

Istruzione per l'utente
User instructions

Art. 5721, 5721/D*
Videocitofono
Monitor



ITALIANO	2
ENGLISH	42

INDICE



INTRODUZIONE	3
- Funzione audiolesi (solo per art. 5721/D)	3
- Tasti softkey e display	4
- Icone relative alla funzione P	7
- Rappresentazione messaggi di segnalazione	8
- Accesso al menù regolazioni	9
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	30
- Utente assente	31
- Ripristino della suoneria.....	32
- Regolazione suoneria esterna	33
- Regolazione suoneria fuoriporta	34
- Regolazione suoneria intercomunicante	35
- Regolazione volume suonerie	36
- Regolazione luminosità	37
- Regolazione contrasto	38
- Feedback sonoro tasti	39
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.

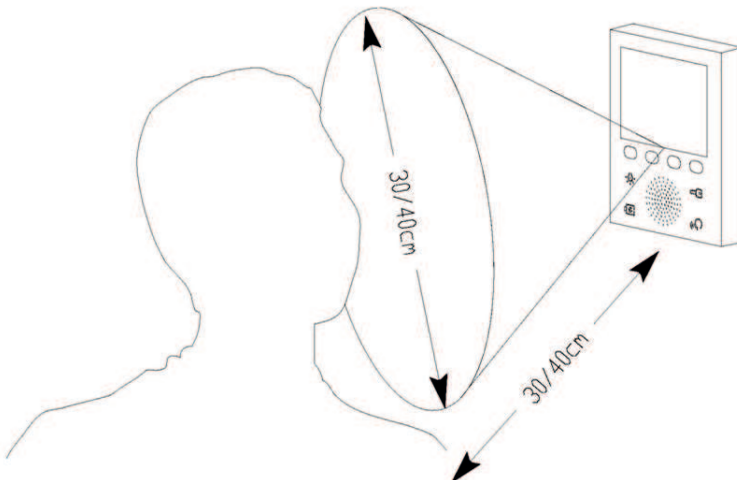
4 tasti retro-illuminati sono presenti nella parte inferiore dell'apparecchio, sono dotati di simbologia tipica delle funzioni videocitofoniche quali apertura serratura, accensione luci scale, parla/ascolta ed autoaccensione.



Funzione audiolesi (solo per art. 5721/D)

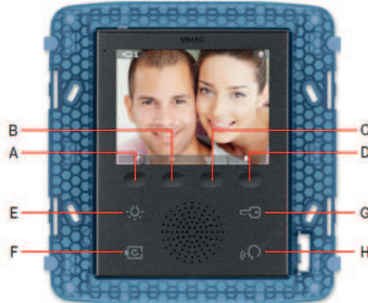
L'art. 5721/D è dotato di una bobina interna che permette l'utilizzo anche a portatori di protesi acustica. Per il corretto accoppiamento magnetico tra videocitofono ed apparecchio acustico, si consiglia di posizionarsi frontalmente. Per il corretto funzionamento dell'apparecchio acustico, fare riferimento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

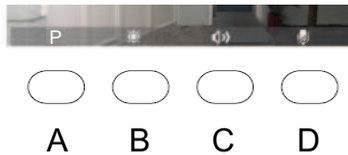


Tasti softkey e display

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
	Chiamata video ed autoaccensione
	Chiamata audio
	Chiamata intercomunicante
	Funzione
	Impostazioni
	Configurazioni

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



icona	descrizione
	Microfono disattivato
	Porta aperta
	Suoneria esclusa
	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 funzioni di “annulla selezione”, “attiva funzione”, “apri menù a tendina delle funzioni” ecc.



icona	descrizione
	Torna alla condizione precedente
	Accedi al sotto menù
	Scorri il menù dal basso verso l'alto
	Scorri il menù dall'alto verso il basso
	Conferma
	Disattiva/riattiva microfono
	Disattiva/riattiva suoneria
	Attiva blocco tastiera
	Attiva regolazione volume
	Attiva regolazione luminosità
	Naviga all'interno del sotto menù
	Aumenta o diminuisce il livello da normalizzare

- Tasto E  : ACCENSIONE LUCI
- Tasto G  : APERTURA ELETTRORISERRATURA del cancello.
- Tasto F  : AUTOACCENSIONE della targa e per la VISUALIZZAZIONE CICLICA delle immagini trasmesse dalle telecamere dell'impianto videocitofonico (vedi CAPITOLO AUTOACCENSIONE per visualizzazione ciclica).
- Tasto H  : RISPOSTA VIVAVOCE per rispondere alla chiamata, terminare la comunicazione, terminare l'autoaccensione, visualizzare il menu degli utenti chiamata intercomunicante, confermare l'utente destinatario a cui inoltrare una chiamata, terminare la chiamata intercomunicante.



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

TASTI	E	F	G	H
Stato di inattività	-	Bus principale occupato	-	Bus principale occupato
	-	Durante impostazione menù configurazioni	-	Durante impostazione menù configurazioni
	-	Durante impostazione menù regolazioni	-	Durante impostazione menù regolazioni
	-	Messa in pausa dal centralino	-	
	-	Durante invio di una chiamata intercomunicante	-	Durante scelta funzione P con chiamata attiva senza segnale video
	-	Durante ricezione di una chiamata intercomunicante	-	-
	-	Durante chiamata video in arrivo	-	-
	-	Durante una chiamata video attiva limitatamente alla condizione 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



1) 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



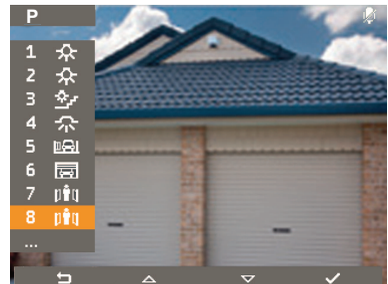
3) Quando è presente la lettera P, significa che sono state configurate un numero compreso da 2 a 16 attivazioni delle funzioni P



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



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



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

Riprovare più tardi

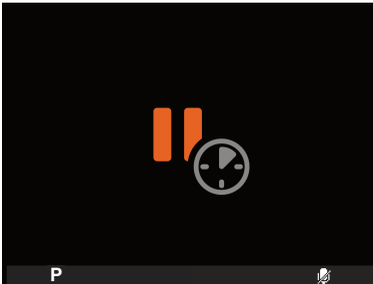
BUS DELL'IMPIANTO OCCUPATO



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

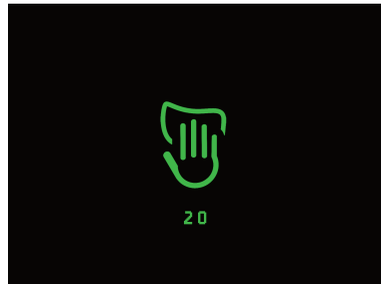
Riprovare più tardi

ATTESA CENTRALINO



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

BLOCCO TASTIERA

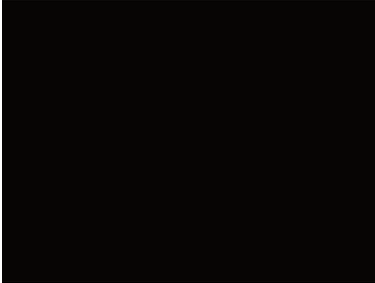


Attraverso il tasto C (quando è presente l'icona relativa al "blocco tastiera") è possibile inibire i tasti del videocitofono per 20s. Il tempo viene conteggiato con un countdown.

ACCESSO AL MENU' REGOLAZIONI

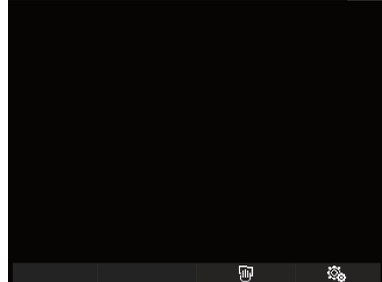
Accesso alla SCHERMATA BASE con videocitofono nella condizione di MONITOR A RIPOSO

MONITOR A RIPOSO



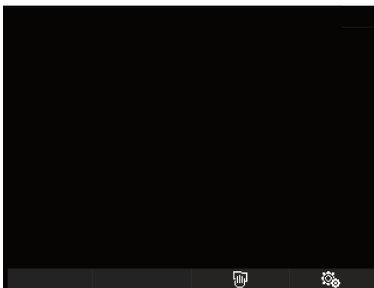
Per attivare la SCHERMATA BASE devono essere premuti uno dei tasti evidenziati (vedi immagine sopra)

SCHERMATA BASE



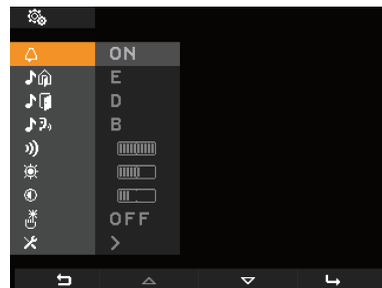
Accesso da SCHERMATA BASE a MENÙ REGOLAZIONI

SCHERMATA BASE



Per attivare il MENU' REGOLAZIONI premere il tasto D

MENU' REGOLAZIONI



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 è necessario collegare un sensore con contatto N.O. ai varchi da controllare.

Comando apertura SERRATURA

Questo comando consente l’apertura della porta o del cancello con cui si è in comunicazione o da cui si è ricevuta l’ultima 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’ REGOLAZIONI 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.

FUNZIONAMENTO

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



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.

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

FUNZIONAMENTO

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.

