



Mod. 1760

DS1760-015B LBT21110

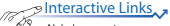
VIDEOCITOFONO 2VOICE VIVAVOCE WiFi VIDEO DOOR PHONE 2VOICE HANDS-FREE WiFi



Sch./Ref. 1760/15 (nero / black) Sch./Ref. 1760/16 (bianco / white)



LIBRETTO D'USO USER BOOKLET



Interactive Links

Nel documento sono presenti <u>LINK INTERATTIVI</u> per rendere la consultazione più rapida ed

ITALIANO

INDICE

1.	DESCRIZIONE GENERALE	3
2.	DESCRIZIONE DEI COMPONENTI E CARATTERISTICHE	3
3.	FUNZIONE PULSANTI	4
	3.1 SEGNALAZIONI STATO LED	7
4.	PRESTAZIONI	8
	4.1 RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA DA POSTAZIONE DI CHIAMATA	8
	4.2 RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA INTERCOMUNICANTE	9
	4.3 RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA PROVENIENTE DA CENTRALINO	10
	4.4 FUNZIONE DI APRIPORTA	10
	4.5 CHIAMATA AL CENTRALINO O CHIAMATA INTERCOMUNICANTE	11
	4.6 AUTOINSERZIONE	13
	4.7 REGOLAZIONE SU MENU OSD (ON SCREEN DISPLAY)	13
	4.8 CHIAMATA AL PIANO	14
	4.9 ALLARME PANICO	14
	4.9.1 RESET DELL'ALLARME PANICO	15
	4.10 ATTIVAZIONE FUNZIONE MUTE	15
	4.11 FUNZIONAMENTO CON PROTESI ACUSTICA	
	4.12 ATTIVAZIONE FONIA CON PRESSIONE DEL TASTO (MODALITÀ PUSH TO TALK)	16
	4.13 MENU PULSANTI YOKIS	17
<u>5.</u>	HOMEPAGE	
	5.1 CONFIGURAZIONE FUNZIONE MUTE	18
	5.2 APRIPORTA AUTOMATICO (SOLO VIDEOCITOFONO MASTER)	18
	5.3 ATTIVAZIONE SEGRETERIA VIDEOCITOFONICA (SOLO VIDEOCITOFONO MASTER)	19
	5.4 SEGRETERIA VIDEOCITOFONICA	
	5.5 FUNZIONI SPECIALI	21
	5.6 SELEZIONE DELLA LINGUA	21
	5.7 PULIZIA SCHERMO	22
6.	CONFIGURAZIONE PARAMETRI E FUNZIONI AVANZATE DEL VIDEOCITOFONO	22

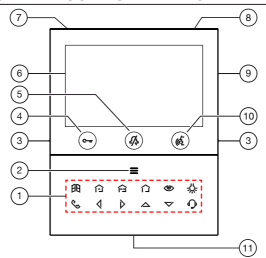
1. DESCRIZIONE GENERALE

I videocitofoni VOG ^{5W} Sch. 1760/15 e Sch. 1760/16 sono dedicati all'utilizzo in impianti videocitofonici del sistema 2Voice.

Le caratteristiche principali sono:

- schermo a colori TFT-LCD da 5" (Wide Angle);
- pulsanti soft-touch retroilluminati (*);
- possibilità di attivazioni delle funzioni del videocitofono tramite comandi gestuali sul sensore IR o tramite comandi vocali (di default disabilitate);
- possibilità di regolazione audio e video (volume altoparlante, luminosità, contrasto e colore) tramite menu OSD:
- possibilità di personalizzare la suoneria potendo scegliere tra 5 diversi tipi;
- possibilità di regolazione del volume della suoneria;
- funzione di inoltro di chiamata verso smartphone e tablet;
- Menu Yokis con 8 pulsanti programmabili (possibilità di attivare direttamente 2 comandi configurati tramite i tasti î î / î o î);
- funzione di segreteria videocitofonica (fino a 32 videomessaggi);
- rubrica utenti per chiamate intercomunicanti (fino a 32 utenti, aggiunta di ulteriori 32 utenti in rubrica con l'app 2Voice Installer Tools);
- funzione di "Pulizia schermo":
- funzione "MUTE":
- modalità di conversazione a mani libere oppure con pressione del tasto (modalità "Push to talk"):
 - Mani libere: con una pressione del tasto fonia si attiva la conversazione e con una seconda pressione viene disattivata;
 - Push to talk: quando il tasto fonia è mantenuto premuto si può parlare dal posto interno mentre quando il tasto è rilasciato si può ascoltare.
- (*) In seguito alla pressione di un pulsante è prevista una segnalazione acustica (beep). Tale segnalazione viene disabilitata quando la funzione "MUTE" è attiva.

2. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI E CARATTERISTICHE



1. Tasti funzione:

FI: tasto apriporta passo carraio

: tasto attivazione comando Yokis 1

iooi: tasto attivazione comando Yokis 2

: tasto menu pulsanti Yokis

: tasto autoinserzione / palleggiamento video

-: tasto funzione speciale

📞 : tasto chiamata intercomunicante

: tasto freccia scorrimento verso sinistra

: tasto freccia scorrimento verso destra

: tasto freccia scorrimento verso l'alto

: tasto freccia scorrimento verso il basso

: tasto chiamata al centralino

- Tasto per l'attivazione delle funzioni secondarie / accensione del display (con led verde di retroilluminazione)
- 3. Tacche in rilievo per non vedenti
- 4. Tasto apriporta pedonale 🕒 (con led verde / rosso di retroilluminazione)
- 5. Tasto funzione "MUTE" 4 (con led rosso di retroilluminazione)
- 6. Display 5"
- 7. Microfono
- 8. Sensore IR per comandi gestuali
- 9. Alloggiamento per micro SD
- 10. Tasto attivazione/disattivazione fonia ((con led verde di retroilluminazione)
- 11. Altoparlante

4

Il videocitofono VQG ^{5W} è dotato di dispositivo per audiolesi integrato, funzionante solo durante le chiamate videocitofoniche. Inoltre il videocitofono è dotato di due tacche in rilievo, posizionate su lati in corrispondenza dei tasti 🔾 e (, per permettere agli utenti non vedenti di trovare tramite il tatto la posizione dei due pulsanti.

3. FUNZIONE PULSANTI

	1	2	3	4	5	6
Stato	A RIPOSO (videocitofono in stand by)	IN ATTESA RISPOSTA (ricezione della chiamata)	IN FONIA (in comunicazione con altro dispositivo)	INVIO CHIAMATE (riposo e singola pressione sul tasto (む)	FUNZIONI SECONDARIE (riposo e singola pressione sul tasto ==)	HOMEPAGE (riposo e doppia pressione sul tasto ()
C	Apriporta pedonale (*)	Apriporta pedonale (*)	Apriporta pedonale (*)	Apriporta pedonale (*)	Apriporta pedonale (*)	
{ /\$	Funzione "MUTE"					
(C)	(Vai allo stato "INVIO CHIAMATE", vedi colonna 4)		Se premuto nella modalità di funzionamento: A) "Mani libere" termina la conversazione; B) in "Push to talk": - se premuto a lungo abilita la fonia verso il posto esterno; - se premuto brevemente attiva o termina la conversazione.		(Vai allo stato " INVIO CHIAMATE ", vedi colonna 4)	Conferma della selezione

	1	2	3	4	5	6
Stato	A RIPOSO (videocitofono in stand by)	IN ATTESA RISPOSTA (ricezione della chiamata)	IN FONIA (in comunicazione con altro dispositivo)	INVIO CHIAMATE (riposo e singola pressione sul tasto (🖒	FUNZIONI SECONDARIE (riposo e singola pressione sul tasto ==)	HOMEPAGE (riposo e doppia pressione sul tasto
=	(Vai allo stato "FUNZIONI SECONDARIE", vedi colonna 5)	Accesso o uscita dal menu OSD	Accesso o uscita dal menu OSD	Accesso alla rubrica contatti	(Vai allo stato "HOMEPAGE", vedi colonna 6)	Chiusura della Homepage e spegnimento del display
88		Apriporta passo carraio	Apriporta passo carraio		Apriporta passo carraio	
<u></u>		Funzione Yokis programmabile (default programmato sul canale 1)	Funzione Yokis programmabile (default programmato sul canale 1)		Funzione Yokis programmabile (default programmato sul canale 1)	
	Funzione Yokis programmabile (default programmato sul canale 2)		Funzione Yokis programmabile (default programmato sul canale 2)		Funzione Yokis programmabile (default programmato sul canale 2)	
		Accesso alla pagina dei pulsanti Yokis	Accesso alla pagina dei pulsanti Yokis		Accesso alla pagina dei pulsanti Yokis	
&		Palleggiamento video o visualizzazione di eventuali telecamere aggiuntive delle postazioni di chiamata Acquisizione dell'immagine visualizzata dalla postazione di chiamata (tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi)	Acquisizione dell'immagine visualizzata dalla postazione di chiamata (tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi)		Autoinserzione	
-0		Funzione Speciale (default codice 07)	Funzione Speciale (default codice 07)		Funzione Speciale (default codice 07)	
%				Chiamata intercomunicante programmabile (default: non programmato)		

