Istruzione per l'utente User instructions

> Art. 5721, 5721/D* Videocitofono Monitor







ITALIANO	2
ENGLISH	42

INDICE



INTRODUZIONE	3
- Eunzione audiolesi (solo per art. 5721/D)	3
- Tasti softkev e displav	4
- Icone relative alla funzione P	
- Rappresentazione messaggi di segnalazione	
- Accesso al menù regolazioni	
FUNZIONI DEL VIDEOCITOFONO	10
- Segreto di conversazione	10
- Segnalazione "Porta Aperta"	10
- Comando apertura SERRATURA	10
- Attivazione luci scale	10
- Attivazione Funzioni Ausiliarie	10
- Chiamata da campanello	10
- Chiamata da Fuori Porta	10
- Installazione di suonerie esterne supplementari	10
FUNZIONAMENTO	11
- Risposta ad una chiamata da Unità elettronica videocitofonica (targa elettronica)	11
- Risposta ad una chiamata da targa citofonica	15
- Risposta ad una chiamata intercomunicante	18
Inviare una chiamata intercomunicante	21
- Autoaccensione	26
MENU' REGOLAZIONI	30
- Disabilita suoneria	
- Utente assente	
- Ripristino della suoneria	32
- Regolazione suoneria esterna	33
- Regolazione suoneria fuoriporta	34
- Regolazione suoneria intercomunicante	35
- Regolazione volume suonerie	
- Regolazione luminosità	
- Regolazione contrasto	
- Feedback sonoro tasti	
GLOSSARIO	40
- Softkey	40
- Targa	40
- Posto interno	40
- Posto esterno	40
PULIZIA DEL VIDEOCITOFONO	41
CONFORMITÀ NORMATIVA	41



INTRODUZIONE

Il videocitofono art. 5721, è un videocitofono vivavoce con display LCD da 3,5" a colori, 8 tasti a sfioramento di cui 4 tasti adibiti alla navigazione, selezione ed impostazione delle funzioni relative ai menù funzioni. Questi tasti sono posizionati sotto il display, non riportano simbologia perché si riferiscono alle icone presenti nella barra presente nella parte inferiore del display LCD.

4 tasti retro-illuminati sono presenti nella parte inferiore dell'apparecchio, sono dotati di simbologia tipica delle funzioni videocitofoniche quali apertura serratura, accensione luci scale, parla/ascolta ed autoaccensione.



Funzione audiolesi (solo per art. 5721/D)

L

L'art. 5721/D è dotato di una bobina interna che permette l'utilizzo anche a portatori di protesi acustica. Per il corretto accoppiamento magnetico tra videocitofono ed apparecchio acustico, si consiglia di posizionarsi frontalmente. Per il corretto funzionamento dell'apparecchio acustico, fare riferimento al relativo manuale di istruzioni.

Nota: l'eventuale presenza di oggetti metallici o apparecchi elettronici, può compromettere la qualità del suono percepito sull'apparecchio acustico.





L

Tasti softkey e display

Le funzioni del videocitofono vengono abilitate con un tocco sui tasti associati.



Nota: il display NON è un touch screen e le icone che vi compaiono si riferiscono a funzioni attivabili premendo i tasti A,B,C,D posti sul softkey sotto il display.



I tasti A – B- C- D sono dedicati all'accesso ai menu di impostazione, attivazione funzioni e configurazione del videocitofono. In alcune condizioni di funzionamento, possono essere inattivi. L'icona relativa può apparire in grigio o non comparire.

Nell' angolo superiore sinistro del DISPLAY LCD, vengono visualizzate le icone raffiguranti la condizione di funzionamento, riferita al momento in cui compare l'icona.



icona	descrizione
101	Chiamata video ed autoaccensione
1	Chiamata audio
$\mathbf{p}_{00}\mathbf{q}$	Chiamata intercomunicante
P	Funzione
<u></u>	Impostazioni
×	Configurazioni



L' angolo destro è dedicato alle segnalazioni (vedi tabella)



icona	descrizione
ø	Microfono disattivato
	Porta aperta
Ø	Suoneria esclusa
ด้	Utente assente

Nella parte bassa del display, si trovano le icone riferite alle funzioni che vengono attivate premendo i tasti A, B, C, D. Questi tasti cambiano funzione secondo la condizione in cui il videocitofono viene a trovarsi.

Esempio: il tasto A, può assumere funzione di "annulla selezione", "attiva funzione", "apri menù a tendina delle funzioni" ecc.



T

icona	descrizione
Ú	Torna alla condizione prece- dente
4	Accedi al sotto menù
	Scorri il menù dal basso verso l'alto
∇	Scorri il menù dall'alto verso il basso
~	Conferma
¢ 🖡	Disattiva/riattiva microfono
φĻ	Disattiva/ riattiva suoneria
(j	Attiva blocco tastiera
())	Attiva regolazione volume
١	Attiva regolazione luminosità
> <	Naviga all'interno del sotto menù
+ -	Aumenta o diminuisce il livello da normalizzare



L



I tasti retroilluminati, E, F, G, H, in alcune condizioni di funzionamento del videocitofono, possono essere inattivi benche' accesi.

TASTI	Е	F	G	н
	-	Bus principale occupato	-	Bus principale occupato
	-	Durante impostazione menù configurazioni	-	Durante impostazione menù configurazioni
	-	Durante impostazione menù re- golazioni	-	Durante impostazione menù re- golazioni
đ	-	Messa in pausa dal centralino	-	
li inattivit	-	Durante invio di una chiamata intercomunicante	-	Durante scelta funzione P con chiamata attiva senza segnale video
Stato c	-	Durante ricezione di una chia- mata intercomunicante	-	-
	-	Durante chiamata video in arrivo	-	-
	-	Durante una chiamata video at- tiva limitatamente alla condi- zione di set luminosità e set volume	-	-
	Blocco tastiera per pulizia	Blocco tastiera per pulizia	Blocco tastiera per pulizia	Blocco tastiera per pulizia

Nella tabella riportata sotto sono indicate le condizioni in cui i tasti sono inattivi.

Prima di procedere all'utilizzo ed alla regolazione del videocitofono, leggere attentamente le istruzioni per avere un quadro completo sulle caratteristiche, funzioni e prestazioni.