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 con una sola funzione configurata

COMUNICAZIONE IN CORSO
Attiva funzione P



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

Attivazione funzioni P con più funzioni configurate

COMUNICAZIONE IN CORSO
Attiva funzioni P



- 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



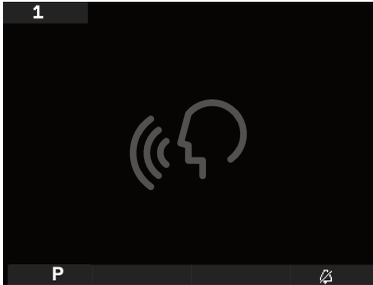
- 3) Con il tasto D si conferma e si attiva la funzione desiderata

FUNZIONAMENTO

Risposta ad una chiamata da targa citofonica



CHIAMATA IN ARRIVO



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



COMUNICAZIONE IN CORSO



2) Per terminare la comunicazione premere

nuovamente il tasto



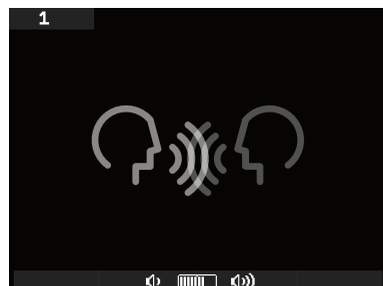
Durante la **comunicazione in corso** è possibile regolare il volume del videocitofono attraverso i tasti B e C (vedi immagini riportate sotto)

COMUNICAZIONE IN CORSO



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



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

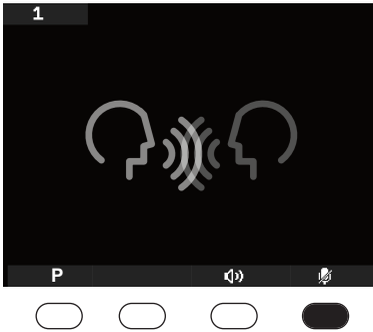
FUNZIONAMENTO

Comunicazione in corso, esclusione del microfono



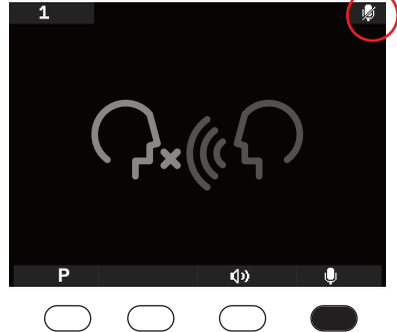
Esclusione microfono

COMUNICAZIONE IN CORSO



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

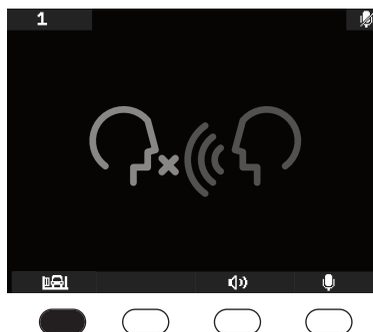
COMUNICAZIONE IN CORSO
Microfono escluso



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

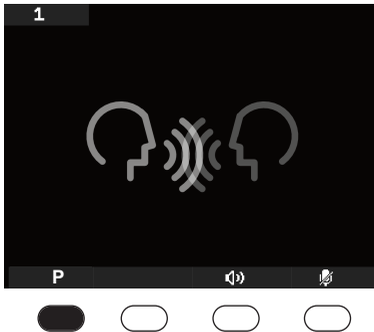
COMUNICAZIONE IN CORSO
Attiva funzione P



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

Attivazione funzioni P con più funzioni configurate

COMUNICAZIONE IN CORSO
Attiva funzioni P



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



FUNZIONAMENTO

Risposta ad una chiamata intercomunicante

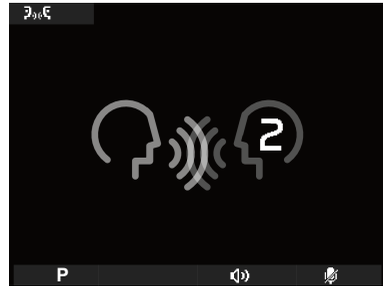
CHIAMATA IN ARRIVO



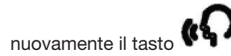
1) Per attivare la comunicazione all'arrivo di una chiamata intercomunicante premere il



COMUNICAZIONE IN CORSO

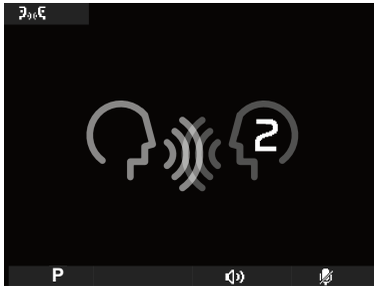


2) Per terminare la comunicazione premere



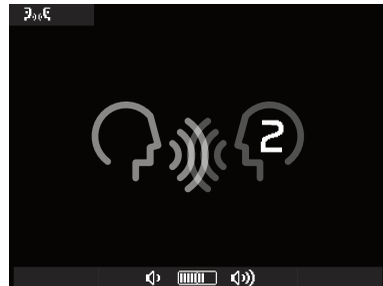
Durante la **comunicazione in corso** è possibile regolare il volume del videocitofono attraverso i tasti B e C (vedi immagini riportate sotto).

COMUNICAZIONE IN CORSO



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

COMUNICAZIONE IN CORSO



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

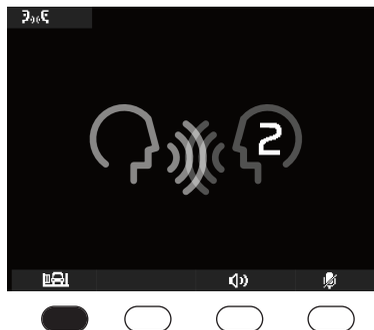
COMUNICAZIONE IN CORSO
Microfono escluso



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

COMUNICAZIONE IN CORSO
Attiva funzione P



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

Attivazione funzione P con più funzioni configurate

COMUNICAZIONE IN CORSO
Attiva funzioni P



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



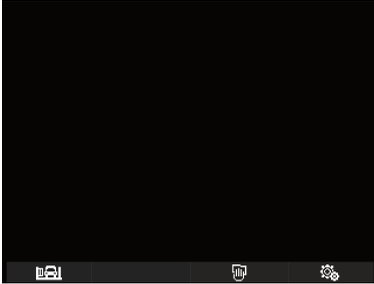
3) Con il tasto D si conferma e si attiva la funzione desiderata

FUNZIONAMENTO

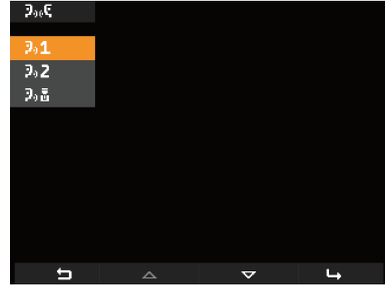
Inviare una chiamata intercomunicante (da 1 a massimo 9 chiamate)



SCHERMATA BASE



MENU SELEZIONE ID DA INVIARE LA CHIAMATA

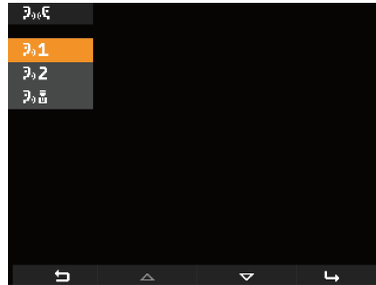


1) Per attivare il menù intercomunicanti pre-

mere il tasto 

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

MENU SELEZIONE ID DA INVIARE LA CHIAMATA



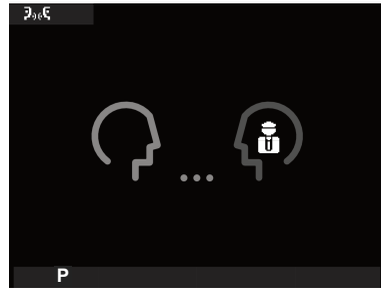
3) Tasto D per confermare l'ID intercomunicante da chiamare

SCHERMATA INVIO CHIAMATA A ID



4a) Chiamata inviata all'utente con ID 1

SCHERMATA INVIO CHIAMATA AL CENTRALINO



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



NOTA: per terminare la comunicazione premere il tasto



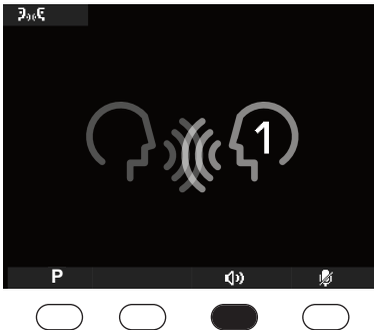


FUNZIONAMENTO

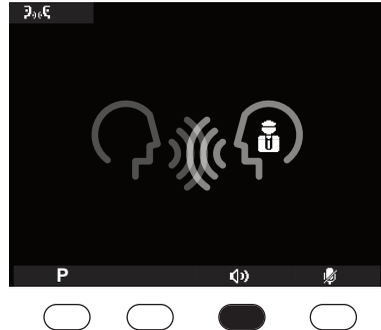
Funzioni durante chiamata intercomunicante

Regolazione del volume

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO
intercomunicante

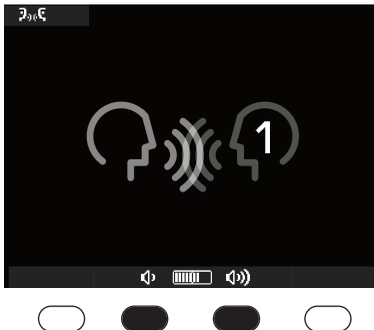


SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO
CON IL CENTRALINO



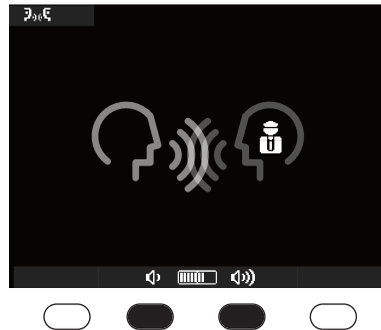
Durante l'invio di una **comunicazione in corso tra utente o centralino** è possibile premendo il tasto **C** attivare la regolazione del volume del videocitofono.