	1	2	3	4	5	6
Stato	A RIPOSO (videocitofono in stand by)	IN ATTESA RISPOSTA (ricezione della chiamata)	IN FONIA (in comunicazione con altro dispositivo)	INVIO CHIAMATE (riposo e singola pressione sul tasto (む)	FUNZIONI SECONDARIE (riposo e singola pressione sul tasto)	HOMEPAGE (riposo e doppia pressione sul tasto)
		All'interno del menu OSD decrementa il valore del parametro	All'interno del menu OSD decrementa il valore del parametro			Scorrimento selezione verso sinistra
>		All'interno del menu OSD incrementa il valore del parametro	All'interno del menu OSD incrementa il valore del parametro			Scorrimento selezione verso destra
		All'interno del menu OSD permette lo scorrimento dei parametri verso l'alto	All'interno del menu OSD permette lo scorrimento dei parametri verso l'alto			Scorrimento selezione verso l'alto
	All'interno del menu OSD permette lo scorrimento dei parametri verso il basso				Scorrimento selezione verso il basso	
				Chiamata al centralino		

^(*) Su alcune postazioni di chiamata è necessario abilitare il parametro "FUNZIONE APRIPORTA AUTOMATICO" per poter abilitare la funzione di apriporta automatico sul videocitofono (vedere libretti a corredo prodotto).

3.1. SEGNALAZIONI STATO LED DEI PULSANTI

	1	2	3	4	5	6
Stato	A RIPOSO (videocitofono in stand by)	IN ATTESA RISPOSTA (ricezione della chiamata)	IN FONIA (in comunicazione con altro dispositivo)	INVIO CHIAMATE (riposo e singola pressione sul tasto ()	FUNZIONI SECONDARIE (riposo e singola pressione sul tasto)	(riposo e doppia pressione sul tasto
Ç-w	Spento: nessuna funzione Verde lampeggiante: solo quando la funzione apriporta automatica è attiva Rosso lampeggiante lento: porta pedonale su postazione di chiamata principale aperta Rosso lampeggiante veloce: porta pedonale su postazione di chiamata secondaria aperta	Verde fisso	Verde fisso	Spento	Spento	Verde fisso
I.	Rosso lampeggiante: MUTE 8h o MUTE Timer Rosso fisso: MUTE	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento
	Spento	Verde fisso	Verde lampeggiante	Verde fisso	Spento	Verde fisso
=	Spento: nessuna funzione Verde lampeggiante: presente un video messaggio in segreteria	Verde fisso	Verde fisso	Spento	Spento	Spento
BB	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento
[]	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento
	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento
	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento
	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento

	1	2	3	4	5	6
Stato	A RIPOSO (videocitofono in stand by)	IN ATTESA RISPOSTA (ricezione della chiamata)	IN FONIA (in comunicazione con altro dispositivo)	INVIO CHIAMATE (riposo e singola pressione sul tasto (🖒)	FUNZIONI SECONDARIE (riposo e singola pressione sul tasto)	HOMEPAGE (riposo e doppia pressione sul tasto
	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento
	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso	Spento	Spento
	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso
	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso
	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso
ightharpoons	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso
	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso	Spento	Spento



🦒 Le notifiche segnalate dai seguenti led: 🖙 , 🌠 e 〓 sono visibili solamente quando il videocitofono si trova nello stato di Riposo.

PRESTAZIONI

ATTENZIONE! A seconda della modalità di utilizzo impostata sul videocitofono (Alimentazione locale, Palazzina o Condominio) alcune delle sequenti prestazioni possono essere limitate.

Alcune delle seguenti prestazioni possono essere effettuate anche tramite i comandi gestuali (Gesture). Per maggiori informazioni fare riferimento al "Libretto d'uso dei comandi gestuali" o al "Libretto d'uso dei comandi vocali" premendo sul relativo link o scaricando il libretto dal sito www.urmet.com alla relativa scheda di prodotto.

4.1. RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA DA POSTAZIONE DI CHIAMATA

Alla ricezione di una chiamata, il videocitofono squilla e accende il display. Il videocitofono visualizza sul display l'immagine del chiamante. Se nell'appartamento sono presenti uno o più videocitofoni Slave alimentati tramite alimentazione locale e con il parametro video "Accensione contemporanea" abilitato su tutti i videocitofoni, quando si riceve una chiamata tutti i videocitofoni visualizzeranno l'immagine del chiamante (per tutti i dettagli fare riferimento al "Libretto di configurazione parametri" al capitolo "Video" premendo sul relativo link). Se sono presenti dei videocitofoni **Slave** alimentati tramite Bus di sistema, solo il videocitofono **Master** visualizzerà l'immagine del chiamante. Per visualizzare l'immagine del chiamante su un videocitofono Slave premere il relativo pulsante.