ICONE RELATIVE ALLA FUNZIONE "P"

Nelle 3 figure riportate sotto, vengono rappresentate le condizioni relative alla funzione P



 Quando non è presente nessuna icona, significa che non sono state configurate funzioni P



2) Quando è presente una icona, significa che è stata configurata una sola attivazione della funzione P



 Quando è presente la lettera P, significa che sono state configurate un numero compreso da da 2 a 16 attivazioni delle funzioni P



ATTENZIONE: Nella condizione in cui è stata configurata una sola funzione (dove appare un'icona), premendo il tasto A viene attivata la funzione.



L

ATTENZIONE: Nella condizione in cui sono state configurate più funzioni (dove appare la lettera P), premendo il tasto A si attiva il menù a tendina. Per attivare la funzione, questa dovrà essere selezionata e poi confermata (con il tasto D).





Rappresentazione messaggi di segnalazione

BUS LOCALE OCCUPATO

P ® %

Quando compare questa immagine, significa che il BUS riferito all'isola galvanica è occupato. Riprovare più tardi

BUS DELL'IMPIANTO OCCUPATO



Quando compare questa immagine, significa che il BUS primario è occupato (quando sono presenti più di un'isola galvanica). Riprovare più tardi



Quando compare questa immagine, significa che il centralino ha messo in attesa la chiamata / conversazione

BLOCCO TASTIERA



Attraverso il tasto C (quando è presente l'icona relativa al "blocco tastiera") è possibile inibire i tasti del videocitofono per 20s. Il tempo viene conteggiato con un countdown.

I

ATTESA CENTRALINO



ACCESSO AL MENU' REGOLAZIONI

Accesso alla SCHERMATA BASE con videocitofono nella condizione di MONITOR A RIPOSO



SCHERMATA BASE



Accesso da SCHERMATA BASE a MENÙ REGOLAZIONI



SCHERMATA BASE

MENU' REGOLAZIONI

<u></u>			
Δ	ON		
♪ŵ	E		
	D		
♪ 2,	в		
3))			
<u>چ</u>			
۲			
ď	OFF		
*			
5		∇	⊢



L

FUNZIONI DEL VIDEOCITOFONO

Segreto di conversazione

La funzione "Segreto di conversazione" nel sistema Due fili Elvox, è sempre abilitata. Quindi non è possibile ascoltare altre comunicazioni in corso. Non è possibile effettuare chiamate o l'autoaccensione mentre c'è una comunicazione in corso.

Segnalazione "Porta Aperta"

Questa funzione consente di visualizzare nell'angolo in alto a destra del display, un'icona di avviso che una porta o un cancello sono rimasti aperti. Per abilitare questa funzione e necessario collegare un sensore con contatto N.O. ai varchi da controllare.

Comando apertura SERRATURA

Questa comando consente l'apertura della porta o del cancello con cui si è in comunicazione o da cui si è ricevuta l'ul-

tima chiamata. Per attivare questo comando, premere il tasto

Attivazione luci scale

Attraverso questo comando è possibile comandare un relè esterno connesso a una o più luci da accendere.

Il comando viene attivato premendo il tasto

Attivazione Funzioni Ausiliarie

Il comando di attivazione delle funzioni ausiliarie può essere utilizzato per attivare servizi o dispositivi esterni quali, ad esempio, luci di cortesia, automazioni, ecc

Chiamata da campanello

Questa funzione consente di realizzare, attraverso un normale pulsante N.O. posto all'esterno e collegato direttamente al videocitofono, la funzione svolta dal tradizionale campanello di casa. Alla pressione del pulsante, il videocitofono emette una segnalazione acustica senza però accendere il display; il tono della suoneria è impostabile dal MENU' REGOLA-ZIONI trattato nel capitolo IMPOSTA SUONERIA FUORIPORTA.

Chiamata da Fuori Porta

Il sistema consente di realizzare posti esterni sia audio che audio/video che possono essere utilizzati, ad esempio, sui pianerottoli dei condomini

Installazione di suonerie esterne supplementari

Qualora vi sia la necessità di trasmettere la segnalazione acustica di chiamata in punti diversi dell'impianto, è possibile installare dei relè di ripetizione oppure suonerie esterne.



Risposta ad una chiamata da Unità elettronica videocitofonica (targa elettronica)



CHIAMATA IN ARRIVO



1) Per attivare la comunicazione all'arrivo di una chiamata videocitofonica premere il



COMUNICAZIONE IN CORSO



2) Comunicazione in corso Per terminare la comunicazione premere

nuovamente il tasto

Durante la COMUNICAZIONE IN CORSO è possibile regolare la luminosità ed il volume del videocitofono attraverso i tasti B e C (vedi descrizione sotto).



COMUNICAZIONE IN CORSO

Durante la **comunicazione in corso** è possibile:

attivare la regolare luminosità premendo il tasto **B**.

attivare la regolazione volume del videocitofono premendo il tasto **C.** COMUNICAZIONE IN CORSO Regola luminosità



Attraverso i tasti B e C si regola la luminosità. B per diminuire C per aumentare.



Î

COMUNICAZIONE IN CORSO Regola volume



Attraverso i tasti B e C si regola il volume del videocitofono. B per diminuire C per aumentare.



La memorizzazione della regolazione di luminosità e volume avviene con timeout di 2s



Comunicazione in corso, esclusione del microfono

Esclusione microfono

COMUNICAZIONE IN CORSO



Durante la **comunicazione in corso** è possibile escludere il microfono premendo il tasto D.



Con microfono escluso comparirà l'icona in alto a destra del display. Per ripristinare il microfono premere il tasto D



Attivazione funzione P con una sola funzione configurata COMUNICAZIONE IN CORSO

Durante la **comunicazione in corso** è possibile con il tasto A attivare la funzione P configurata

L



I

Attivazione funzioni P con più funzioni configurate

COMUNICAZIONE IN CORSO



1) Durante la comunicazione in corso è possibile con il tasto A accedere al menù a tendina delle funzioni P

COMUNICAZIONE IN CORSO Attiva funzioni P



2) Con i tasti B e C si seleziona la funzione desiderata



COMUNICAZIONE IN CORSO Attiva funzioni P

3) Con il tasto D si conferma e si attiva la funzione desiderata



Risposta ad una chiamata da targa citofonica





1) Per attivare la comunicazione all'arrivo di una chiamata citofonica premere il tasto

¢Ω

COMUNICAZIONE IN CORSO



Durante la **comunicazione in corso** è possibile regolare il volume del videocitofono attraverso i tasti B e C (vedi immagini riportate sotto)



Durante la **comunicazione in corso** è possibile premendo il tasto **C** attivare la regolazione volume del videocitofono

COMUNICAZIONE IN CORSO Microfono escluso



Per diminuire il volume premere il tasto B. Per aumentare il volume premere il tasto C

L



L

FUNZIONAMENTO Comunicazione in corso, esclusione del microfono

Esclusione microfono



Durante la **comunicazione in corso** è possibile escludere il microfono premendo il tasto D. COMUNICAZIONE IN CORSO Microfono escluso



Con microfono escluso comparirà l'icona in alto a destra del display. Per ripristinare il microfono premere il tasto D.