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO
intercomunicante



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



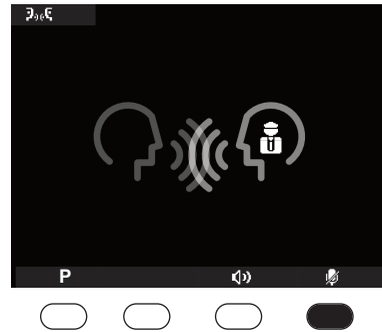
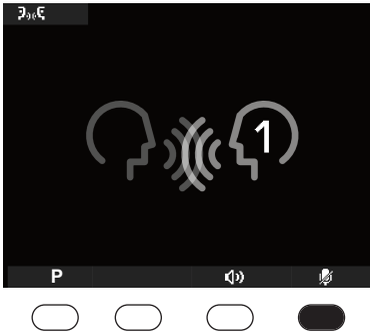
La memorizzazione avviene con timeout di 2s.

FUNZIONAMENTO

Funzioni durante chiamata intercomunicante



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

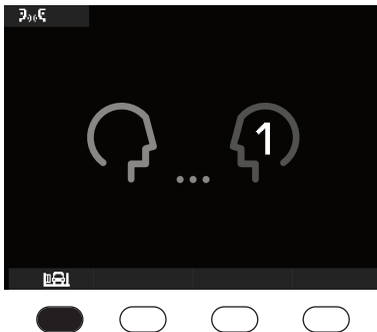


FUNZIONAMENTO

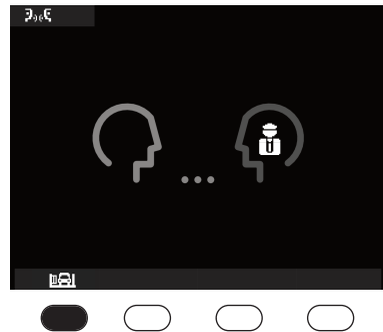
Funzioni attivabili durante una chiamata intercomunicante



SCHERMATA INVIO CHIAMATA A ID1

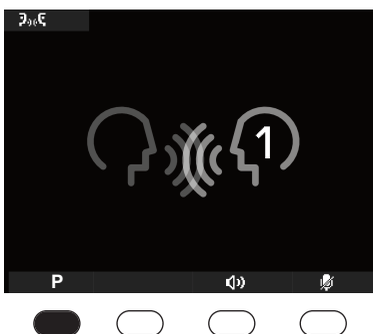


SCHERMATA INVIO CHIAMATA AL CENTRALINO

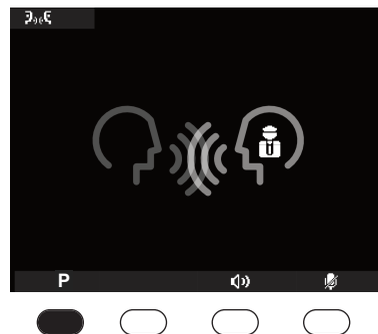


Durante la **comunicazione in corso** tra utente o centralino è possibile premendo il tasto A accedere al menù funzioni P per attivare una funzione P.

SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON ID1



SCHERMATA COMUNICAZIONE IN CORSO CON IL CENTRALINO

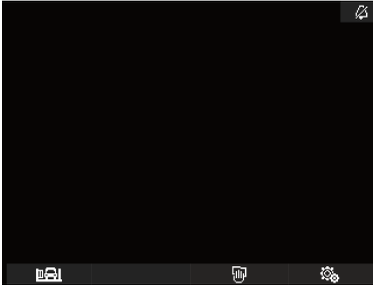


FUNZIONAMENTO

Autoaccensione



SCHERMATA BASE



1) per attivare l'autoaccensione premere il
tasto

AUTOACCENSIONE ATTIVA



2) Per terminare l'autoaccensione premere il
tasto

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

AUTOACCENSIONE ATTIVA



Durante l'autoaccensione attiva è possibile:
attivare la regolare luminosità premendo il
tasto **B**.
attivare la regolazione volume del videocito-
fono premendo il tasto **C**

AUTOACCENSIONE ATTIVA

Regola luminosità



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

AUTOACCENSIONE ATTIVA
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.



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

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



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

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

MENU' REGOLAZIONI

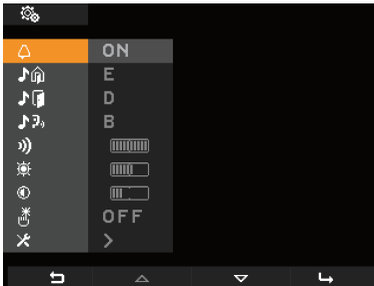


Tutte le operazioni di REGOLAZIONE vengono descritte partendo dalla condizione di MENU' REGOLAZIONI.

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

Disabilita suoneria

MENU' REGOLAZIONI



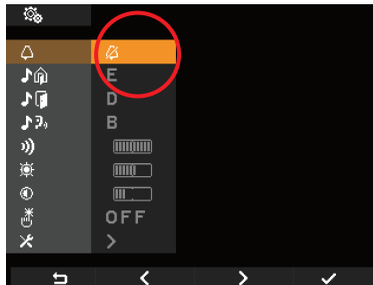
- 1) premere il tasto D per entrare nel sotto-menù "disabilita suoneria" / "utente assente"

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



- 2) premere il tasto C per selezionare la funzione richiesta

SOTTO MENU' DISABILITA SUONERIA/UTENTE ASSENTE



- 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 videocitfonica, l'apparecchio attiva lo schermo ma non si sentirà il suono della suoneria.



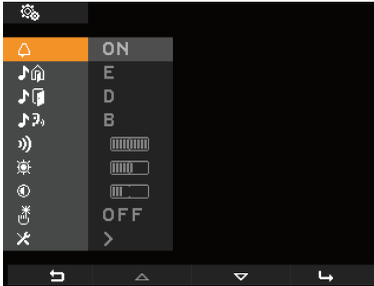
Attenzione: la suoneria viene disabilitata solamente per le chiamate provenienti da Unità elettroniche esterne (targa elettronica).



MENU' REGOLAZIONI

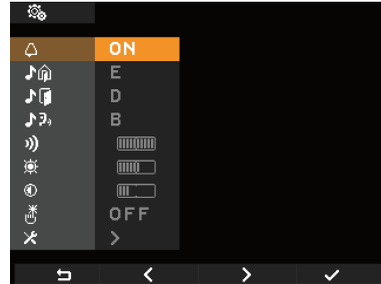
Utente assente

MENU' REGOLAZIONI



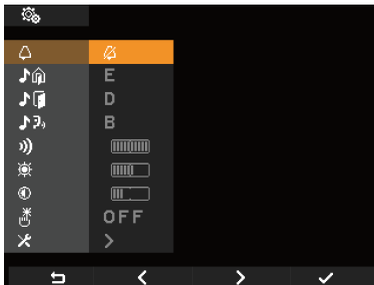
- 1) premere il tasto D per entrare nel sotto-menù "disabilita suoneria" / "utente assente"

SOTTO MENU' DISABILITA
SUONERIA/UTENTE ASSENTE



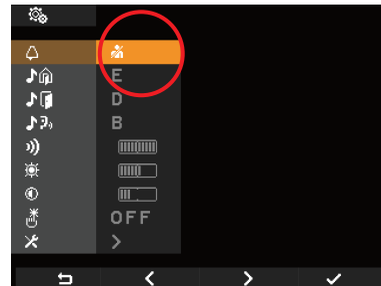
- 2) premere il tasto C

SOTTO MENU' DISABILITA
SUONERIA/UTENTE ASSENTE



- 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.



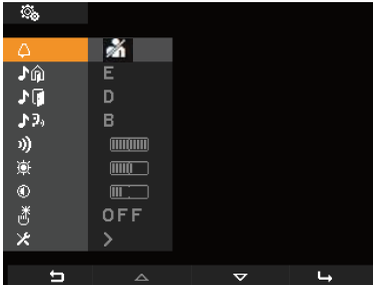
Attenzione: la suoneria viene disabilitata solamente per le chiamate provenienti da Unità elettroniche esterne (targa elettronica).

MENU' REGOLAZIONI

Ripristino della suoneria

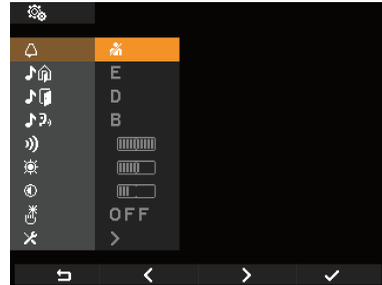


MENU' REGOLAZIONI



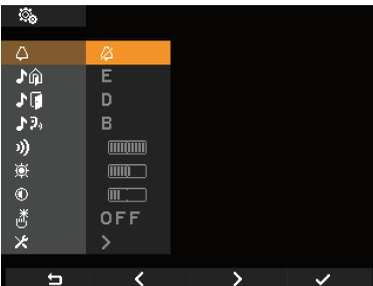
- 1) premere il tasto D per entrare nel sotto-menù "disabilita suoneria" / "utente assente"

SOTTO MENU' DISABILITA
SUONERIA/UTENTE ASSENTE



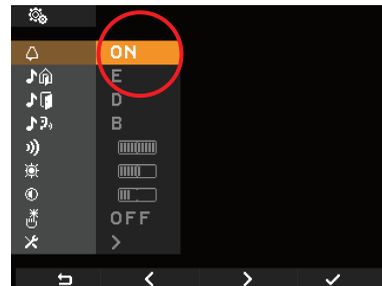
- 2) premere il tasto B

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

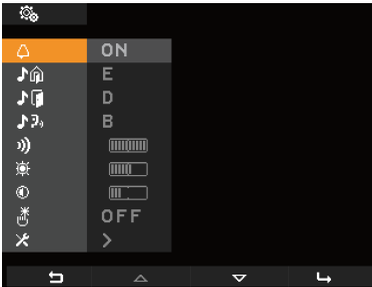
MENU' REGOLAZIONI

Regolazione suoneria esterna



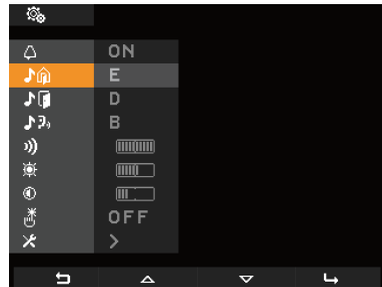
Questa funzione permette di scegliere per la chiamata proveniente da Unità elettronica esterna (targa), una delle 10 melodie a disposizione, identificate con le lettere da A a J.