Premendo e tenendo premuto il tasto 🖤 per più di 3 secondi è possibile effettuare una screenshot dell'immagine ripresa dalla postazione di chiamata. Il videocitofono emette 2 BEEP a conferma del comando. Le screenshot vengono salvate nella segreteria videocitofonica.



Le screenshoot posso essere acquisite sia nello stato di "Ricezione della chiamata" sia nello stato di "Fonia".

Premendo il tasto (si entra in comunicazione con il chiamante (il led del tasto inizia a lampeggiare). Premendo nuovamente il tasto la comunicazione viene chiusa e il display si spegne.

4.2. RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA INTERCOMUNICANTE

Quando il videocitofono riceve una chiamata intercomunicante squilla e se il videocitofono è configurato nella modalità **Alimentazione locale** vengono anche visualizzate le seguenti schermate sul display:



Premendo il tasto (si entra in comunicazione con il chiamante e il led del tasto inizia a lampeggiare. Il display visualizza la seguente schermata:



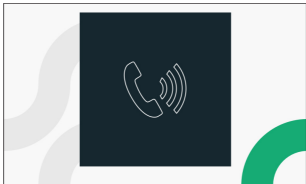
Premendo nuovamente il tasto (la comunicazione viene chiusa.

4.3. RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA PROVENIENTE DA CENTRALINO

Quando il videocitofono riceve una chiamata da centralino squilla e visualizza la seguente schermata sul display:



Premendo il tasto (si entra in comunicazione con il centralino e il led del tasto inizia a lampeggiare. Il display visualizza la seguente schermata:



Premendo nuovamente il tasto (la comunicazione viene chiusa.

4.4. FUNZIONE DI APRIPORTA

Il videocitofono consente l'apertura della porta pedonale o passo carraio della postazione di chiamata. Con il videocitofono a riposo⁽¹⁾ o in attesa risposta⁽¹⁾ (ricevuta dalla postazione di chiamata) o in fonia⁽¹⁾ oppure durante un autoinserzione⁽¹⁾ (con la postazione di chiamata), è possibile aprire:

- · la porta pedonale premendo il tasto ℂ¬¬¬¬
- il passo carraio premendo il tasto

(*) In funzione della tipologia di programmazione dell'apriporta: libero o sotto segreto.

4.5. CHIAMATA AL CENTRALINO O CHIAMATA INTERCOMUNICANTE

CHIAMATA AL CENTRALINO

Questa funzione permette di entrare in comunicazione con il centralino di portineria.

Per effettuare una chiamata procedere nel seguente modo: con il videocitofono nella condizione di

"RIPOSO" premere il tasto (, i tasti e si accenderanno con luce fissa, premere il tasto per avviare la chiamata.

Se entro 10 secondi non vi è risposta alla chiamata verrà generato dal videocitofono un tono di dissuasione (2 beep) e la chiamata verrà memorizzata nel centralino.

Se il centralinista risponde alla chiamata si entra in comunicazione, sul videocitofono il led del tasto (É inizia a lampeggiare e il display del videocitofono visualizza la seguente schermata:



Premendo i seguenti tasti $\widehat{\mathfrak{o}}$, $\widehat{\mathfrak{o}}$, $\widehat{\mathfrak{o}}$, $\widehat{\mathfrak{o}}$ è possibile attivare la relativa funzione (per maggiori dettagli vedere capitolo *Funzione pulsanti*).

Premendo il tasto 🐔 la comunicazione viene chiusa e il display si spegne.

CHIAMATA INTERCOMUNICANTE

Questa funzione permette di effettuare una chiamata intercomunicante verso un altro posto interno. È possibile avviare una chiamata intercomunicante in 2 modalità:

1. DA TASTO INTERCOMUNICANTE

In questa modalità è possibile effettuare una chiamata intercomunicante verso un solo contatto (posto interno) associato al tasto intercomunicante (per tutti i dettagli sulla modalità di associazione vedere il *Libretto di configurazione parametri* al capitolo "Assegnazione pulsante di chiamata").

Con il videocitofono nella condizione di "**RIPOSO**" premere il tasto (, i tasti e) si accenderanno con luce fissa, premere il tasto per avviare la chiamata intercomunicante.

