interni videocitofonici. Ciascun modulo può codificare un numero di interni pari a quelli indicati per ogni modello.

4230

Modulo monofamiliare per intercomunicanti e chiamata secondaria in contenitore tipo 8 moduli DIN.

ST4231

Decodifica singola citofonica e videocitofonica da installare all'interno del citofono Serie Studio. Dimensione: 135 x 159.

4235TV

Decodifica di piano per 4 videocitofoni. Dimensione: 135 x 159.

4235TVP

Decodifica di piano per 4 videocitofoni con, incorporata, interfaccia per pulsantiera non digitale (fino a 4 pulsanti). Consente di interfacciare agli interni collegati al modulo una pulsantiera non digitale, ad esempio per ingressi secondari. Dimensione: 135 x 159.

4236

Scatola da incasso per gli articoli 4235, 4235TV, 4235TVP e 4273P.

4237

Contenitore da esterno per gli articoli 4235, 4235TV, 4235TVP e 4273P.

MODULI DI SERVIZIO DEL SISTEMA

4273P

Scambiatore digitale per la gestione di impianti con ingressi secondari e 1 o più ingressi principali comuni. Dim. base: 84 x 120.

1472

Relè doppio scambio (1A-24V). A 3 ingressi di comando: 12Vcc/Vca, 24Vcc e nota elettronica. Montabile su barra DIN 3 moduli.

COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA DIGITALE



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA CON PULSANTIERA TRADIZIONALE



MODULI FONIA E TELECAMERE

Nel caso di impiego di posti esterni tradizionali possono essere utilizzati tutti i moduli pulsanti standard MATRIX, opportunamente integrati con digitalizzatore CD4130MA e Kit di interfaccia 4244. Ovviamente per quanto riguarda il montaggio a muro vengono impiegate le scatole da incasso serie MA7.. e le cornici decorative serie MA6.. e i tettucci parapigioggia serie MA9..

POSTI ESTERNI DIGITALI MATRIX

TD4100MA

115 x 115

Tastiera digitale della serie MATRIX con placca frontale e 14 pulsanti in acciaio inox. E' equipaggiato con display 16 caratteri su 2 linee. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitalizzazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con codice riservato. Integra, al suo interno, anche la funzione di repertorio elettronico che consente la consultazione, la visualizzazione e la chiamata dei singoli utenti in sequenza che appaiono in ordine alfabetico. Contiene fino a 250 nomi di utenti.

POSTI ESTERNI TRADIZIONALI MATRIX

CD4130MA

115 x 115

Digitalizzatore per pulsantiere tradizionali antivandalato. E' contenuto in un modulo della linea MATRIX e permette di codificare fino a 63 utenti.

Kit 4244

Kit interfaccia pulsanti che si collega al CD4130MA. Da installare sui moduli pulsanti della pulsantiera MATRIX.

MODULI FONIA E TELECAMERE

MA10P

con portiere elettrico
senza pulsante di chiamata
115 x 115

MA11P

con portiere elettrico
con 1 pulsante di chiamata
115 x 115

MA12P

con portiere elettrico
con 2 pulsante di chiamata
115 x 115

MA42DG

in bianco e nero / ottica fissa da 3.6 mm
con portiere elettrico
115 x 115

MA42CDG

a colori / ottica fissa da 3.6 mm
con portiere elettrico
115 x 115

MA43DG

in bianco e nero / ottica fissa da 3.6 mm
con portiere elettrico integrato
con 1 pulsante di chiamata
115 x 115

MA43CDG

a colori / ottica fissa da 3.6 mm
con 1 pulsante di chiamata
con portiere elettrico integrato
115 x 115

COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA DIGITALE



COMPOSIZIONE VIDEOCITOFONICA CON PULSANTIERA TRADIZIONALE



Il sistema di citofonia digitale DF6000 si caratterizza per la facilità di installazione grazie ad una montante a due soli conduttori (più tre nelle installazioni video) e la flessibilità delle soluzioni realizzabili. Unisce semplicità installativa ed economicità per realizzare impianti anche piuttosto estesi con numerose prestazioni tipiche di un impianto digitale.

Caratteristiche principali del sistema:

- 2 conduttori di montante in tutto o 5 nelle installazioni video
- fino a 8 ingressi in parallelo
- pulsantiere esterne digitali (con funzione di apriporta a codice) o tradizionali o con repertorio elettronico
- posti esterni in linea Mody
- due modalità installative di base: "estesa" (fino a 255 posti interni) e "plus" (fino a 110 interni con possibilità di chiamata dal pianerottolo, esclusione soneria e regolazione del volume). Le due modalità possono integrarsi nella medesima installazione.