MENU' REGOLAZIONI



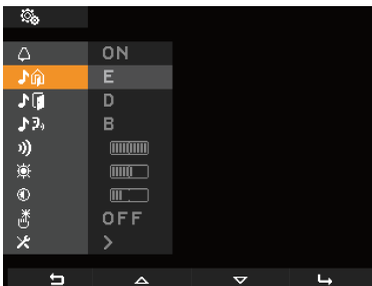
- 1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

MENU' REGOLAZIONI



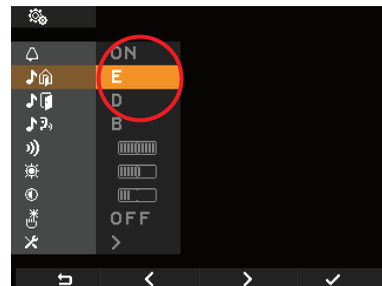
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto menu "regolazione suoneria esterna"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA ESTERNA



- 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

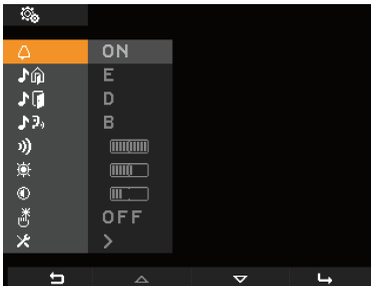
MENU' REGOLAZIONI

Regolazione suoneria fuoriporta



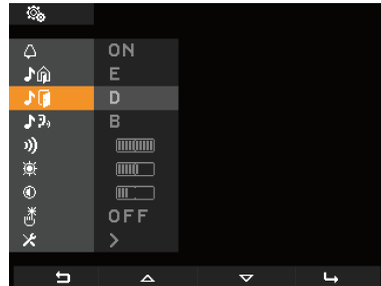
Questa funzione permette di scegliere per la chiamata da fuoriporta, una delle 10 melodie a disposizione, identificate con le lettere da A a J.

MENU' REGOLAZIONI



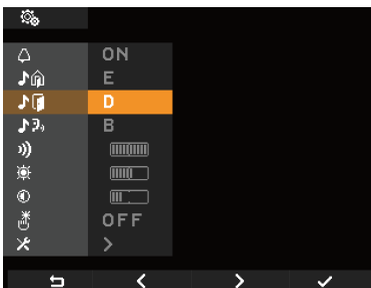
- 1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA FUORIPORTA



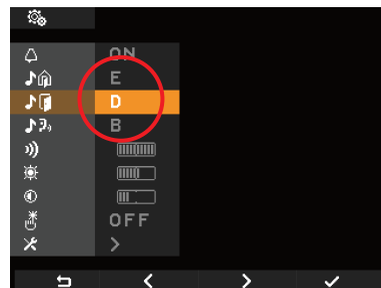
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto-menu "regolazione suoneria fuoriporta"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA FUORIPORTA



- 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

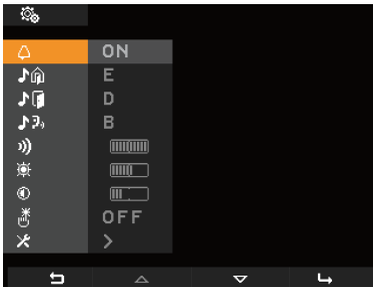


MENU' REGOLAZIONI

Regolazione suoneria intercomunicante

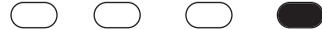
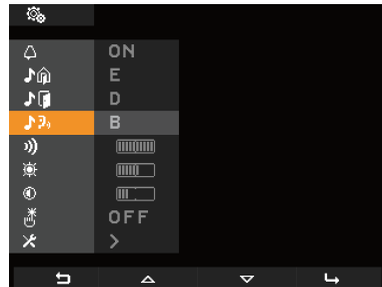
Questa funzione permette di scegliere per la chiamata da fuoriporta, una delle 10 melodie a disposizione, identificate con le lettere da A a J.

MENU' REGOLAZIONI



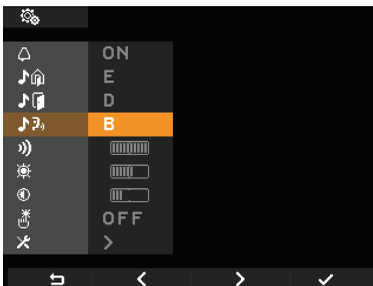
- 1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE SUONERIA INTERCOMUNICANTE



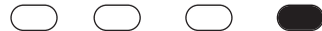
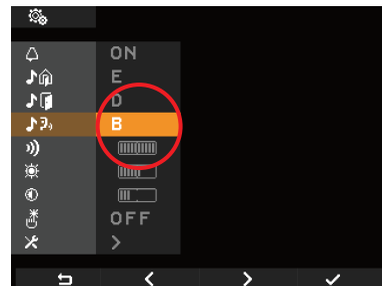
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto-menu "regolazione suoneria intercomunicante"

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



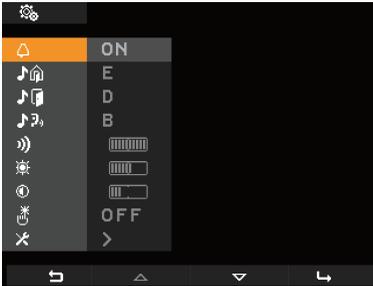
- 4) Una volta scelta la suoneria desiderata, confermare con il tasto D



MENU' REGOLAZIONI

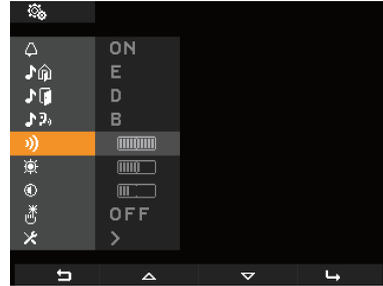
Regolazione volume suonerie

MENU' REGOLAZIONI



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

SOTTO MENU' REGOLAZIONE
LIVELLO SUONERIE



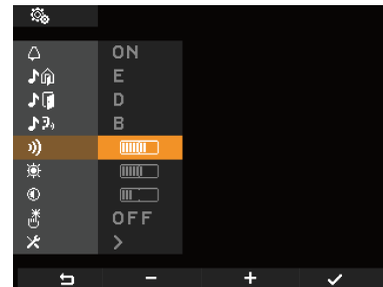
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto-menu "regolazione volume suonerie"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE
LIVELLO SUONERIE



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

SOTTO MENU' REGOLAZIONE
LIVELLO SUONERIE



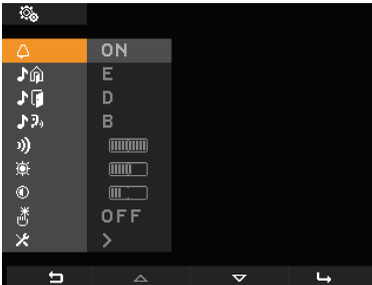
- 4) Per salvare il livello impostato premere il tasto D



MENU' REGOLAZIONI

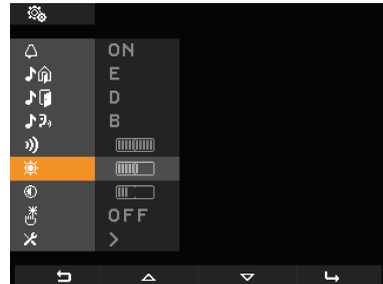
Regolazione luminosità

MENU' REGOLAZIONI



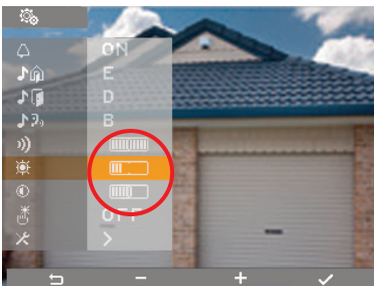
- 1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LUMINOSITA'



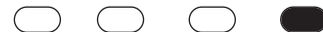
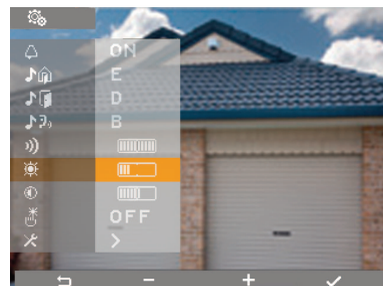
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto-menu "regolazione luminosità"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LUMINOSITA'



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

SOTTO MENU' REGOLAZIONE LUMINOSITA'



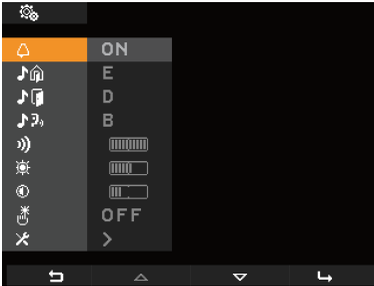
- 4) Per salvare il livello impostato premere il tasto D



MENU' REGOLAZIONI

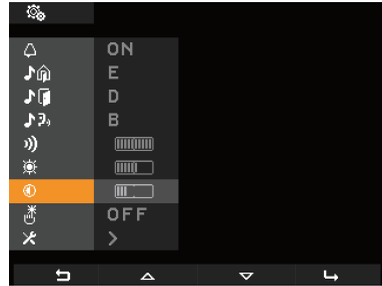
Regolazione contrasto

MENU' REGOLAZIONI



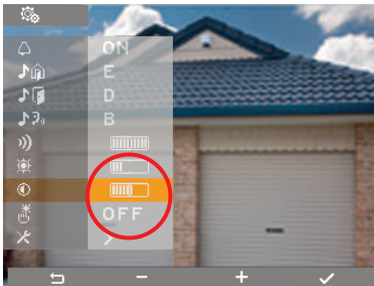
- 1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' REGOLAZIONE CONTRASTO