Attivazione funzione P attivazione funzione con una sola funzione configurata



Durante la **comunicazione in corso** è possibile con il tasto A attivare la funzione configurata

COMUNICAZIONE IN CORSO Attiva funzione P



Attivazione funzioni P con più funzioni configurate



COMUNICAZIONE IN CORSO

1) Durante la comunicazione in corso è possibile con il tasto A accedere al menù a tendina delle funzioni P

COMUNICAZIONE IN CORSO Attiva funzioni P



2) Con i tasti B e C si scorre il menù per selezionare la funzione desiderata



COMUNICAZIONE IN CORSO Attiva funzioni P

3) Con il tasto D si conferma e si attiva la funzione desiderata



Risposta ad una chiamata intercomunicante



L



1) Per attivare la comunicazione all'arrivo di una chiamata intercomunicante premere il tasto COMUNICAZIONE IN CORSO



2) Per terminare la comunicazione premere



Durante la **comunicazione in corso** è possibile regolare il volume del videocitofono attraverso i tasti B e C (vedi immagini riportate sotto).



Durante la **comunicazione in corso** è possibile premendo il tasto **C** attivare la regolazione volume del videocitofono

COMUNICAZIONE IN CORSO Regolazione volume



Per diminuire il volume premere il tasto B. Per aumentare il volume premere il tasto C

La memorizzazione della regolazione del volume avviene con timeout di 2s.



FUNZIONAMENTO Comunicazione in corso, esclusione del microfono

Esclusione microfono



Durante la **comunicazione in corso** è possibile escludere il microfono premendo il tasto D.

L

COMUNICAZIONE IN CORSO Microfono escluso



Con microfono escluso comparirà l'icona in alto a destra del display. Per ripristinare il microfono premere il tasto D

Attivazione funzione P attivazione funzione con una sola funzione configurata

COMUNICAZIONE IN CORSO



Durante la **comunicazione in corso** è possibile con il tasto A attivare la funzione P configurata



L

Attivazione funzione P con più funzioni configurate



 Durante la comunicazione in corso è possibile con il tasto A accedere al menù a tendina delle funzioni P

Ρ Z 众令 З 4 尒 5 Þ8I 6 piq 8 pêq 9 \mathcal{R} ţ

COMUNICAZIONE IN CORSO

Attiva funzioni P

2) Con i tasti B e C si seleziona la funzione desiderata



COMUNICAZIONE IN CORSO

3) Con il tasto D si conferma e si attiva la funzione desiderata

COMUNICAZIONE IN CORSO Attiva funzioni P



١Ô. **4**

1) Per attivare il menù intercomunicanti pre-

 $\mathfrak{P}_{00} \mathfrak{E}$

3,2 2**.** Z

mere il tasto



3) Tasto D per confermare l'ID intercomunicante da chiamare

MENU SELEZIONE ID DA INVIARE LA CHIA-MATA

2) Per scorrere il menù chiamate intercomunicanti utilizzare i tasti B e C.

MENU SELEZIONE ID DA INVIARE LA CHIA-MATA





L



SCHERMATA BASE



FUNZIONAMENTO

Inviare una chiamata intercomunicante (da 1 a massimo 9 chiamate)



L

SCHERMATA INVIO CHIAMATA A ID



4a) Chiamata inviata all'utente con ID 1

SCHERMATA INVIO CHIAMATA AL CENTRA-LINO



4b) Chiamata inviata al centralino

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON ID



5a) Comunicazione in corso con l'utente ID 1

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON IL CENTRALINO



5b) Comunicazione in corso con il centralino





Funzioni durante chiamata intercomunicante

Regolazione del volume



SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO intercomunicante



SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON IL CENTRALINO



Durante l' invio di una **comunicazione in corso tra utente o centralino** è possibile premendo il tasto C attivare la regolazione del volume del videocitofono.



Per diminuire il volume premere il tasto B. Per aumentare il volume premere il tasto C

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON IL CENTRALINO



Per diminuire il volume premere il tasto B. Per aumentare il volume premere il tasto C





Funzioni durante chiamata intercomunicante

Durante la comunicazione in corso è possibile escludere il microfono premendo il tasto D.









Funzioni attivabili durante una chiamata intercomunicante





SCHERMATA INVIO CHIAMATA AL CENTRA-LINO



Durante la **comunicazione in corso tra utente o centralino** è possibile premendo il tasto A accedere al menù funzioni P per attivare una funzione P.



L

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON ID1

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON IL CENTRALINO





Autoaccensione





Durante l'attivazione dell'intercomunicante è possibile regolare la luminosità ed il volume del videocitofono attraverso i tasti B e C (vedi immagini sotto).



Durante l'autoaccensione attiva è possibile: attivare la regolare luminosità premendo il tasto **B**.

attivare la regolazione volume del videocitofono premendo il tasto **C**

AUTOACCENSIONE ATTIVA Regola luminosità



Attraverso i tasti B e C si regola la luminosità. B per diminuire C per aumentare





Attraverso i tasti B e C si regola il volume del videocitofono. B per diminuire C per aumentare



La memorizzazione della regolazione di luminosità e volume avviene con timeout di 2s.

NOTA: per attivare la modalità sequenziale delle Unità elettroniche presenti nell'impianto premere il tasto







L

FUNZIONAMENTO Autoaccensione

Esclusione microfono

AUTOACCENSIONE ATTIVA

Durante Autoaccensione attiva è possibile

escludere il microfono premendo il tasto D.

AUTOACCENSIONE ATTIVA Microfono escluso



Con microfono escluso comparirà l'icona in alto a destra del display. Per ripristinare il microfono premere il tasto D.

Attivazione funzione P attivazione funzione con una sola funzione configurata.