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

POSTI ESTERNI DIGITALI

Sono realizzati per integrarsi nei posti esterni della linea di pulsantiere Mody, della quale utilizzano i telai, le scatole da incasso, i tettucci e le visiere.

TD6100

124 x 180 x 18 (equivalente a 2 moduli Mody)

Pulsantiere digitale con placca frontale in alluminio anodizzato, tastiera a 12 pulsanti in acciaio e display a 4 cifre. Permette la chiamata dell'interno attraverso la digitazione del numero corrispondente e l'apertura della porta con un codice riservato.

RD4120

124 x 90 x 18

Repertorio elettronico dotato di display LCD a 32 caratteri retroilluminato, permette di consultare l'elenco degli interni in sequenza con l'uso di due soli pulsanti per avanzamento in modalità normale o rapida. Contiene fino a 200 nomi. E' completato dal pulsante di chiamata dell'interno selezionato e va sempre installato in abbinamento al modulo TD6100.

TD 4110

124 x 90 x 18

Placca portacartellini per riportare i dati identificativi degli interni ed associarli ai numeri con cui sono stati codificati. Può contenere 12 nomi ed è retroilluminato.

PT5162W



PT512W



POSTI INTERNI

PT512W

colore bianco

77 x 214 x 72

Citofono base con pulsante apriporta con decodifica integrata e selezione dell'indirizzo tramite ponticellatura.

PT522W

colore bianco

86 x 214 x 72

Citofono plus, con decodifica integrata, selezione dell'indirizzo tramite ponticellatura, buzzer elettronico per chiamata dal pianerottolo. Predisposto per montaggio interruttore esclusione soneria e regolazione intensità soneria.

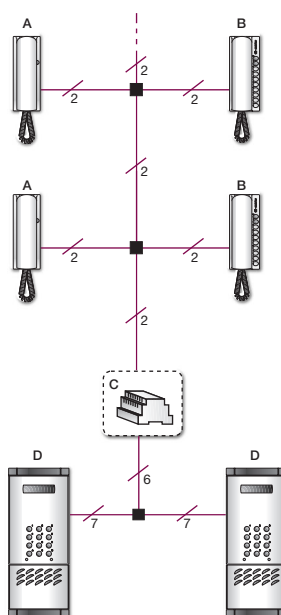
PT5162W

colore bianco

215 x 215 x 89

Videocitofono Flat con pulsante apriporta e chiamata dal pianerottolo. Con decodifica integrata. Richiede l'uso della staffa WB5162.

Impianto citofonico con uno o più ingressi



- A**
PT512W
- B**
PT522W
- C**
PRS6220
- D**
TD6100
MD10D÷12D

POSTI ESTERNI TRADIZIONALI

Utilizza i posti esterni della serie Mody per i moduli principali audio e video MD10D, MD11D, MD12D, MD41D e i moduli addizionali a singola e doppia fila.

CD6130

124 x 90 x 18

Digitalizzatore per pulsantiera tradizionale, è contenuto in un modulo singolo della linea Mody e permette di codificare fino a 128 pulsanti di una pulsantiera tradizionale.

KIT 4244

Kit interfaccia contiene 4 gruppi da 4 codifiche ciascuno. Da installare sui moduli pulsanti da incasso della pulsantiera. Le uscite dell'interfaccia si collegano tramite flat-cable.

ALIMENTATORE

PRS6220

Alimentatore: 230V/127V. 45VA. 15Vcc /13Vca. Uscite protette contro sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensioni: 8 moduli DIN.

MODULI DI SERVIZIO

6273

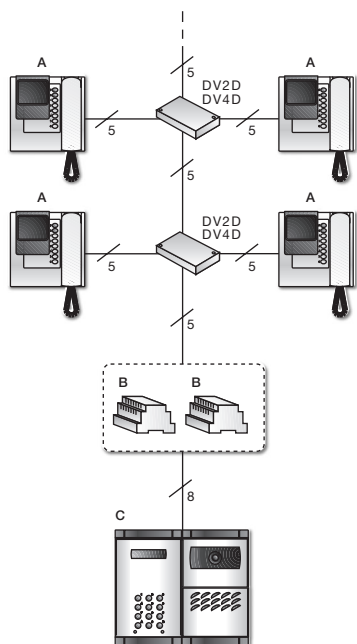
Scambiatore digitale per sistema DF6000 in impianti con ingressi secondari e 1 o più ingressi principali comuni.