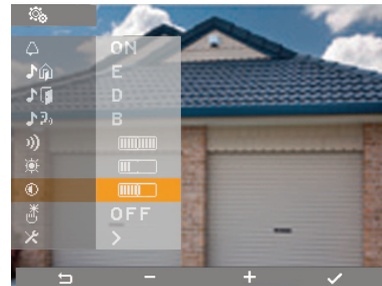
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto-menu "regolazione contrasto"

SOTTO MENU' REGOLAZIONE CONTRASTO



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

SOTTO MENU' REGOLAZIONE CONTRASTO



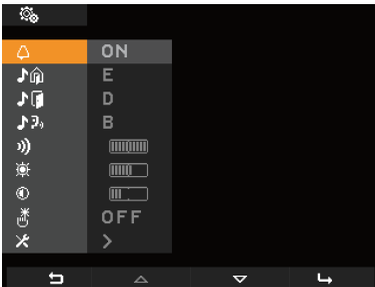
- 4) Per salvare il livello impostato premere il tasto D



MENU' REGOLAZIONI

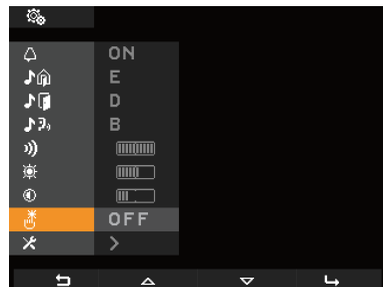
Feedback sonoro tasti

MENU' REGOLAZIONI



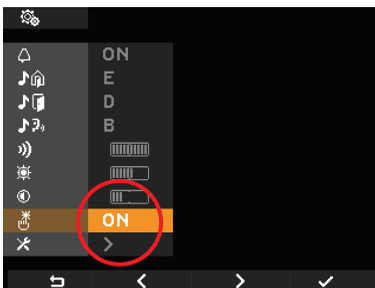
- 1) Premere il tasto C per scorrere il menù regolazioni

SOTTO MENU' FEEDBACK TASTI



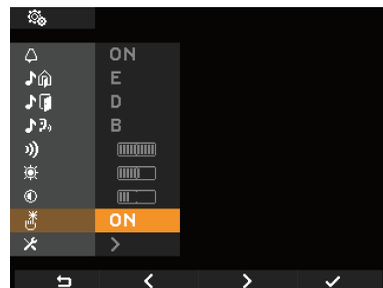
- 2) premere il tasto D per entrare nel sotto-menu "feedback tasti"

SOTTO MENU' 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

Glossario



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 audio-video.

Fuori porta

Dispositivi audio e audiovideo 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 detersivi. 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 . 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

Visitate il nostro sito internet www.Elvox.com

CONTENTS



INTRODUCTION	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 menu	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	55
- 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

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.

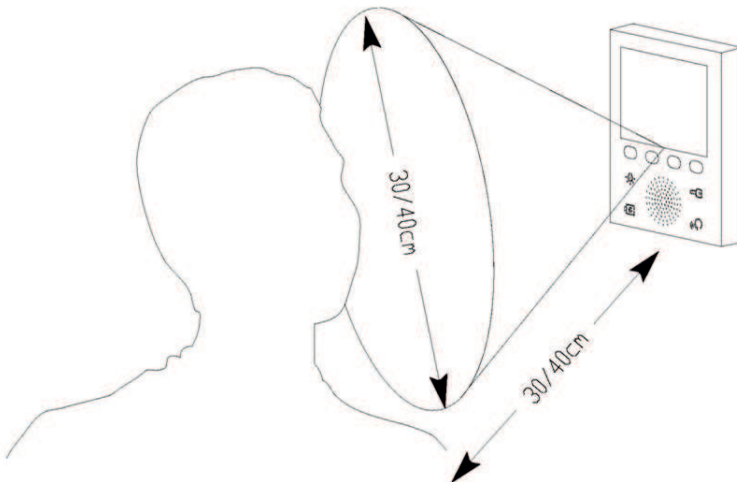
4 backlit buttons are positioned towards the bottom of the appliance, marked with the symbols usually associated with video door entry system functions such as lock opening, stair light activation, speak/listen and self-start.



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

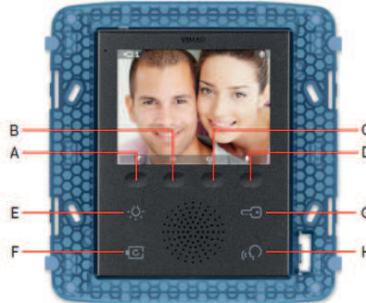
Art. 5721/D has an internal coil which allows hearing aid wearers to use the device. In this operating mode and for correct hearing aid operation, refer to the relevant instruction manual.

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

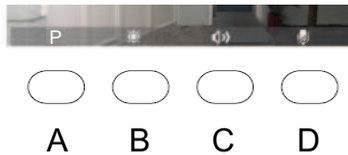


Softkey buttons and display

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
	Video call and self-start
	Audio call
	Intercom call
	Function
	Settings
	Configurations

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



icon	description
	Microphone disabled
	Door open
	Chime muted
	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.



icon	description
	Restore previous status
	Access sub-menu
	Scroll through menu from bottom to top
	Scroll through menu from top to bottom
	Confirm
	Disable/re-enable microphone
	Disable/re-enable chime
	Activate keyboard lock
	Activate volume adjustment
	Activate brightness adjustment
	Navigate the sub-menu
	Increase or decrease the level to be standardised

- Button E  : LIGHT ACTIVATION
- Button G  : ELECTRONIC LOCK OPENING for the gate.
- Button F  : entrance panel SELF-START and CYCLICAL DISPLAY of the images transmitted by the video door entry system cameras (see SELF-START CHAPTER for cyclic display).
- Button H  : HANDS-FREE ANSWER for answering calls, ending communication, stopping self-start, viewing the intercom call user menu, confirming the recipient of a forwarded call, ending an intercom call.



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

BUTTONS	E	F	G	H
Inactive status	-	Main Bus busy	-	Main Bus busy
	-	During configuration menu setup	-	During configuration menu setup
	-	During adjustment menu setup	-	During adjustment menu setup
	-	Switchboard paused	-	
	-	When making an intercom call	-	When selecting function P with call enabled without video signal
	-	When receiving an intercom call	-	-
	-	During an incoming video call	-	-
	-	During a video call partially enabled 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.



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



2) 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



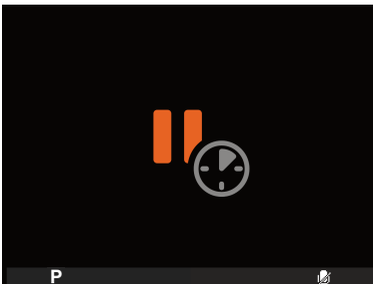
When this image appears, it means that the BUS for the galvanic island is busy.
Try again later

SYSTEM BUS BUSY



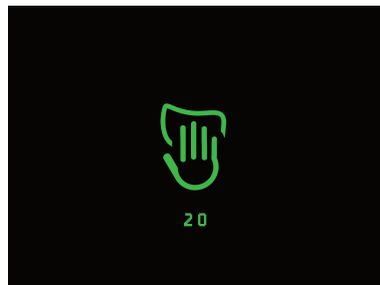
When this image appears, it means that the primary BUS is busy (when more than one galvanic island is present).
Try again later

SWITCHBOARD HOLD



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

KEYBOARD LOCK

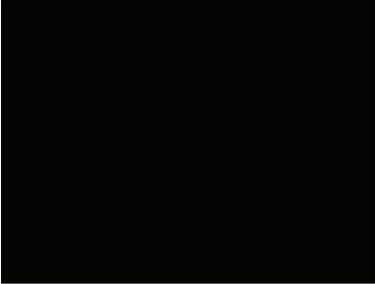


Button C (when the "keypad lock" icon is shown) can be used to disable the monitor buttons for 20 s. A countdown begins.

ACCESSING THE ADJUSTMENT MENU

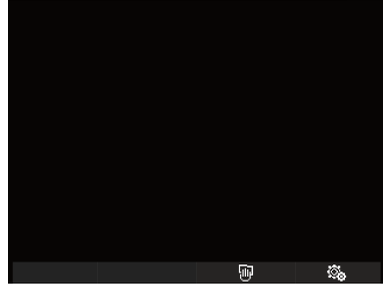
Accessing the STANDARD SCREEN when the MONITOR is in STANDBY

MONITOR IN STANDBY



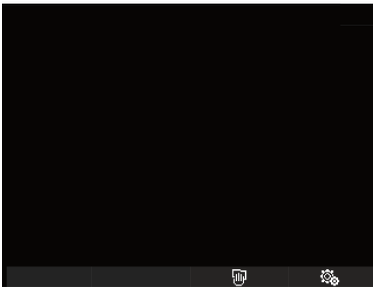
To activate the STANDARD SCREEN, press one of the highlighted buttons (see above)

STANDARD SCREEN



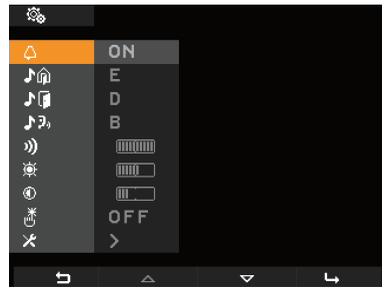
Accessing the ADJUSTMENT MENU from the STANDARD SCREEN

STANDARD SCREEN



To activate the ADJUSTMENT MENU, press button D

ADJUSTMENT MENU



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.

OPERATION

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



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.

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.