AUTOACCENSIONE ATTIVA Attiva funzione P

Durante l'autoaccensione è possibile con il tasto A attivare la funzione P





Attivazione funzioni P con più funzioni configurate

AUTOACCENSIONE ATTIVA Attiva funzioni P



 Durante l'Autoaccensione attiva è possibile con il tasto A accedere al menù a tendina delle funzioni P

L

AUTOACCENSIONE ATTIVA Attiva funzioni P



2) Con i tasti B e C si seleziona la funzione desiderata



AUTOACCENSIONE ATTIVA Attiva funzioni P

3) Con il tasto D si conferma e si attiva la funzione desiderata





Tutte le operazioni di REGOLAZIONE vengono descritte partendo dalla condizione di MENU' REGOLAZIONI.

Le sequenze di accesso al MENU' REGOLAZIONI sono descritte a pagina 9.

Disabilita suoneria



 premere il tasto D per entrare nel sottomenù "disabilita suoneria" / "utente assente"

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE

i,			
4	ON		
♪ ŵ	E		
10	D		
♪ ?₀	В		
3))			
康			
۲			
ð.	OFF		
*			
4	/	\ \	
<u> </u>	\ \		~
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

2) premere il tasto C per selezionare la funzione richiesta

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE

<u></u> .			
4	Ø		
Jû _	E		
10	D		
1 3%	В		
»))			
<u>©</u>			
© ×			
Ű.	UFF		
~			
t)	<	>	~
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	

3) Confermare la scelta premendo il tasto D



Nota: al termine dell'operazione nell'angolo in alto a destra del display comparirà l'icona



Attenzione: all'arrivo di una chiamata videocitofonica, l'apparecchio attiva lo schermo ma non si sentirà il suono della suoneria.



Attenzione: la suoneria viene disabilitata solamente per le chiamate provenienti da Unità elettroniche esterne (targa elettronica).



Utente assente

MENU' REGOLAZIONI <u></u> 了俞 ١Ì 19, в 3)) ø mm) ۲ ٣ OFF ž ţ

1) premere il tasto D per entrare nel sottomenù"disabilita suoneria" / "utente assente"

SOTTO MENU' DISABILITA

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



2) premere il tasto C

SUONERIA/UTENTE ASSENTE <u></u> ♪俞 Е 10 12, 3)) ŏ (IIIII) ۲ ٣ OFF × 1 4

3) premere il tasto C

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



4) Confermare la scelta premendo il tasto D



Nota: Nel display nell'angolo alto a destra comparirà l'icona di UTENTE ASSENTE





Attenzione: In questo caso, il videocitofono non suonerà e non si accenderà il display. Inoltre l'Unità elettronica esterna emetterà un tono (nel caso di targa a pulsanti), o apparirà un' informazione sul display dell'Unità elettronica alfanumerica che indica l'assenza dell'utente.



Attenzione: la suoneria viene disabilitata solamente per le chiamate provenienti da Unità elettroniche esterne (targa elettronica).



MENU' REGOLAZIONI Ripristino della suoneria



L



1) premere il tasto D per entrare nel sottomenù "disabilita suoneria" / "utente assente"

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



2) premere il tasto B

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



3) premere il tasto B

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



4) Confermare la scelta premendo il tasto D



Regolazione suoneria esterna

Questa funzione permette di scegliere per la chiamata proveniente da Unità elettronica esterna (targa), una delle 10 melodie a disposizione, identificate con le lettere da A a J.



1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA

MENU' REGOLAZIONI



2) premere il tasto D per entrare nel sotto menu"regolazione suoneria esterna"

<u></u> 1 12, 测 (0000) ø <u>....</u> ڻ * OFF > Ú

3) Attraverso i tasti B e C, selezionare le suonerie. Ad ogni scelta di melodia il videocitofono attiva la suoneria per permetterne la valutazione

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA **ESTERNA**



4) Una volta scelta la suoneria desiderata, confermare con il tasto D

ESTERNA



Regolazione suoneria fuoriporta

L

Questa funzione permette di scegliere per la chiamata da fuoriporta, una delle 10 melodie a disposizione, identificate con le lettere da A a J.



1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA

FUORIPORTA

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA FUORIPORTA

<u></u>			
Δ	0N		
) D	E		
10	D		
\$9,	В		
3))			
<u>ک</u>			
۲			
<u>ٹ</u>	OFF		
×			
4-			
	~	\sim	4
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	

2) premere il tasto D per entrare nel sottomenu"regolazione suoneria fuoriporta"

<u></u> ♪谕 10 в 12, n)) ١. ۲ Ľ OFF × IJ <

3) Attraverso i tasti B e C, selezionare le suonerie. Ad ogni scelta di melodia il videocitofono attiva la suoneria per permetterne la valutazione

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA **FUORIPORTA**



4) Una volta scelta la suoneria desiderata, confermare con il tasto D





Regolazione suoneria intercomunicante

Questa funzione permette di scegliere per la chiamata da fuoriporta, una delle 10 melodie a disposizione, identificate con le lettere da A a J.



1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA **INTERCOMUNICANTE**



3) Attraverso i tasti B e C, selezionare le suonerie. Ad ogni scelta di melodia il videocitofono attiva la suoneria per permetterne la valutazione

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA INTERCOMUNICANTE



2) premere il tasto D per entrare nel sottomenu"regolazione suoneria intercomunicante"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA **INTERCOMUNICANTE**



4) Una volta scelta la suoneria desiderata, confermare con il tasto D



Regolazione volume suonerie



L

MENU' REGOLAZIONI			
<u></u>			
4	ON		
ŵ۱.	E		
10	D		
♪ 9₀	в		
3))			
<u>ې</u>			
۲			
ď	OFF		
×			
t		▽	L,
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LIVELLO SUONERIE



2) premere il tasto D per entrare nel sottomenu "regolazione volume suonerie"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LIVELLO SUONERIE



 Attraverso i tasti B e C selezionare il livello delle suonerie che verrà visualizzato tramite una barra evidenziata

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LIVELLO SUONERIE



4) Per salvare il livello impostato premere il tasto D


MENU' REGOLAZIONI Regolazione luminosità



MENU' REGOLAZIONI			
<u> </u>			
Δ	ON		
♪ ŵ	Е		
10	D		
♪ ⊅₀	в		
3)			
₩			
۲			
ď	OFF		
×			
5		\bigtriangledown	ц,
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

golazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LUMINOSITA'



2) premere il tasto D per entrare nel sottomenu "regolazione luminosità"



3) Attraverso i tasti B e C selezionare il livello della luminosità che verrà visualizzato tramite una barra evidenziata

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LUMINOSITA'