MD41D

Modulo telecamera CCD in b/n. Orientabile con 6 led a raggi infrarossi, autoiris e ottica fissa da 3,6 mm. Uscita segnale video bilanciato.

Impianto videocitofonico multifamiliare con un ingresso.

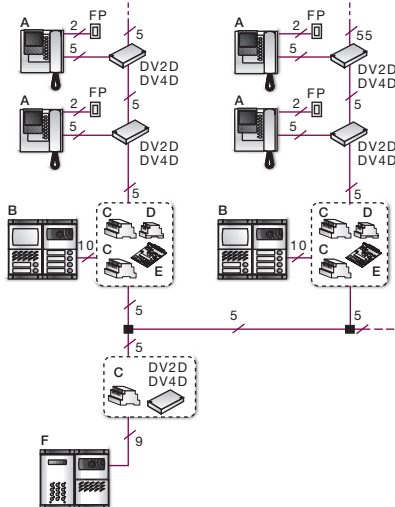


A
PT5162W
WB5162

B
6220

C
MD41D
TD6100
MD10D

Impianto videocitofonico con ingressi secondari video ed uno comune principale video (divisione a scale).



A
PT5162W
WB5162

B
MD41D
CD6130
MD10D÷12D
MD21÷228
4244

C
6220

D
1472

E
6273

F
MD41D
TD6100
MD10D



5

8

Controllo accessi

ACI/FARFISA

Tecnologia d'avanguardia ed attenzione alle evoluzioni di mercato contraddistinguono la gamma Farcode di prodotti Aci Farfisa per il Controllo Accessi. Tastiere stand alone e lettori di prossimità di semplice installazione e facile utilizzo possono sovente integrare i sistemi Videocitofonici, garantendo una maggiore sicurezza, abbinandosi ai posti esterni modulari. Farcode è la soluzione ideale in ambito residenziale, in esercizi commerciali, in uffici e in ogni area dove sia richiesta una gestione evoluta degli ingressi.

64

Controllo accessi 66 **Farcode**





Controllo accessi **Farcode**

serie

FP52



Lettores di prossimità Stand Alone inserito in modulo pulsantiera MODY in alluminio anodizzato. Ideale per situazioni di controllo accessi sfrutta, per il montaggio a filo muro o incasso, tutta la gamma di accessori relativi alla gamma MODY che ne permettono anche l'inserimento in abbinamento ad installazioni Videocitofoniche. E' fornito, a bordo, di due relè la cui temporizzazione è programmabile secondo le caratteristiche dell'attuatore collegato. La programmazione viene effettuata tramite master card guidata da un display e da LED sulla facciata

del lettore stesso che segnalano opportunamente anche le operazioni di inserimento dati relativi alle carte abilitate. Grazie alla capacità di memoria di 500 utenze è indicato nella gestione degli accessi in grandi condomini o comunità. Viene fornito con 4 carte +1 Master Card a corredo. Alimentazione a 12 Vca/Vcc. Dimensione: 85 x 110 x 54 mm.

FP11/10



Set di 10 carte per lettore di prossimità FP52 in plastica bianca, formato standard ISO

FP12/10



Set di 10 unità di transponder per attivazione lettore FP52. Abbina al transponder vero e proprio di forma circolare un utile anello portachiavi con relativa chiusura. Materiale struttura: plastico. Colore: blu/bianco.

FC32P



Tastiera antivandal per controllo accessi con placca e pulsanti in acciaio inox. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione dei relè. Disattivazione tastiera con tempo incrementale (max 25 sec.) nel caso di combinazione errata. 4 codici programmabili da 2 a 6 cifre per ogni relè. Possibilità attivazione

del relè 2 con un solo pulsante. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile del relè 1. Due Led e segnali acustici indicanti la corretta o errata combinazione e programmazione. Possibilità di attivazione del relè 1 tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/cc. Versione ad incasso. Dimensioni: 85 x 110 x 54mm.

FC42



Tastiera antivandal (IP45) a montaggio superficiale per controllo accessi con placca e pulsanti in acciaio inox. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione dei relè. Disattivazione tastiera con tempo incrementale (max 25 sec.) nel caso di combinazione errata. Codici pro-

grammabili da 1 a 8 cifre per ogni relè. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile dei relè. Due Led e segnali acustici indicanti la corretta o errata combinazione e programmazione. Possibilità di attivazione dei relè tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/cc. Versione ad incasso. Dimensione: mm 80x125x33.