OPERATION

Communication in progress, microphone muting



Microphone muting

COMMUNICATION IN PROGRESS



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 with a single function configured

COMMUNICATION IN PROGRESS

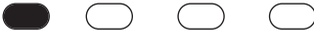
Activate P function



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

Activating P functions with several functions configured

COMMUNICATION IN PROGRESS
Activate P functions



- 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 select the desired function

COMMUNICATION IN PROGRESS
Activate P functions



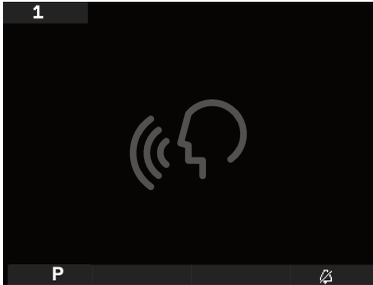
- 3) Button D confirms and the desired function is activated



OPERATION

Answering a call from an interphone entrance panel

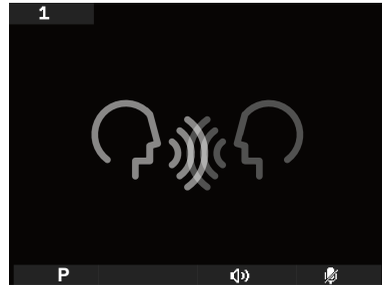
INCOMING CALL



1) To enable communication when an incoming interphone call is received, press



COMMUNICATION IN PROGRESS



2) To end communication, press the same button again



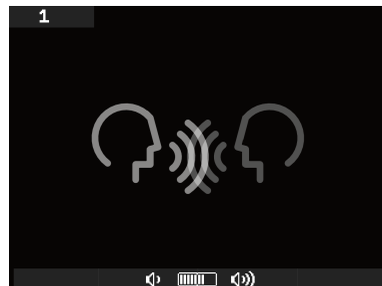
During communication in progress, the monitor volume can be adjusted using buttons B and C (see images below).

COMMUNICATION IN PROGRESS



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



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

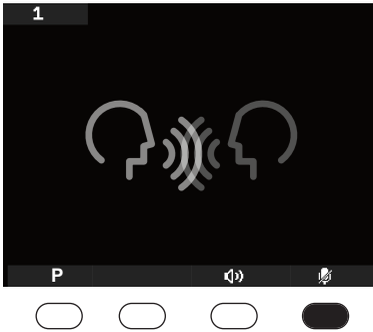
OPERATION

Communication in progress, microphone muting



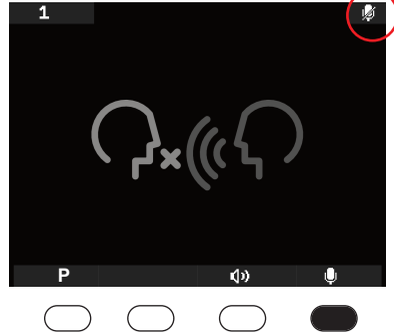
Microphone muting

COMMUNICATION IN PROGRESS



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

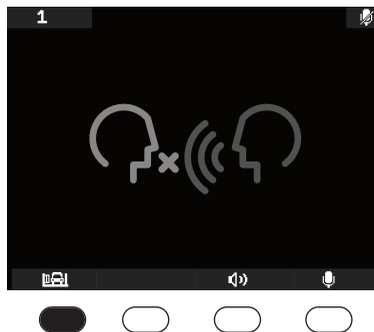
COMMUNICATION IN PROGRESS
Microphone muted



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

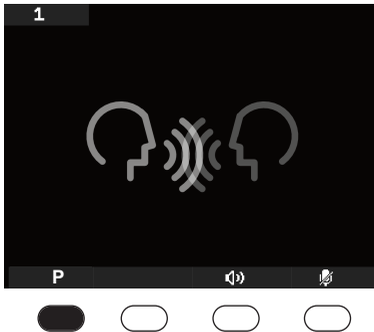
COMMUNICATION IN PROGRESS
Activate P function



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

Activating P functions with several functions configured

COMMUNICATION IN PROGRESS
Activate P functions



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



OPERATION

Answering an intercom call

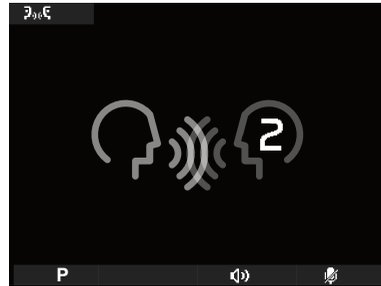
INCOMING CALL



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



COMMUNICATION IN PROGRESS

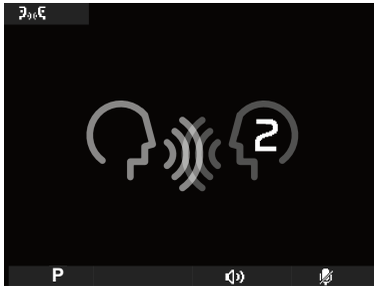


- 2) To end communication, press the same button again



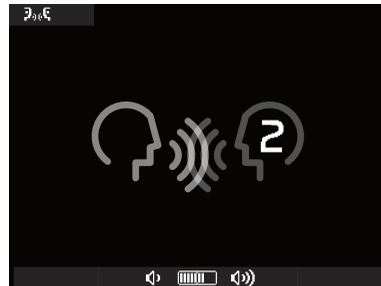
During communication in progress, the monitor volume can be adjusted using buttons B and C (see images below)

COMMUNICATION IN PROGRESS



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



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

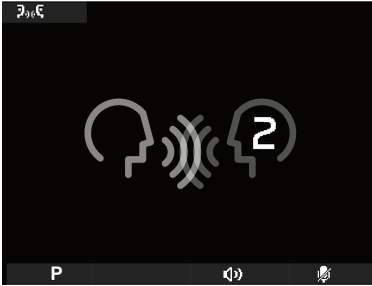
OPERATION

Communication in progress, microphone muting



Microphone muting

COMMUNICATION IN PROGRESS



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 P function

Activating P function with several function configured

COMMUNICATION IN PROGRESS
Activate P functions



- 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 select the desired function

COMMUNICATION IN PROGRESS
Activate P functions



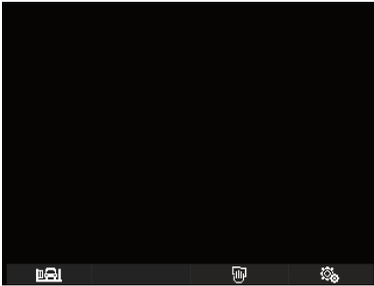
- 3) Button D confirms and the desired function is activated

OPERATION

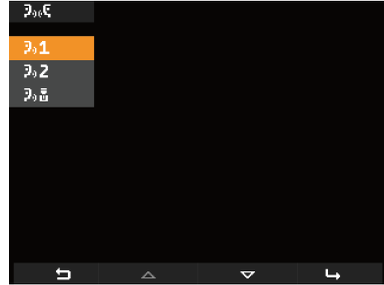
Making an intercommunicating call (1 up to 9 calls)



STANDARD SCREEN



CALL RECIPIENT ID SELECTION MENU

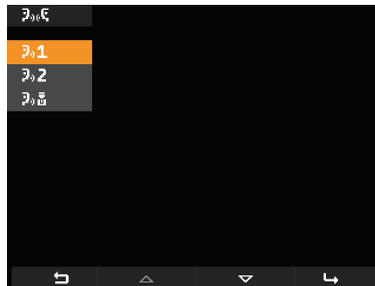


1) To activate the intercom menu, press button



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

CALL RECIPIENT ID SELECTION MENU



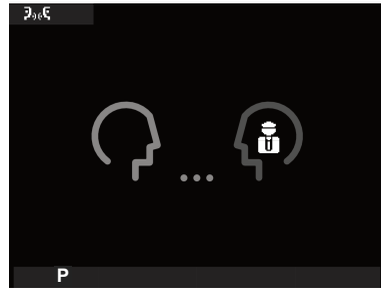
3) Button D to confirm the intercom ID of the call recipient

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



NOTE: to end communication, press button



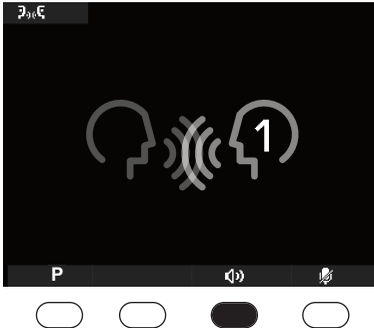


OPERATION

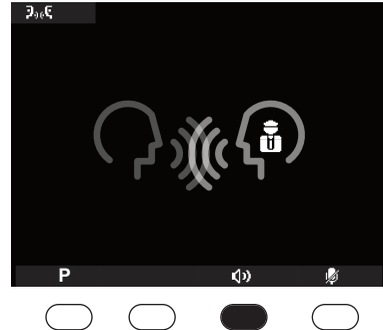
Functions during intercom call

Volume adjustment

COMMUNICATION IN PROGRESS intercom SCREEN

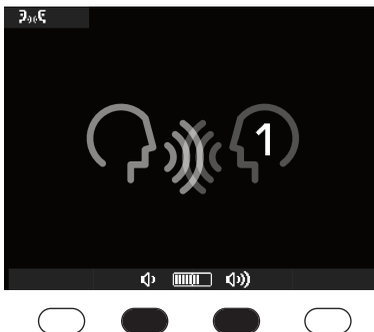


COMMUNICATION WITH SWITCHBOARD IN PROGRESS SCREEN



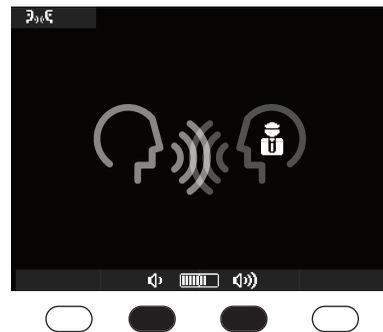
During **communication with user or switchboard in progress** button C can be used to enable monitor volume adjustment

COMMUNICATION IN PROGRESS intercom SCREEN



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



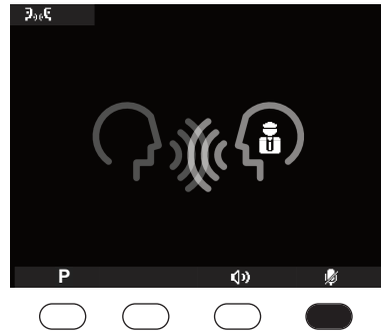
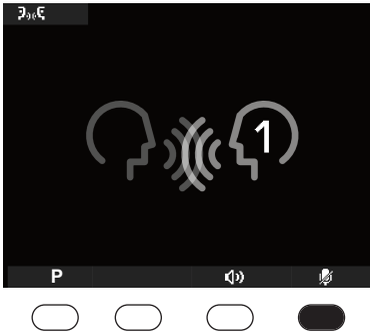
Memorisation takes place with a timeout of 2s.