4) Per salvare il livello impostato premere il tasto D

1) Premere il tasto C per scorrere il menù re-



MENU' REGOLAZIONI Regolazione contrasto



	MENU' RE	GOLAZION	I
<u> </u>			
Δ	ON		
♪ŵ	E		
10	D		
♪ 9₀	В		
3)			
<u>ب</u>			
۲			
Č.	OFF		
×			
5		-	
		~	¬
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

 Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE

SOTTO MENU' REGOLAZIONE CONTRASTO



2) premere il tasto D per entrare nel sottomenu "regolazione contrasto"



 Attraverso i tasti B e C selezionare il livello del contrasto che verrà visualizzato tramite una barra evidenziata

SOTTO MENU' REGOLAZIONE CONTRASTO



4) Per salvare il livello impostato premere il tasto D



MENU' REGOLAZIONI

Feedback sonoro tasti



MENU' REGOLAZIONI с, ON ♪俞 ١Ì 12, 3)) ø ΠŪ ۲ ڻ OFF × 1.5 ţ ~

1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' FEEDBACK TASTI



2) premere il tasto D per entrare nel sottomenu"feedback tasti"



3) Attraverso i tasti B e C selezionare ON o OFF

SOTTO MENU' FEEDBACK TASTI



4) Per salvare la scelta, premere il tasto D

ELVEX

Glossario



L

Softkey

Tasto a tocco. A differenza di un tasto tradizionale sul quale occorre esercitare una certa pressione, l'attivazione di una funzione associata ad un softkey avviene appoggiando semplicemente il dito sul softkey stesso.

Targa

Insieme di placca, telaio, testate per l'alloggiamento di Unità elettroniche audio, Unità elettroniche audio-video o posti esterni.

Posto interno

Singolo dispositivo, citofonico o videocitofonico che consente di comunicare con altri posti interni, unità elettroniche esterne ed inviare comandi quali apertura serratura, accensione luci scale, chiamata intercomunicante, autoaccensione, ecc.

Posto esterno

Termine generico utilizzato per indicare l'Unità elettronica esterna (solo audio o audiovideo) il fuori porta audio o audiovideo.

Fuori porta

Dispositivi audio e audivideo che permettono di effettuare la chiamata verso il/i posto/i interno/i. Generalmente viene installato per effettuare chiamate da zone interne all'edificio (pianerottolo, ingressi secondari, ecc.).

Autoaccensione

Funzione che consente la comunicazione audio o audiovideo tra posto interno ed Unità elettronica oppure posto interno e fuori porta, senza che sia pervenuta una chiamata.

Intercomunicante

Funzione che permette la comunicazione audio tra due posti interni.

Pulsante fuori porta

Pulsante per la chiamata al posto interno dal pianerottolo.



PULIZIA DEL VIDEOCITOFONO

Per pulire il videocitofono utilizzare un panno morbido asciutto per evitare di graffiare la finitura; si raccomanda di non utilizzare solventi e/o detergenti. Prima di effettuare le operazioni di pulizia si consiglia di attivare la funzione di blocco dei

tasti (vedi a pagina 8) attraverso il tasto C corrispondente all'icona III. I softkey verranno inibiti per un tempo di 20s. Al termine dei 20s scanditi da un countdown sul display, il videocitofono tornerà alle normali condizioni di utilizzo.

CONFORMITÀ NORMATIVA Direttiva EMC Norma EN 50428

L

Visitate il nostro sito internet www.Elvox.com

CONTENTS





	43
- Hearing aid function (art. 5721/D only)	43
- Softkey buttons and display	44
- Icons relating to the P function	47
- Indication message representation	48
- Accessing the adjustment menui	49
MONITOR FUNCTIONS	50
- Conversation privacy	10
- "Door Open" indicator	50
- Lock open command	50
- Stair light activation	50
- Auxiliary Function activation	50
- Doorbell call	50
- Landing call	50
- Additional external chime installation	50
OPERATION	51
- Answering a call from an electronic video door entry system unit (electronic entrance panel)	51
- Answering a call from an interphone entrance panel	
- Answering an intercom call	58
- Making an intercommunicating call	61
- Self-start	66
ADJUSTMENT MENU	70
- Disable chime	70
- User away	71
- Restore chime	72
- External chime adjustment	73
- Landing chime adjustment	74
- Intercom chime adjustment	75
- Chime volume adjustment	76
- Brightness adjustment	77
- Contrast adjustment	78
- Button feedback tone	79
Glossary	80
- Softkey	80
- Entrance panel	80
- Indoor station	80
- Speech unit	80
CLEANING THE MONITOR	81
REGULATORY COMPLIANCE	81

42

(GB)



INTRODUCTION

The monitor art. 5721 is a hands-free video door entry system with 3.5" colour LCD display with 8 touch-sensitive buttons, 4 of which are used for the navigation, selection and setup of function menu options. These buttons are positioned underneath the display and are not marked with symbols because they relate to the icons shown in the bar at the bottom of the LCD display.

4 backlit buttons are positioned towards the bottom of the appliance, marked with the symbols usually associated with video door entry system functions such as lock opening, stair light activation, speak/listen and self-start.



* Hearing aid function (art. 5721/D only)

GB

Art. 5721/D has an internal coil which allows hearing aid wearers to use the device. In this operating mode and for correct hearing aid operation, refer to the relevant instruction manual.

Note: any metal objects or electronic equipment nearby may compromise the quality of the sound received by the hearing aid.





GB

Softkey buttons and display

The monitor functions are enabled by touching the relevant buttons.



Note: the display is NOT a touch screen device and the icons which appear refer to functions that can be activated by pressing buttons A, B, C, D on the softkeys underneath the display.



Buttons A - B - C - D are dedicated to accessing setup menus, activating functions and configuring the monitor. They may be disabled under certain operating conditions. The corresponding icon may appear in grey, or may not appear at all.

The icons representing the operating status are displayed in the top left-hand corner of the LCD DISPLAY; they refer to the moment at which the icon appeared.



icon	description
101	Video call and self-start
1	Audio call
$\mathbf{p}_{00}\mathbf{g}$	Intercom call
P	Function
<u> </u>	Settings
×	Configurations



The right-hand corner is dedicated to indications (see table).



icon	description
ø	Microphone disabled
	Door open
Ø	Chime muted
ด้	User away

At the bottom of the display are the icons representing the functions activated by pressing buttons A, B, C, D. These buttons change function depending on the current operating mode of the monitor.