FC52P



Tastiera con placca in alluminio e pulsanti in acciaio inox compatibile con pulsantiere serie Mody. Due relè per apertura serrature, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione dei relè. Disattivazione tastiera con tempo incrementale (max 25 sec.) nel caso di combinazione errata. 4 codici programmabili da

2 a 6 cifre per ogni relè. Possibilità attivazione del relè 2 con un solo pulsante. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile del relè 1. Due Led e segnali acustici indicanti la corretta o errata combinazione e programmazione. Possibilità di attivazione del relè 1 tramite pulsante aggiuntivo. Alimentazione a 12Vca/cc.

FC52MA



Tastiera Stand Alone antivandal (IP45, con placca e pulsanti in acciaio inox) che può essere installata singolarmente, oppure in composizione Matrix tradizionale o digitale audio o video. Comanda 2 relè per apertura serrature con 12 codici programmabili da 1 a 8 cifre per ogni relè. Possibilità di attivazione dei relè con pulsante aggiuntivo (exit button). Relè programmabili da 1 a 99 secondi

in funzionamento monostabile, o funzionamento bistabile. Il montaggio è da incasso con accessori Matrix (per i componenti di installazione vedi capitolo "Posti esterni"). Alimentazione 12 Vca/cc. Dimensioni: 115 x 115 x 57 mm

FC21E



Tastiera per controllo accessi con placca, pulsanti e scatola in materiale plastico. Un relè per apertura serratura, controllo accessi, ecc. Tastiera per la programmazione e composizione codici abilitazione relè. Disattivazione tastiera con tempo incrementale (max 25 sec.) nel caso di combinazione errata. 8 codici programmabili da 2 a

6 cifre. Timer programmabile da 1 a 99 secondi o funzionamento bistabile. 2 Led indicanti la corretta o errata combinazione e programmazione. Alimentazione a 12Vca/cc. Montaggio a parete e senza incasso. Possibilità di montaggio su scatola rettangolare standard (3 posti). Dim.: 77 x 106 x 42.

TRASFORMATORE

PRS210

Trasformatore da 15VA. 127-230V. 13Vca. Certificazione VDE. In barra DIN 3 moduli A.



Telefonia

ACIFARFISA

La realizzazione dell'integrazione della Citofonia più tradizionale con la Telefonia, questo il risultato degli sviluppi della progettazione FARFISA. Il citotelefono originale nel design, curato nelle finiture e innovativo nella capacità di integrarsi con le funzioni video e citofoniche, è sicuramente il fiore all'occhiello del settore telefonico aggiornato nelle tecnologie e nelle funzioni implementate.

	68	
Sistema di comunicazione integrata	70	Fartel
Video-Citotelefono	72	Studio
Interfaccia e protezioni	73	





Cuore della comunicazione integrata AciFarfisa sono le centraline telefoniche Fartel. Esse accrescono le possibilità d'uso e le capacità dell'apparecchio telefonico in risposta alle sempre maggiori esigenze comunicative di abitazioni e di uffici. Adatte ad ogni tipo di telefono, le centraline Fartel danno il massimo quando completate con i terminali telefonici Farfisa, progettati appositamente, permettendo l'integrazione delle funzioni di comunicazione telefonica, citofonica ed intercomunicante.

La gamma è composta da:

- centralina FT208P - 2 linee esterne ed 8 interni oppure centralina FT105P - 1 linea esterna e 5 interni
- scheda ES60 oppure ES65 - interfacce citofoniche + relè da installare nelle centraline
- scheda ES70: scheda per il servizio identificativo del chiamante.

Le centraline permettono di definire l'intero stato dei terminali collegati: programmare i telefoni in differenti classi di abilitazione telefonica e citofonica (esempio: solo interno, solo alcune aree urbane, interurbano, internazionale, solo alcuni operatori di telecomunicazione), farli squillare selettivamente, associare un numero interno diretto ad ogni apparecchio (funzione DISA), definire un terminale come "fax", impostare deviazioni delle chiamate, rispondere per un assente, conservare a 3, commutare verso linea fax automaticamente. Sono definibili due condizioni di lavoro diverse, ad esempio per il giorno e per la notte. La programmazione viene eseguita da un telefono abilitato tramite un codice di sicurezza.