Quando si entra in comunicazione con il posto interno chiamato, il led del tasto (inizia a lampeggiare.

Premendo i seguenti tasti \widehat{p} , \widehat{p} , \widehat{p} , \widehat{p} è possibile attivare la relativa funzione (per maggiori dettagli vedere capitolo *Funzione pulsanti*).

Premendo nuovamente il tasto (la comunicazione viene chiusa.

2. DA RUBRICA

In questa modalità è possibile effettuare una chiamata intercomunicante verso tutti i contatti (posti interni) presenti nella rubrica videocitofonica (per tutti i dettagli su come aggiungere un contatto nella rubrica videocitofonica vedere il *Libretto di configurazione parametri* al capitolo "*Contatti*").

Con il videocitofono nella condizione di "RIPOSO" premere il tasto (, i tasti e e si accenderanno con luce fissa, premere il tasto per aprire la rubrica videocitofonica.

Il display visualizzerà la seguente schermata:



J'

Per i soli videocitofoni configurati in modalità **Condominio** e **Palazzina**, l'accesso alla rubrica videocitofonica è consentito solamente ad un solo dispositivo alla volta, per un tempo massimo di 5 minuti. Nel caso un utente provi ad accedere alla rubrica quando è già in uso su un altro dispositivo, il videocitofono emetterà un tono di dissuasione (4 beep) a indicare che non è possibile visualizzare momentaneamente la rubrica.

Premere i tasti ∇ o \triangle per selezionare il contatto in rubrica da chiamare, successivamente premere il tasto 6 per avviare la chiamata.

Il display visualizza la seguente schermata:



Quando si entra in comunicazione con il posto interno chiamato, il led del tasto (inizia a lampeggiare e se il videocitofono è in modalità **Alimentazione locale** il display visualizza la seguente schermata:



Premendo i seguenti tasti 📵 , 📦 , 🏚 e 🌣 è possibile attivare la relativa funzione (per maggiori dettagli vedere capitolo *Funzione pulsanti*).

Premendo nuovamente il tasto (la comunicazione viene chiusa.

4.6. AUTOINSERZIONE

La funzione di autoinserzione permette di visualizzare sul display del videocitofono l'immagine ripresa dalle postazioni di chiamata nell'impianto. Quando il videocitofono è nello stato di RIPOSO premere il tasto per accedere allo stato FUNZIONI, successivamente premere il tasto per visualizzare sul display l'immagine ripresa dalla postazione di chiamata (la prima immagine che si presenterà è quella proveniente dalla postazione di chiamata principale con ID 0), premendo nuovamente il tasto è è possibile passare alle successive postazioni di chiamata o alle eventuali telecamere di controllo. Premendo il tasto intra in comunicazione audio video con la postazione di chiamata visualizzata, ad una seconda pressione del tasto in tra in una conversazione. Non è possibile effettuare l'autoinserzione se la colonna è già impegnata in una conversazione, in tal caso se si prova ad attivare la funzione il videocitofono emette un tono di dissuasione (4 beep).

4.7. REGOLAZIONE SU MENU OSD (ON SCREEN DISPLAY)

Per accedere al menu OSD, premere il tasto **=** durante una chiamata video. Il display visualizza la seguente schermata:



Premere i tasti 🗸 o 🛆 per selezionare il parametro da regolare:

- 🖒 ± Volume altoparlante (solo in conversazione)
- 🌣 Luminosità
- Contrasto
- Colore

Dopo aver selezionato il parametro premere i tasti \triangleleft e \triangleright per incrementare o decrementare il valore di regolazione del parametro selezionato.

4.8. CHIAMATA AL PIANO

In caso di ricezione della chiamata al piano, il videocitofono emette lo squillo di chiamata con la melodia scelta dall'utente.



La funzione è disponibile solo se è stato collegato un tasto ai morsetti denominati "CP".

Se il videocitofono è configurato nella modalità **Alimentazione locale**, alla ricezione della chiamata il display visualizza la seguente schermata:



4.9. ALLARME PANICO

La segnalazione di allarme panico viene inviata dal videocitofono al centralino di portineria presente nell'impianto e a tutti gli smartphone in cui è stata attivata la funzione di inoltro di chiamata tramite l'app CallMe.

L'attivazione della segnalazione "Allarme Panico" è disponibile se è stato collegato un tasto ai morsetti denominati "PANIC".

Premere il tasto per attivare la funzione.

INVIO AL CENTRALINO

ATTENZIONE! La funzione allarme panico presuppone che:

- · il videocitofono sia configurato nella modalità Alimentazione locale o Palazzina
- nell'impianto sia presente un centralino;
- al centralino ci sia un addetto in servizio:
- l'addetto al centralino sia stato debitamente istruito su cosa fare in caso di ricezione di un allarme panico.