OPERATION

Functions during intercom call



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

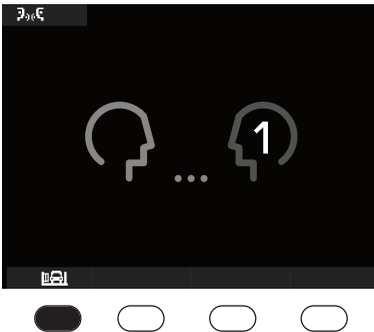


OPERATION

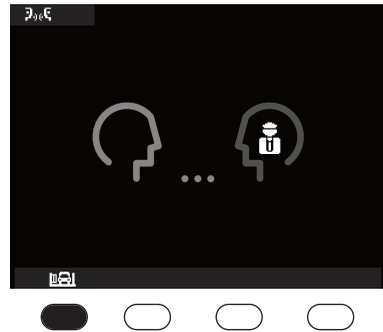
Functions available for activation during an intercom call



ID1 CALL TRANSMISSION SCREEN

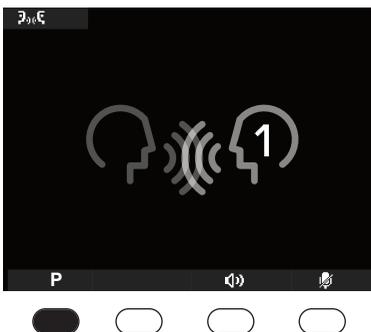


SWITCHBOARD CALL TRANSMISSION SCREEN

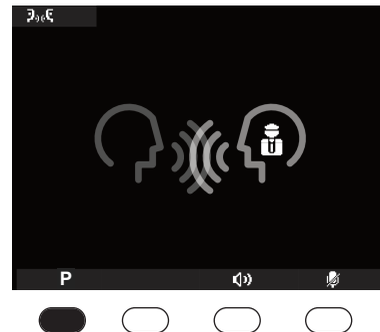


During **communication with user or switchboard in progress** button A can be used to access the P functions menu to enable a P function.

COMMUNICATION WITH ID1 IN PROGRESS SCREEN



COMMUNICATION WITH SWITCHBOARD IN PROGRESS SCREEN

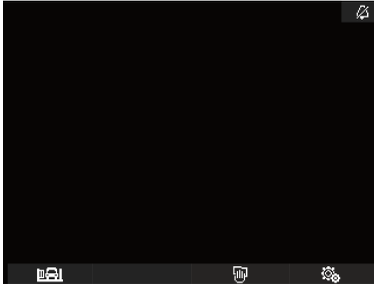


OPERATION

Self-start



STANDARD SCREEN



1) to enable self-start, press button

SELF-START ENABLED



2) To end self-start, press button

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 **C**

SELF-START ENABLED

Adjust brightness



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

SELF-START ENABLED
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.



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





Microphone muting

SELF-START ENABLED



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



1) 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

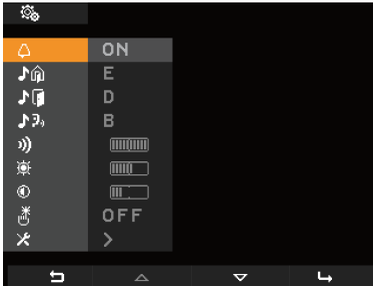
ADJUSTMENT MENU



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

ADJUSTMENT MENU



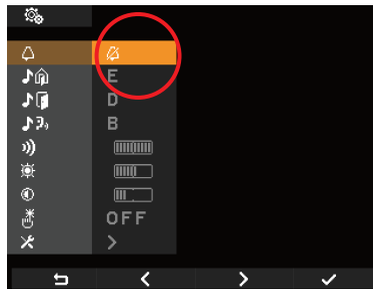
1) Press button D to enter the sub-menu "disable chime" / "user away"

SUB-MENU
DISABLE CHIME / USER AWAY



2) Press button C to select the required function

SUB-MENU
DISABLE CHIME / USER AWAY



3) 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.



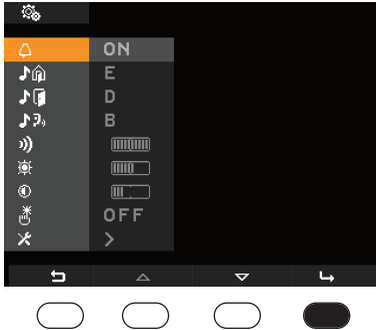
Caution: the chime is only disabled for calls originating from external electronic units (electronic entrance panel).



ADJUSTMENT MENU

User away

ADJUSTMENT MENU



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

SUB-MENU
DISABLE CHIME / USER AWAY



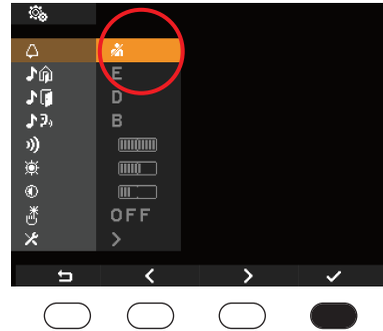
2) Press button C

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: In this case, the monitor will not chime and the display will not switch on. The external electronic unit will emit a tone (for an entrance panel with buttons), or a message will appear on the alphanumeric electronic unit display indicating that the user is away.



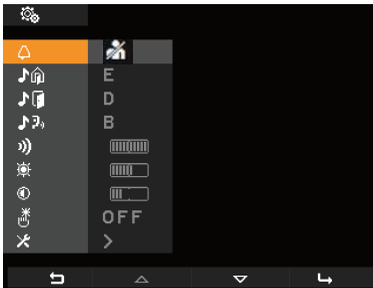
Caution: the chime is only disabled for calls originating from external electronic units (electronic entrance panel).



ADJUSTMENT MENU

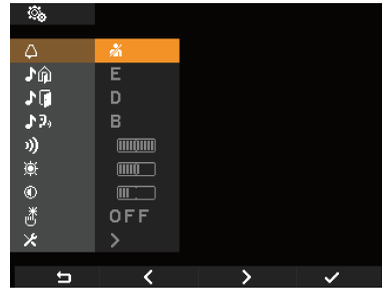
Restore chime

ADJUSTMENT MENU



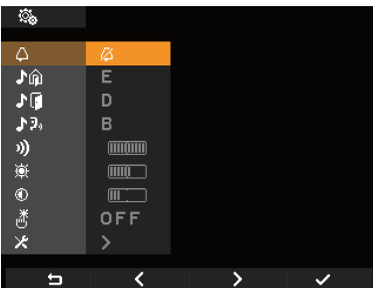
- 1) Press button D to enter the "disable chime" / "user away" sub-menu

SUB-MENU
DISABLE CHIME / USER AWAY



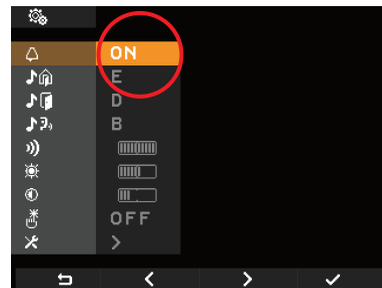
- 2) premere il tasto B

SUB-MENU
DISABLE CHIME / USER AWAY



- 3) Press button B

SUB-MENU
DISABLE CHIME / USER AWAY



- 4) Confirm your selection by pressing button D

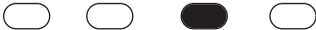
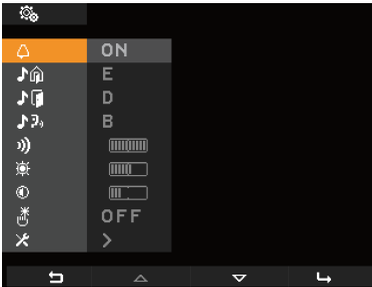


ADJUSTMENT MENU

External chime adjustment

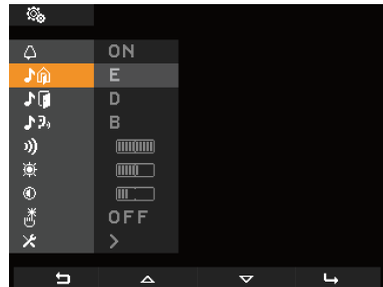
This function can be used to select one of the 10 melodies available (identified by letters A to J) for calls originating from the external electronic unit (entrance panel).

ADJUSTMENT MENU



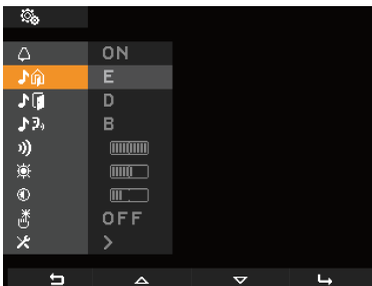
- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

ADJUSTMENT MENU



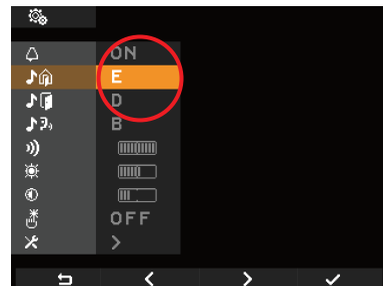
- 2) Press button D to enter the "adjust external chime" sub-menu

ADJUST EXTERNAL 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 EXTERNAL CHIME SUB-MENU



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

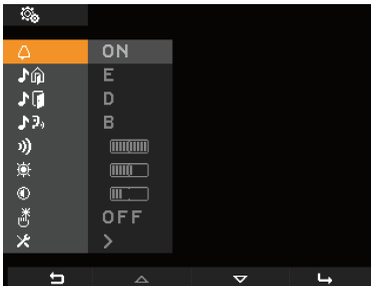


ADJUSTMENT MENU

Landing chime adjustment

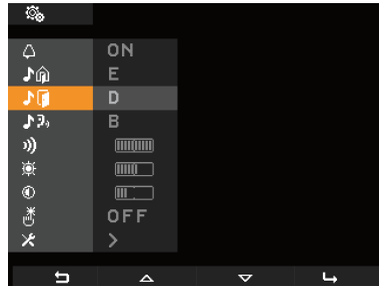
This function can be used to select one of the 10 melodies available (identified by letters A to J) for calls originating from the landing.