- FT105P
- FT208P





CENTRALINE

FT105P

Centralina telefonica con capacità di 1 linea urbana/5 interni.

FT208P

Centralina telefonica con capacità di 2 linee urbane/8 interni. La doppia chiamata citofonica, unita alla possibilità di suddividere le linee urbane su 2 fasci diversi di interni, rendono il modello FT208P ideale in applicazioni bifamiliari o casa/ufficio con condivisione della centralina telefonica.

Altre caratteristiche: gestione della mancanza di energia elettrica (a ciascuna linea esterna è garantito il collegamento diretto con un interno, mentre una memoria permanente mantiene i dati di programmazione), room monitor (ascolto permanente da un ambiente ad un altro), uscita fonica amplificata per applicazioni cercapersone, attivazione di utenze elettriche da un telefono remoto.

SCHEDE AGGIUNTIVE

ES60

Interfaccia citofonica a doppia chiamata e 2 relè per apriporta.

ES65

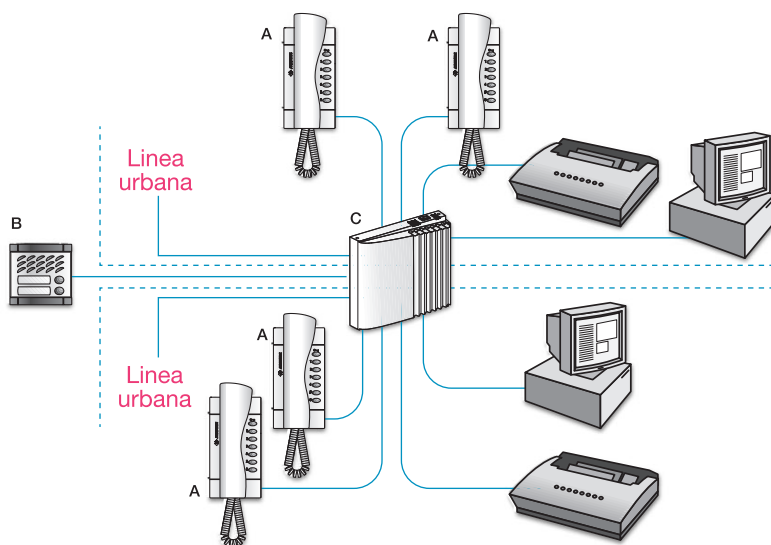
Come ES60 con, in più, 2 relè aggiuntivi per attivazione di utenze, anche da un apparecchio remoto.

ES70

Scheda per il servizio identificazione del chiamante il cui numero è fornito solo se è stata richiesta l'attivazione al gestore telefonico.

	FT105P	FT208P
Alimentazione	230V	230V
Assorbimento massimo	16W	18W
Assorbimento a riposo	10W	10W
Temperatura ed umidità	0°-40° C - 85%RH	0°-40° C - 85%RH
Dimensioni	226 x 254 x 66	226 x 254 x 66
Peso	1,3 kg	1,4 kg
Numero di linee esterne	1	2
Numero di derivati	5	8
Omologazione	1998BXSP191	1998BXSP032

Esempio di impianto



A
ST740W

B
MODY

C
FT208P +
ES60



■ ST740W



■ ST7100W + ST740W



Il citotelefono della linea modulare Studio permette l'abbinamento del servizio citofonico e videocitofonico, sia a colori che in bianco e nero, al servizio telefonico e intercomunicante. Utilizzando il collegamento alle centraline Fartel si può, tramite pulsanti dedicati di immediato utilizzo, comunicare con posto esterno videocitofonico, effettuare chiamate intercomunicanti o attivare utenze elettriche domestiche. L'interazione con la rete telefonica è semplice, come da telefono standard, sfruttando a pieno le funzioni fornite dalle centraline ed i servizi garantiti dai gestori del servizio telefonico.

ST740W

colore bianco
93 x 209 x 67

Citotelefono serie Studio in colore bianco. Connesso come derivato ad una centralina della serie Fartel permette la chiamata diretta ad altri derivati e, munendo la centralina di scheda citofonica/relé, rende disponibili, con pulsanti dedicati le funzioni apriporta, connessione con posto esterno videocitofonico e attivazione di utenze elettriche. Dispone inoltre di quattro pulsanti con memoria personalizzabile. Realizza con semplicità l'integrazione di tutte le funzioni di comunicazione domestica quali: telefonia, citofonia, intercomunicazione.