Quando l'utente preme il tasto viene inviata al centralino di portineria un messaggio di allarme panico.

Quando riceve l'allarme Panico, l'addetto al centralino alzando il microtelefono entra in conversazione con il videocitofono. La conversazione può essere interrotta solo dall'addetto al centralino e non ha limiti temporali.

Nel caso in cui il centralinista non rispondesse entro 30 secondi dall'invio dell'allarme panico, sul centralino verrà visualizzata una notifica di allarme. Se il centralinista effettua una chiamata entro 180 secondi dalla ricezione dell'allarme panico, entrerà automaticamente in conversazione con il videocitofono.

INVIO ALL'APP CALLME

Se il videocitofono è configurato in modalità **Alimentazione locale** o **Palazzina** e se nell'impianto è stata configurata la funzione di inoltro di chiamata, la segnalazione "Allarme Panico" viene inviata anche a tutti gli smartphone su cui è presente app CallMe (per tutti i dettagli su come configurare la funzione di inoltro di chiamata vedere il **Libretto di configurazione parametri** al capitolo "**Funzione di inoltro di chiamata**").

Inoltre se il videocitofono è configurato in modalità **Alimentazione locale**, tramite l'app CallMe è possibile effettuare una chiamata di emergenza dallo smartphone all'appartamento che ha inviato la segnalazione di allarme panico.

4.9.1 RESET DELL'ALLARME PANICO

Dopo aver inviato la segnalazione di allarme panico è possibile resettare l'invio della segnalazione dal videocitofono.

Accedere alla Homepage del videocitofono premendo 2 volte il tasto **=** quando il videocitofono è a riposo. Il display visualizza la seguente schermata:



In basso a sinistra viene visualizzata la seguente icona panico.

Premere il tasto 🗁 per effettuare il reset dell'allarme.

4.10. ATTIVAZIONE FUNZIONE MUTE

Questa funzione permette di escludere la suoneria di chiamata sul videocitofono e le eventuali suonerie supplementari connesse.



La funzione MUTE non esclude la suoneria della chiamata al piano.

La funzione può essere attivata nelle seguenti modalità:

MUTE 8h o MUTE Timer: premendo il tasto per un tempo prolungato il videocitofono sarà silenziato nella modalità configurata: 8 ore o Timer ovvero tramite una schedulazione (per maggiori dettagli sulla modalità di configurazione della funzione vedere capitolo "Configurazione funzione MUTE").



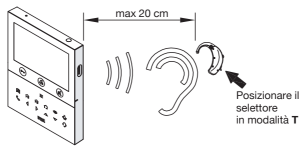
In seguito ad un eventuale black out, la funzione MUTE 8h ripartirà da zero come se fosse appena stata attivata.

• MUTE (senza limiti di tempo): premendo il tasto per un tempo breve il videocitofono sarà silenziato sino ad una successiva pressione dello stesso tasto.



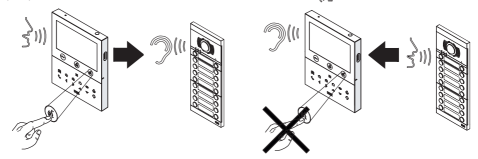
4.11. FUNZIONAMENTO CON PROTESI ACUSTICA

Il videocitofono è dotato di un dispositivo che consente alle persone audiolese, dotate di apposito auricolare, di poter sentire chi sta parlando dalla postazione di chiamata o da altri videocitofoni in caso di chiamate da centralino. Il dispositivo è in grado di interfacciarsi con apparecchi acustici per audiolesi con funzione "T" posti ad una distanza di circa 20 cm.



4.12. ATTIVAZIONE FONIA CON PRESSIONE DEL TASTO (É (MODALITÀ PUSH TO TALK)

Se la comunicazione tra la pulsantiera e il videocitofono risulta disturbata o assente, accertarsi di aver rimosso la pellicola trasparente che ricopre il display del videocitofono. Nel caso la pellicola sia stata rimossa e si riscontrano ancora disturbi sull'audio è possibile attivare i due canali di fonia (verso l'interno e verso l'esterno) singolarmente. Dopo aver ricevuto una chiamata, premere brevemente per attivare la fonia del posto esterno, in seguito se viene mantenuto premuto il tasto (si attiva il canale audio verso l'esterno e si può parlare al chiamante. Per ascoltare occorre rilasciare il tasto (si attiva il canale audio verso l'esterno e si può parlare al chiamante.