ADJUSTMENT MENU



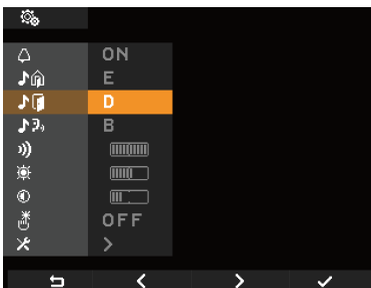
- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

ADJUST LANDING CHIME SUB-MENU



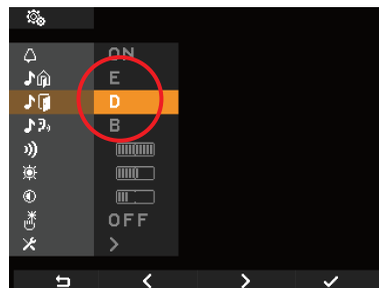
- 2) Press button D to enter the "adjust landing chime" sub-menu

ADJUST LANDING 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 LANDING CHIME SUB-MENU



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

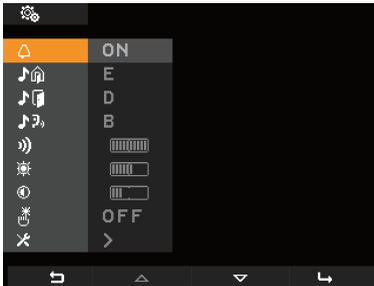
ADJUSTMENT MENU

Intercom chime adjustment



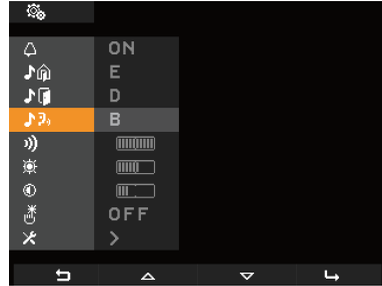
This function can be used to select one of the 10 melodies available (identified by letters A to J) for calls originating from the landing.

ADJUSTMENT MENU



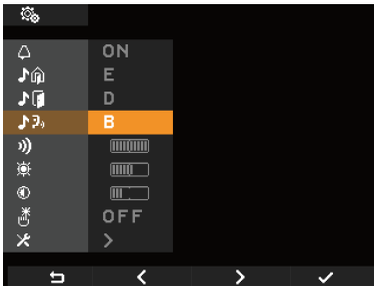
- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

ADJUST INTERCOM CHIME SUB-MENU



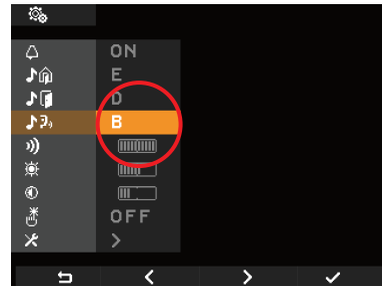
- 2) Press button D to enter the "adjust intercom chime" sub-menu

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



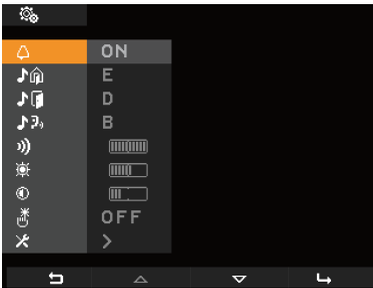
- 4) Once the desired chime has been selected, confirm using button D



ADJUSTMENT MENU

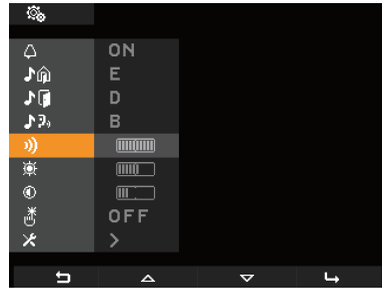
Chime volume adjustment

ADJUSTMENT MENU



- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CHIME LEVEL



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

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CHIME LEVEL



- 3) 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



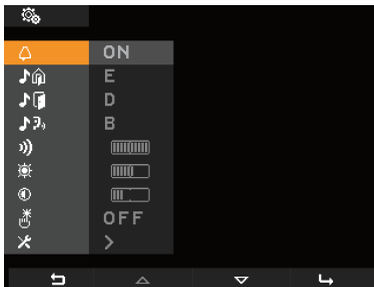
- 4) To save the set level, press button D



ADJUSTMENT MENU

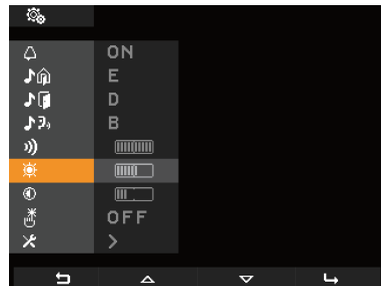
Brightness adjustment

ADJUSTMENT MENU



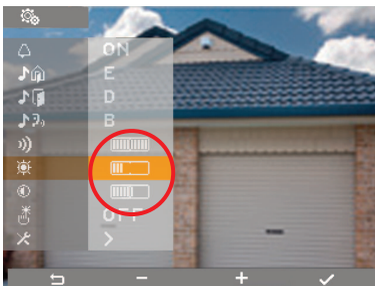
- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF BRIGHTNESS



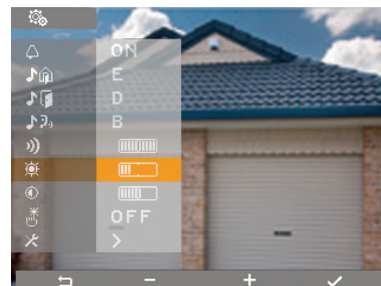
- 2) Press button D to enter the "adjust brightness" sub-menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF BRIGHTNESS



- 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



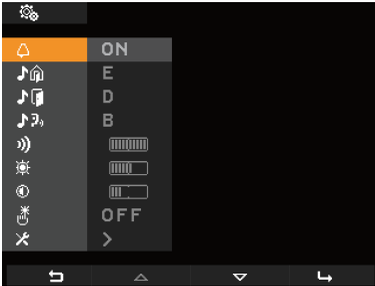
- 4) To save the set level, press button D



ADJUSTMENT MENU

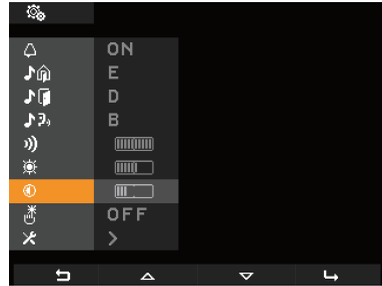
Contrast adjustment

ADJUSTMENT MENU



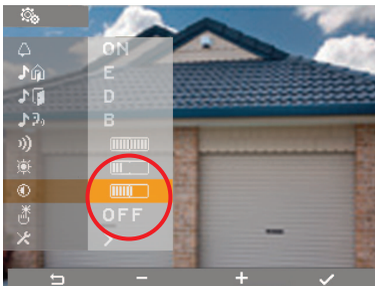
- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CONTRAST



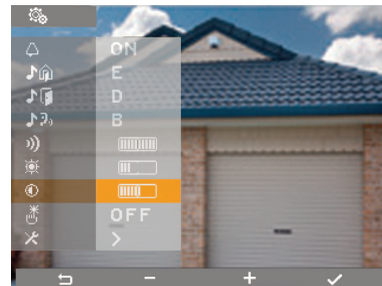
- 2) Press button D to enter the "adjust contrast" sub-menu

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CONTRAST



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

SUB-MENU FOR ADJUSTMENT OF CONTRAST



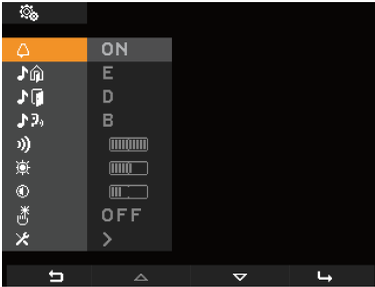
- 4) To save the set level, press button D



ADJUSTMENT MENU

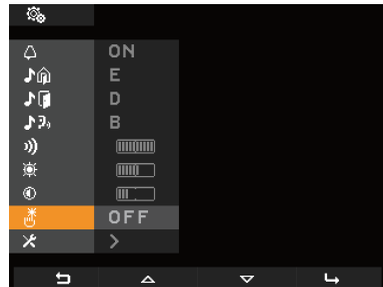
Button feedback tone

ADJUSTMENT MENU



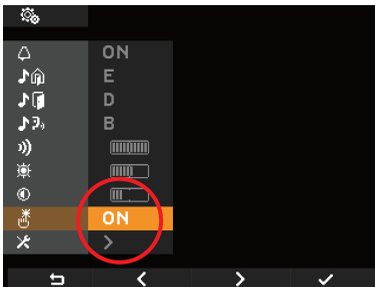
- 1) Press button C to scroll through the adjustment menu

BUTTON FEEDBACK SUB-MENU



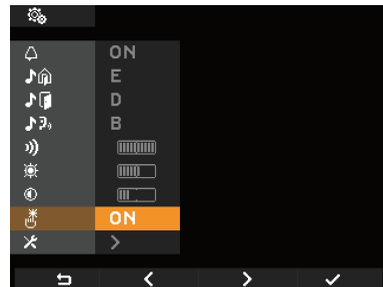
- 2) Press button D to enter the "button feedback" sub-menu

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

Glossary



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 countdown 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:

ELVOX

 **VIMAR** group

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



49400571A0 RL. 01 13 03
ELVOX - Campodarsego - Italy