Example: button A can be used to "cancel selection", "activate function", "open drop-down functions menu", etc.



(GB)

icon	description
Ð	Restore previous status
4	Access sub-menu
	Scroll through menu from bot- tom to top
∇	Scroll through menu from top to bottom
~	Confirm
👂 🌒	Disable/re-enable microphone
φĄ	Disable/re-enable chime
9	Activate keyboard lock
())	Activate volume adjustment
١	Activate brightness adjustment
> <	Navigate the sub-menu
+ -	Increase or decrease the level to be standardised



GB



In some monitor operating conditions, backlit buttons E, F, G, H may be inactive although they are switched on.

BUTTONS	E	F	G	н
	-	Main Bus busy	-	Main Bus busy
	-	During configuration menu setup	-	During configuration menu setup
	-	During adjustment menu setup	-	During adjustment menu setup
	-	Switchboard paused	-	
/e status	-	When making an intercom call	-	When selecting function P with call enabled without video signal
Inactiv	-	When receiving an intercom call	-	-
	-	During an incoming video call	-	-
	-	During a video call partially ena- bled to set brightness and set volume	-	-
	Keyboard lock for cleaning	Keyboard lock for cleaning	Keyboard lock for cleaning	Keyboard lock for cleaning

The table lists the conditions in which the buttons are inactive.

Before using and adjusting the monitor, read the instructions carefully to get a clear idea of its characteristics, functions and features.



ICONS RELATING TO THE "P" FUNCTION

The 3 figures below represent the conditions relating to the P function.



 When there is no icon, this means that P functions have not been configured



 When an icon is shown, this means that a single P function activation has been configured



3) When the letter P is shown, this means that between 2 and 16 P function activations have been configured



CAUTION: If a single function has been configured (one icon appears), the function is activated by pressing button A.



CAUTION: If several functions have been configured (the letter P appears), a drop-down menu appears when button A is pressed. To activate the function, this must be selected and then confirmed (with button D).





Indication message representation

LOCAL BUS BUSY



When this image appears, it means that the BUS for the galvanic island is busy. Try again later

SYSTEM BUS BUSY



When this image appears, it means that the primary BUS is busy (when more than one galvanic island is present). Try again later

KEYBOARD LOCK

SWITCHBOARD HOLD



When this image appears, it means that the switchboard has put the call / conversation on hold



Button C (when the "keypad lock "icon is shown) can be used to disable the monitor buttons for 20 s. A countdown begins.

(GB



ACCESSING THE ADJUSTMENT MENU

Accessing the STANDARD SCREEN when the MONITOR is in STANDBY



STANDARD SCREEN



Accessing the ADJUSTMENT MENU from the STANDARD SCREEN



STANDARD SCREEN

ADJUSTMENT MENU

20			
Δ	ON		
ĵ¶.	E		
♪ []	D		
♪ 9₀	в		
3))			
<u>چ</u>			
۲			
ď	OFF		
*			
5		∇	L,



MONITOR FUNCTIONS

Conversation privacy

The "Conversation privacy" function is always enabled in Elvox Two-Wire systems. It is therefore not possible to listen to other communications taking place. Calls cannot be made or self-start activated while communication is taking place.

"Door Open" indicator

This function displays an alert icon in the top right-hand corner of the display which indicates that a door or gate has been left open. To enable this function, connect a sensor with a N.O. contact to the points you wish to monitor.

LOCK open command

This command opens the door or gate you are communicating with, or from which the most recent call was received. To

activate this command, press

Stair light activation

This command can be used to control an external relay connected to one or more lights to be switched on.

The command is activated by pressing

Auxiliary Function activation

The activation command for auxiliary functions can be used to activate services or external devices such as, for instance, courtesy lights, automatic gate systems, etc.

Doorbell call

This function performs the same function as a traditional doorbell, using a conventional N.O. button on the outside wall connected directly to the monitor. When the button is pressed, the monitor emits a sound without switching the display on; the chime tone can be set via the ADJUSTMENT MENU, as outlined in the chapter SET LANDING CALL CHIME.

Landing call

The system can be used to create both audio and audio/video speech units which can be used, for example, on condominium landings.

Additional external chime installation

If you need to transmit an acoustic call alert at different points of the system, repetition relays or external chimes can be installed.





Answering a call from an electronic video door entry system unit (electronic entrance panel)



INCOMING CALL



1) To enable communication when an incoming video door entry call is received, press

_«Ω

COMMUNICATION IN PROGRESS



2) Communication in progress To end communication, press the same



While COMMUNICATION IN PROGRESS, the monitor brightness and volume levels can be adjusted using buttons B and C (see description below).



COMMUNICATION IN PROGRESS

During **communication in progress** you can: activate normal brightness by pressing button **B**.

Activate monitor volume adjustment by pressing button **C**.

COMMUNICATION IN PROGRESS Adjust brightness



The brightness is adjusted using buttons B and C. B to decrease C to increase.



GB

COMMUNICATION IN PROGRESS Adjust volume



The monitor volume is adjusted using buttons B and C. B to decrease C to increase.



The brightness and volume adjustments are memorised with a timeout of 2s.



GB

Communication in progress, microphone muting

Microphone muting

COMMUNICATION IN PROGRESS



During **communication in progress** the microphone can be muted by pressing button D





When the microphone is muted, the icon will appear in the top right-hand corner of the display.

To restore microphone operation, press button D

Activating the P function with a single function configured



COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P function

During **communication in progress**, button A can be used to activate the configured P function



GB

Activating P functions with several functions configured



COMMUNICATION IN PROGRESS

Activate P functions

 During communication in progress, button A can be used to access the drop-down menu of P functions

COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P functions



2) Buttons B and C are used to select the desired function



COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P functions

3) Button D confirms and the desired function is activated



Answering a call from an interphone entrance panel





COMMUNICATION IN PROGRESS



During communication in progress, the monitor volume can be adjusted using buttons B and C (see images below).



During communication in progress, button C can be used to enable monitor volume adjustment

COMMUNICATION IN PROGRESS Volume adjustment



Press button B to decrease the volume. Press button C to increase the volume





(GB

OPERATION Communication in progress, microphone muting





During communication in progress the microphone can be muted by pressing button D COMMUNICATION IN PROGRESS Microphone muted



When the microphone is muted, the icon will appear in the top right-hand corner of the display.