ELEMENTI DI FISSAGGIO

WB700

Staffa per moduli della serie Studio e citotelefono ST740W. Per Citofono ST720W quando collegato a monitor.

WB7100

Staffa per monitor ST7100W e ST7100CW.

ACCESSORI



TA700W

Adattatore da tavolo bianco, per accessori, citotelefono e citofono, quando in composizione, della serie Studio. Completo di fermacavo, copricavo e dime per allineamento agli adattatori TA7100W e/o ulteriori TA700W. Usare con staffa WB700.



TA7100W

Adattatore da tavolo bianco, per monitor ST7100W e ST7100CW. Completo di fermacavo, scatola di derivazione e cavo di collegamento a 20 conduttori da 2,4 m. Usare con staffa WB7100.

ST7100CW

a colori
colore bianco
156 x 224 x 61

Monitor a colori della serie Studio con schermo regolabile in inclinazione, con pulsante di autoaccensione ed un pulsante supplementare. Ingresso segnale video con coassiale o doppiino.

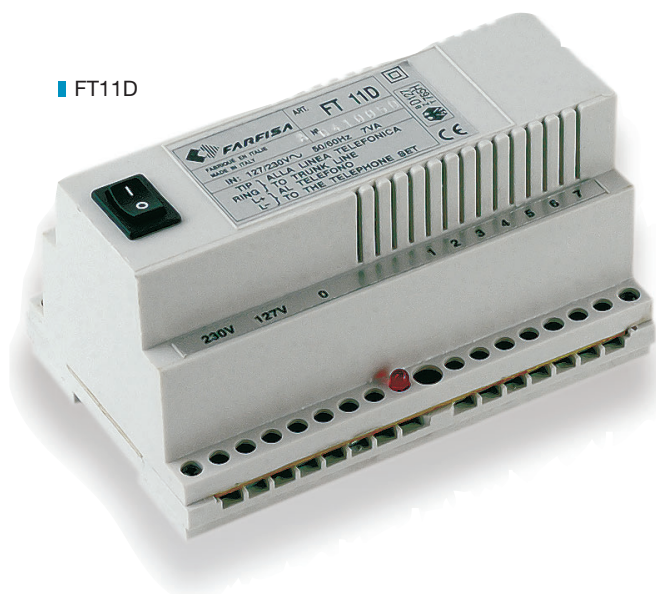
ST7100W

colore bianco
156 x 224 x 61

Monitor b/n della serie Studio con pulsante di autoaccensione ed un pulsante supplementare. Ingresso segnale video con coassiale o doppiino.



■ FT11D



INTERFACCIA

FT11D

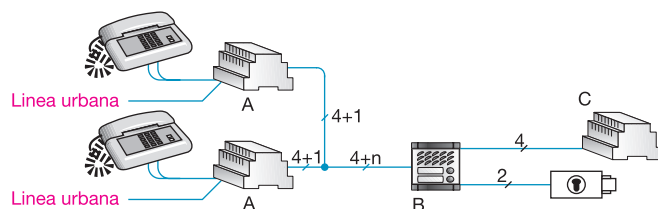
È un'interfaccia citofonica-telefonica che consente il collegamento di un normale telefono alla linea urbana telefonica e all'impianto citofonico della propria abitazione. L'art. FT11D non necessita di programmazione e la comunicazione telefonica è diretta, mentre quella citofonica può avvenire dopo aver ricevuto una chiamata dall'esterno o premendo 2 volte il tasto R o Flash. Funzionamento: durante una conversazione un segnale acustico di sottofondo avverte l'utente dell'arrivo di una chiamata citofonica o telefonica. La conversazione telefonica in corso può essere messa in attesa, con motivo musicale di sottofondo, per rispondere alla chiamata citofonica. L'interfaccia citofonica ha la morsettiera con la stessa numerazione di un citofono Farfisa e può essere integrata in un normale impianto citofonico 4+1 o videocitofonico.

Alimentazione: 127/230V.
Potenza massima: 7W.
Contenitore DIN, 8 moduli A.

Modello omologato da:

- Ministero Poste e Telecomunicazioni del Sud Africa. Licenza N° TE-96/211
- Telecom New Zealand Ltd. Telepermit N° PTC 202/00/017

■ Esempio di impianto



A
FT 11D

B
MODY

C
PRS 220

PROTEZIONI

PR1

Protezione per una linea telefonica in Barra DIN 2,5 moduli.