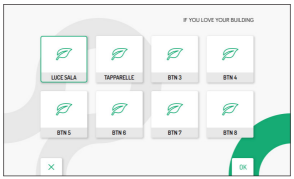


È possibile attivare la modalità "Push to talk" dal menu di configurazione del videocitofono (vedere *Libretto di configurazione parametri* al capitolo "*Audio*").

4.13. MENU PULSANTI YOKIS

Il videocitofono dispone di 8 pulsanti equivalenti a quelli di un telecomando Yokis. Importando la configurazione di un telecomando è possibile riprodurre l'attivazione di un pulsante attraverso il videocitofono esattamente come se fosse stato premuto il pulsante dal telecomando (per importare la configurazione di un telecomando Yokis vedere il *Libretto di configurazione parametri* al capitolo "*Comandi Yokis*").

Per accedere al menu Yokis premere il tasto = quando il videocitofono è a RIPOSO, successivamente premere il tasto 1, il display visualizza la seguente schermata:



T

Per i videocitofoni configurati in modalità **Condominio** o **Palazzina**, l'accesso al menu di attivazione Yokis è consentito solamente a un solo dispositivo alla volta, per un tempo massimo di 5 minuti. Nel caso un utente provi ad accedere al menu quando è già in uso su un altro dispositivo, il videocitofono emetterà un tono di dissuasione (4 beep) a indicare che non è possibile accedere alla pagina momentaneamente.

Premere i tasti , , , d e per selezionare il pulsante Yokis, successivamente premere il tasto (per attivare il pulsante selezionato.

5. HOMEPAGE

Il display del videocitofono è normalmente spento e si accende automaticamente quando riceve una chiamata. Il display può essere acceso volontariamente dall'utente per accedere alla Homepage del videocitofono. Premere 2 volte il tasto quando il videocitofono è a riposo.



Per i videocitofoni configurati in modalità **Condominio** o **Palazzina**, l'accesso alla Homepage è consentito solamente ad un solo dispositivo alla volta, per un tempo massimo di 5 minuti. Nel caso un utente provi ad accedere alla Homepage quando è già in uso su un altro dispositivo, il videocitofono emetterà un tono di dissuasione (4 beep) a indicare che non è possibile accedere alla pagina momentaneamente.

Il display visualizza la seguente schermata:



Nella Homepage premere i tasti ∇ , \triangle , \triangleleft e \triangleright per selezionare una funzione o un parametro del videocitofono che si desidera impostare. Effettuata la selezione premere il tasto \lozenge per confermare la selezione.

Di seguito vengono illustrate nel dettaglio le configurazioni presenti sul dispositivo.

5.1 CONFIGURAZIONE FUNZIONE MUTE

Il seguente parametro permette di configurare la tipologia di MUTE quando il tasto viene premuto per un tempo prolungato (per maggiori dettagli vedere il capitolo "Attivazione funzione MUTE").

Nella Homepage selezionare l'icona **MUTE 8H** (default) a **MUTE Timer.**



e premere il tasto 🚯 per modificare la configurazione da

Viene visualizzata la seguente icona



a conferma dell'avvenuta modifica del parametro.

Per configurare i parametri della funzione **MUTE Timer** vedere il *Libretto di configurazione parametri* al capitolo "*Temporizzazione suoneria*".

Se si desidera reimpostare la funzione MUTE 8H è sufficiente ripetere la procedura.

5.2 APRIPORTA AUTOMATICO (SOLO VIDEOCITOFONO MASTER)

La funzione di apriporta automatico permette di aprire automaticamente la porta quando si riceve una chiamata, senza necessità di rispondere.

Nella Homepage selezionare la seguente icona apriporta automatico.



e premere il tasto 🖟 per abilitare la funzione di

Viene visualizzata la seguente icona



a conferma dell'avvenuta modifica del parametro.



Il led del tasto 🕒 inizia a lampeggiare con luce verde quando il videocitofono è nello stato di riposo.

Se il videocitofono è configurato in modalità **Alimentazione locale** o **Palazzina** è possibile abilitare la funzione di apriporta automatico con schedulazione. La schedulazione permette di configurare dei parametri, ad esempio un orario e specifici giorni, che regolamentano l'attivazione della funzione (per maggiori dettagli vedere il **Libretto di configurazione parametri** al capitolo "**Temporizzazione apriporta automatico**").

Premere nuovamente il tasto (per abilitare la funzione di apriporta automatico con schedulazione.

Viene visualizzata la seguente icona



a conferma dell'avvenuta modifica della funzione.

1

Il led del tasto 🕒 inizia a lampeggiare velocemente con luce verde quando il videocitofono è nello stato di riposo.