To restore microphone operation, press button D

Activating the P function activating the function with a single function configured



COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P function

During communication in progress, button A can be used to activate the configured function



Activating P functions with several functions configured



COMMUNICATION IN PROGRESS

1) During **communication in progress**, button A can be used to access the drop-down menu of P functions

COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P functions



2) Buttons B and C are used to scroll through the menu to select the desired function



COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P functions

3) Button D confirms and the desired function is activated



Answering an intercom call



GB



 To enable communication when an incoming intercom call is received, press button

COMMUNICATION IN PROGRESS



2) To end communication, press the same but-



During communication in progress, the monitor volume can be adjusted using buttons B and C (see images below)



COMMUNICATION IN PROGRESS

COMMUNICATION IN PROGRESS Volume adjustment



Press button B to decrease the volume. Press button C to increase the volume



The volume adjustment is memorised with a timeout of 2s.

OPERATION Communication in progress, microphone muting



Microphone muting



During **communication in progress** the microphone can be muted by pressing button D

(GB)

COMMUNICATION IN PROGRESS Microphone muted



When the microphone is muted, the icon will appear in the top right-hand corner of the display.

To restore microphone operation, press button D

Activating the P function activating the function with a single function configured



COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P function

During **communication in progress**, button A can be used to activate the configured P function



Activating P function with several function configured



1) During communication in progress, button A can be used to access the drop-down menu of P functions

Þ Z 众令 З 4 尒 5 Þ8I 6 piq 8 pêq 9 \mathcal{R} ţ

COMMUNICATION IN PROGRESS

Activate P functions

2) Buttons B and C are used to select the desired function



COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P functions

3) Button D confirms and the desired function is activated

COMMUNICATION IN PROGRESS Activate P functions





Making an intercommunicating call (1 up to 9 calls)



STANDARD SCREEN



1) To activate the intercom menu, press button



CALL RECIPIENT ID SELECTION MENU



2) Use buttons B and C to scroll through the intercom call menu

CALL RECIPIENT ID SELECTION MENU



3) Button D to confirm the intercom ID of the call recipient



ID CALL TRANSMISSION SCREEN



4A) Call sent to user with ID 1

SWITCHBOARD CALL TRANSMISSION SCREEN



4b) Call sent to switchboard

COMMUNICATION WITH ID IN PROGRESS SCREEN



5a) Communication with user ID 1 in progress

COMMUNICATION WITH SWITCHBOARD IN PROGRESS SCREEN



5b) Communication with switchboard in progress

(GB







Functions during intercom call

Volume adjustment



COMMUNICATION IN PROGRESS intercom SCREEN COMMUNICATION WITH SWITCHBOARD IN PROGRESS SCREEN

During **communication with user or switchboard in progress** button C can be used to enable monitor volume adjustment



COMMUNICATION IN PROGRESS intercom

Press button B to decrease the volume. Press button C to increase the volume

COMMUNICATION WITH SWITCHBOARD IN PROGRESS SCREEN



Press button B to decrease the volume. Press button C to increase the volume

Memorisation takes place with a timeout of 2s.



<u></u>

(GB)

Functions during intercom call

During communication in progress the microphone can be muted by pressing button D.











SWITCHBOARD CALL TRANSMISSION SCREEN



During **communication with user or switchboard in progress** button A can be used to access the P functions menu to enable a P function.



COMMUNICATION WITH ID1 IN PROGRESS SCREEN

۶,,¢





Self-start





During intercom activation, the monitor brightness and volume levels can be adjusted using buttons B and C (see images below).



SELF-START ENABLED

When self-start is enabled, the following actions are possible:

activate normal brightness by pressing button **B**.

Activate monitor volume adjustment by pressing button $\ensuremath{\mathbf{C}}$



The brightness is adjusted using buttons B and C. B to decrease C to increase

SELF-START ENABLED Adjust brightness





B to decrease C to increase



The brightness and volume adjustments are memorised with a timeout of 2s.

NOTE: to activate sequential mode for the electronic units within the installation, press







OPERATION Autoaccensione

Microphone muting



When **Self-start** is enabled, the microphone can be muted by pressing button D

SELF-START ENABLED Microphone muted



When the microphone is muted, the icon will appear in the top right-hand corner of the display.

To restore microphone operation, press button D

Activating the P function activating the function with a single function configured



SELF-START ENABLED Activate P function

During self-start, button A can be used to activate the configured P function.





Activating P functions with several functions configured

SELF-START ENABLED Activate P functions



 With Self-start enabled, button A can be used to access the drop-down menu of P functions SELF-START ENABLED Activate P functions



2) Buttons B and C are used to select the desired function



SELF-START ENABLED Activate P functions

3) Button D confirms and the desired function is activated



GB

ADJUSTMENT MENU



All ADJUSTMENT procedures are described with the ADJUSTMENT MENU status as a starting point.

The ADJUSTMENT MENU access sequence is described on page 9.

Disable chime



1) Press button D to enter the sub-menu "disable chime" / "user away"

	SUB-MENU	
DISABLE	CHIME / USER	AWAY

<u></u>			
4	ON		
♪ŵ	Е		
⊅ (j)	D		
♪ 9,	в		
3))			
<u>ې</u>			
۲			
<u>ٹ</u>	OFF		
×			
4	1	<u> </u>	./
		/	×
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

2) Press button C to select the required function



DISABLE CHIME / USER AWAY

 Confirm your selection by pressing button D



Note: at the end of the procedure, in the top right-hand corner of the display you will see the icon

Caution: when a video door entry call is received, the appliance activates the screen but the chime will not sound.



Caution: the chime is only disabled for calls originating from external electronic units (electronic entrance panel).

SUB-MENU



ADJUSTMENT MENU

User away

ADJUSTMENT MENU			
^ن ه			
φ.	ON		
♪ŵ	E		
10	D		
♪ ₽,	В		
3)			
<u>ې</u>			
۲			
۳	OFF		
×			
5		▽	L,
		\bigcirc	
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	

1) Press button D to enter the "disable chime" / "user away" sub-menu

SUB-MENU **DISABLE CHIME / USER AWAY**

<u></u> .			
4	ON		
ŵ د	E		
10	D		
₽ 9,	В		
3))			
凉			
0			
ď	OFF		
*			
5	<	>	~
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

2) Press button C

SUB-MENU **DISABLE CHIME / USER AWAY**



3) Press button C

SUB-MENU **DISABLE CHIME / USER AWAY**



4) Confirm your selection by pressing button D



Note: The USER AWAY icon will appear in the top right-hand corner of the display





Caution: the chime is only disabled for calls originating from external electronic units (electronic entrance panel).