PR2

Protezione per due linee telefoniche in Barra DIN 2,5 moduli.

PRAL

Protezione per linea di alimentazione in Barra DIN 2,5 moduli.



ART.	PAG.	ART.	PAG.	ART.	PAG.
■ 1005	37	2UPD	35	KM8111MDW	50
1181E	47 - 48	2UPS	34	KM8111MDW/2	50
1273 TV	46	2UPSD	35	KM8262W	55
1281	40 - 41 - 42 - 44 - 46	■ 303	33	KM8600MDW	49
1281E	41 - 42	337C	20	KM8600W	42
1282E	40 - 41 - 42 - 44	■ 4230	58 - 59	KM862W	55
1304	46	4231TP	58	KM8800MDW	49
1381	46	4235	58	KM8800W	42
1382	46	4235TV	59	KV401	17
1384	46	4235TVP	59	■ MA10P	10 - 60
1443E	46	4236	59	MA11P	10 - 60
1471	33	4237	58 - 59	MA12P	10 - 60
1471E	26 - 27 - 28 - 33	4273P	58 - 59	MA11PED	10
1472	26 - 27 - 28 - 33 - 46 - 59	476	59	MA12PED	10
1473	33 - 46	■ 6273	46	MA20	10
1FEV/4	50	724N	63	MA22	10
1FEV P/4	50	■ 8083	42	MA22S	10
1MKEW	35	■ 924W	30	MA24	54
1MPW	34	936	33	MA24S	10
1PTMW	34	■ AD2110MA	54	MA42	54
1RPD	35	■ CD2132MA	54	MA43	10
1SEW/G	34	CD2134MA	54	MA43C	10
1STW	35	CD4130	57	MA42C	10
1SW	34	CD4130MA	60	MA43CDG	60
1UP	34	CD6130	63	MA43ED	60
1UPD	35	CV01	46	MA42DG	60
1UPF	35	CV02	33 - 46	MA43DG	60
1UPS	34	■ DV2	46	MA61	11
1UPSD	35	DV2D	47 - 48	MA62	11
1UPSF	35	DV4	46	MA63	11
1V÷12V	34	DV4D	47 - 48	MA71	11
■ 2220	54	■ ES60	71	MA72	11
2221	54	ES65	71	MA73	11
2222	54	ES70	71	MA91	11
2302	54	■ F2000	37	MA92	11
241D	31 - 32	F2010	37	MA93	11
241DMA	10	F2020	37	MD10	16 - 57
2421	54	F2040	37	MD100	16
2443	46	FC32P	66	MD10D	63
250/1	22	FC42	67	MD10ED	16
250/2	22	FC52MA	67	MD11	16
290/102	22	FC52P	17 - 67	MD11D	63
290/1F	50	FC21E	67	MD11ED	16
290/204	22	FEVS	50	MD12	16
290/206	22	FP11/10	66	MD12D	63
290/208	22	FP12/10	66	MD12ED	16
290/210	22	FP52	66	MD122	16
290/212	22	FT105P	71	MD124	16
290/214	22	FT11D	73	MD20	17
290/216	22	FT208P	71	MD200	16
290/218	22	■ GN30	26 - 27 - 28 - 33	MD21	17
290/220	22	■ KIT4244	57 - 60 - 63	MD22	17
290/424	22	KIT F1	37	MD222	17
290/428	22	KIT F2	37	MD224	17
290/432	22	KIT F4	37	MD226	17
290/436	22	KM810W	27	MD228	17
290/440	22	KM811W	32	MD23	17
290/444	22	KM8100W	41	MD24	17
290/448	22	KM8111W	48	MD30	17 - 20 - 57
290/452	22	KM8100MDW	49	MD41	16
290/460	22	KM8100MXW	49	MD41C	16
290R/2	20			MD41CDG	57
290R/4	20			MD41D	16 - 63
290R/6	20			MD41DG	57
290R/8	20			MD50	17
299	20			MD71	17
299/1	20			MD72	17
2iR	34			MD73	17
2MPW	34			MD74	17
2PTMW	34			MD804	17
2RPD	35			MD808	17
2SEW/G	34			MD81	17
2UP	34				



ART.	PAG.	ART.	PAG.	ART.	PAG.
MD812	17	PT510	29	T2M10	22
MD82	17	PT510EW	28	T2M12	22
MD83	17	PT510W	29	T2M14	22
MD84	17	PT510WDG	58	T2M16	22
MD86	17	PT5100MD	49	T2M18	22
MD89	17	PT5100MDW	49	T2M20	22
MD904	17	PT5100MDW/2	49	T4M24	22
MD908	17	PT5100MDCW	49	T4M28	22
MD91	17	PT5111EDW	50	T4M32	22
MD912	17	PT5111EW	47	T4M36	22
MD92	17	PT511EW	31	T4M40	22
MD93	17	PT512W	62	T4M44	22
MD94	17	PT515	28 - 29	T4M48	22
MD96	17	PT5160	43	T4M52	22
MD99	17	PT5160MD	49	T4M60	22
		PT5160MDW	49	TA5160	43 - 45
■ P101	23	PT5160MDW LCD	49	TA700W	40 - 44 - 72
P101V	23	PT5160W	43	TA7100W	40 - 44 - 72
P102	23	PT5160W LCD	45	TA720W	26
P102V	23	PT5160WDG	59	TD2100MA	54
P103	23	PT5160WDG LCD	59	TD4100	57
P103V	23	PT5162W	62	TD4100MA	60
P104	23	PT520	29	TD4110	57 - 61
P104V	23	PT520W	29	TD6100	61
P106	23	PT522W	62		
P106V	23	PT524W	29	■ UP100	21
P108	23	PT526EW	28	UP11	21
P110	23	PT5262W	55	UP11D	21
P208V	23	PT538	28 - 29 - 31	UP111	21
P210	23	PT562W	55	UP12	21
P210V	23			UP12D	21
P214	23	■ R10	20	UP200	21
P214V	23	R12	20	UP211	21
P218	23	R14	20		
P218V	23	R8	20	■ VD2120MA	54
P222	23	RD4120	57 - 61		
P222V	23	RL36	26 - 27 - 28 - 33	■ WB5100	43 - 45
PB301	23	RL37	26 - 27 - 28 - 33 - 46	WB5111E	47
PL10P	14	RP1	20	WB5160	43 - 45
PL11P	14	RP10	20	WB5160DG	59
PL12P	14	RP100	21	WB5162	62
PL20	14	RP111	21	WB5262	55
PL21	14	RP12	20	WB700	26 - 40 - 44 - 72
PL22	14	RP2	20	WB7100	40 - 44 - 72
PL23	14	RP200	21	WB7100DG	59
PL24	14	RP211	21	WB8111	48
PL40P	14	RP4	20	WB8262	55
PL41P	14	RP6	20	WB8600	41 - 42
PL42P	14	RP8	20		
PL40PC	14				
PL41PC	14	■ SM50	29 - 31 - 32		
PL42PC	14	SM50E	26 - 27 - 28		
PL71	14	SR40	29		
PL72	14	SR41	26 - 27 - 28		
PL73	14	ST4231	58 - 59		
PDX4000	57	ST7M32W	40 - 44		
PR1	73	ST701	26 - 27 - 32		
PR2	73	ST702W	26		
PRAL	73	ST703	26 - 27 - 32		
PRS2090	37	ST704	26		
PRS210	33 - 67	ST7100CW	44 - 72		
PRS210ED	31 - 32	ST7100MDCW	49		
PRS220	33	ST7100MDW	49		
PRS220P	33	ST7100W	40 - 72		
PRS226	33	ST715	26		
PRS226E	26 - 27 - 28 - 33	ST716	26		
PRS231	33	ST720W	26 - 40 - 44		
PRS235	33	ST740W	72		
PRS240	26 - 27 - 28 - 33				
PRS3220K	59	■ T1M2	22		
PRS4220	59	T101	23		
PRS6220	63	T2M4	22		
PT501	28 - 29	T2M6	22		
PT502	28 - 29	T2M8	22		



Causa la continua evoluzione tecnologica, le specifiche degli apparati possono essere soggette a modifiche senza preavviso da parte del produttore.

Per il settore Videosorveglianza si rimanda al catalogo specifico.

Cod: IT 05/05

Copyright © 2005:
ACI srl - www.acifarfisa.it

progetto grafico:
capolinea.it

foto:
Paradisi&Borocci - Paolo Zitti

stampa:
Bieffe - www.bieffesrl.com



ACI srl
Via E. Vanoni, 3
60027 Osimo (An) Italy
Tel (+39) 071.7202038
Fax (+39) 071.7202037
e-mail: info@acifarfisa.it
www.acifarfisa.it