GB

ADJUSTMENT MENU Restore chime



1) Press button D to enter the "disable chime" / "user away" sub-menu

SUB-MENU

SUB-MENU DISABLE CHIME / USER AWAY

<u></u>			
4	<u>ش</u>		
♪ ŵ	E		
10	D		
3 2,	В		
3))			
<u>ب</u>			
۲			
凿	OFF		
×			
<u> </u>	,	、 、	
9	· · · ·	/	~
\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc

2) premere il tasto B

DISABLE CHIME / USER AWAY <u></u> Δ ♪ŵ Е 10 12, 测 ¢) اللہ اللہ ال OFF Ú < > 3) Press button B

SUB-MENU DISABLE CHIME / USER AWAY



4) Confirm your selection by pressing button D


Ũ,

External chime adjustement

This function can be used to select one of the 10 melodies available (identified by letters A to J) for calls originating from the external electronic unit (entrance panel).



1) Press button C to scroll through the adjustment menu

ADJUSTMENT MENU



2) Press button D to enter the "adjust external chime" sub-menu



 Use buttons B and C to select the chimes. Each time a selection is made, the monitor activates the chime so you can hear it

ADJUST EXTERNAL CHIME SUB-MENU



4) Once the desired chime has been selected, confirm using button D





GB

Landing chime adjustment

This function can be used to select one of the 10 melodies available (identified by letters A to J) for calls originating from the landing.



1) Press button C to scroll through the adjustment menu

ADJUST LANDING CHIME SUB-MENU

<u></u>			
4	ON		
Jû	E		
10	D		
♪ ₽,	В		
1))			
巚			
۲			
ð	OFF		
×			
5	Δ	∇	L,
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	

2) Press button D to enter the "adjust landing chime" sub-menu



 Use buttons B and C to select the chimes. Each time a selection is made, the monitor activates the chime so you can hear it

ADJUST LANDING CHIME SUB-MENU



4) Once the desired chime has been selected, confirm using button D





Intercom chime adjustment

This function can be used to select one of the 10 melodies available (identified by letters A to J) for calls originating from the landing.



1) Press button C to scroll through the adjustment menu

ADJUST INTERCOM CHIME SUB-MENU

С.			
4	ON		
Jû			
10	D		
♪ ₽₀	В		
1)			
嶽			
۲			
ð	OFF		
×			
5	<u>م</u>	∇	ц
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	

2) Press button D to enter the "adjust intercom chime" sub-menu



3) Use buttons B and C to select the chimes. Each time a selection is made, the monitor activates the chime so you can hear it

ADJUST INTERCOM CHIME SUB-MENU



4) Once the desired chime has been selected, confirm using button D



Chime volume adjustment



(GB)

್ಮ			
4	ON		
Jû	E		
10	D		
12,	В		
3))			
₩			
0			
ð	OFF		
×			
5	<u> </u>	∇	4
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

ADJUSTMENT MENU

1) Press button C to scroll through the adjustment menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CHIME LEVEL



2) Press button D to enter the "adjust chime volume" sub-menu



 Use buttons B and C to select the chime level, which will be represented by a highlighted bar

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CHIME LEVEL



4) To save the set level, press button D



ADJUSTMENT MENU Brightness adjustment



	ADJUSTIV	IEINT IVIEINU	
<u></u>			
Δ	ON		
۵ ر	E		
۱.	D		
♪ 9,	в		
3)			
<u>ب</u>			
۲			
۳	OFF		
×	>		
t		∇	L,
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

1) Press button C to scroll through the adjustment menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF BRIGHTNESS



2) Press button D to enter the "adjust brightness" sub-menu



3) Use buttons B and C to select the brightness level, which will be represented by a highlighted bar

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF BRIGHTNESS



⁴⁾ To save the set level, press button D



ADJUSTMENT MENU Contrast adjustment



GB

	ADJUSTIV	IENT MENU	
<u></u>			
۵	ON		
♪ŵ	Е		
10	D		
♪ 9₀	в		
3))			
<u>ې</u>			
۲			
<u>ٹ</u>	OFF		
*			
~		V	Ь
	4	· ·	_
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc

1) Press button C to scroll through the adjustment menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CONTRAST



2) Press button D to enter the "adjust contrast" sub-menu



 Use buttons B and C to select the contrast level, which will be represented by a highlighted bar

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CONTRAST



4) To save the set level, press button D





ADJUSTMENT MENU Button feedback tone





1) Press button C to scroll through the adjustment menu

BUTTON FEEDBACK SUB-MENU



2) Press button D to enter the "button feedback" sub-menu



3) Use buttons B and C to select the ON or OFF

BUTTON FEEDBACK SUB-MENU



⁴⁾ To save the selection, press button D

ELVEX

Glossary



GB

Softkey

Touch-activated key. In contrast with a traditional button that needs a certain amount of pressure to be applied, the activation of

a function associated with a softkey takes place simply by resting your finger on the desired softkey.

Entrance panel

Assembly consisting of plate, frame and end blocks for electronic audio unit, electronic audio-video unit or speech unit positioning.

Indoor station

Single interphone or video door entry device which can be used to communicate with other indoor stations and electronic speech units, and to send lock opening, stair light activation, intercom call, self-start, etc. commands.

Speech unit

General term used to indicate the external electronic unit (audio or audio-video only) on the landing.

Landing panel

Audio and audio-video device which can be used to call the indoor station(s). It is generally installed for making calls from zones inside the building (landing, secondary entrances, etc.).

Self-start

Function allowing audio or audio-video communication between an indoor station and an electronic unit, or an indoor station and a landing panel, without a call taking place.

Intercom

Function which allows audio communication between two indoor stations.

Landing button

Button used to call the indoor station from the landing.



CLEANING THE MONITOR

Use a dry, cloth to clean the panel in order to avoid scratching the finish; the use of solvents and/or detergents is not recommended. Before cleaning, we recommend enabling the key lock function (see page 48) using button C corresponding

to the icon . The softkeys will be disabled for a period of 20 s. When this period has elapsed, illustrated by a coun-

tdown on the display, normal monitor operating conditions will be restored.

REGULATORY COMPLIANCE EMC Directive Standard EN 50428

Visit our website www.Elvox.com



Note:



Note:



Via Pontarola, 14/a 35011 Campodarsego PD Tel. +39 049 920 2511 Fax +39 049 920 2603 www.elvox.com