5.3 ATTIVAZIONE SEGRETERIA VIDEOCITOFONICA (SOLO VIDEOCITOFONO MASTER)

La funzione consente la registrazione automatica di una videoclip a seguito di una chiamata. La durata della videoclip è di 10 secondi.

Nella Homepage selezionare l'icona videocitofonica.

وم e premere il tasto (per abilitare la funzione di segreteria

Viene visualizzata la seguente icona

a conferma dell'avvenuta modifica del parametro.

ΩN Per disattivare la segreteria videocitofonica ripetere la procedura sopra descritta.

مه

ATTENZIONE! Se sul videocitofono è stata abilitata la funzione di inoltro di chiamata, confermando la مه verrà disattivata la funzione di segreteria videocitofonica e verrà attivata selezione sull'icona la funzione di inoltro di chiamata (per maggiori dettagli vedere il Libretto di configurazione

parametri al capitolo "Funzione di inoltro chiamate").

SEGRETERIA VIDEOCITOFONICA 5.4

ATTENZIONE! Se sul videocitofono è stata abilitata la funzione di inoltro di chiamata non sarà possibile consultare la segreteria videocitofonica.

Tutte le videoclip registrate e le screenshot acquisite sono disponibili nella segreteria videocitofonica. Se c'è almeno un videoclip o una screenshot che non è stata visualizzata, sull'icona presente nella Homepage apparirà un pallino rosso come simbolo di notifica.

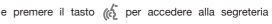


Se sono presenti delle nuove videoclip o screenshot il led del tasto = lampeggia con luce verde quando il videocitofono è nello stato di riposo.

ATTENZIONE! La visualizzazione delle videoclip è disponibile solo sui videocitofoni Master.

Nella Homepage selezionare l'icona videocitofonica.





Il display visualizza la seguente schermata:

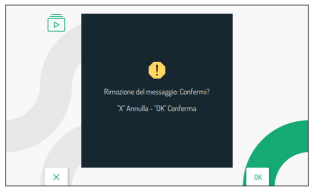


Premere i tasti 💙 e 🛆 per selezionare la videoclip o la screenshot, successivamente premere il tasto 🖒 per la visualizzazione.

Ogni videoclip e screenshot salvate riportano la date e l'ora in cui sono state effettuate.

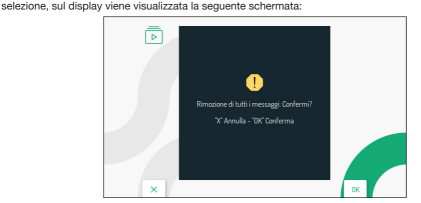
Il pallino rosso posizionato sulla destra indica che la videoclip o la screenshot non è ancora stata visualizzata.

Premendo il tasto \triangleright è possibile selezionare la seguente icona che permette di eliminare la singola videoclip o screenshot selezionata. Premere il tasto per confermare la selezione, sul display viene visualizzata la seguente schermata:



Premere il tasto per confermare l'eliminazione. Premere il tasto rubrica videocitofonica.

Premendo nuovamente il tasto dopo aver selezionato l'icona di eliminazione della singola videoclip o screenshot , è possibile selezionare la seguente icona che permette di eliminare tutte le videoclip e le screenshot presenti nella segreteria videocitofonica. Premere il tasto per confermare la



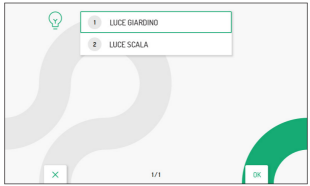
Premere il tasto per confermare l'eliminazione. Premere il tasto per annullare e ritornare alla rubrica videocitofonica.

5.5 FUNZIONI SPECIALI

Il videocitofono è abilitato alla gestione di attuatori elettrici tramite le decodifiche speciali Sch. 1083/80. Nella

Homepage selezionare la seguente icona 💿 , successivamente premere il tasto 🌾 per visualizzare sul

display la schermata con la lista delle funzioni speciali programmate (per maggiori informazioni su come aggiungere un'attivazione di una funzione speciale vedere il <u>Libretto di configurazione parametri</u> al capitolo "Attivazioni").



Premere i tasti v e per selezionare la funzione, successivamente premere il tasto per attivare la funzione selezionata.

Il tasto 🕒 permette tornare alla Homepage del videocitofono.

5.6 SELEZIONE DELLA LINGUA

Per cambiare la lingua del videocitofono accedere alla Homepage e selezionare la seguente icona , successivamente premere il tasto (per visualizzare la seguente schermata:





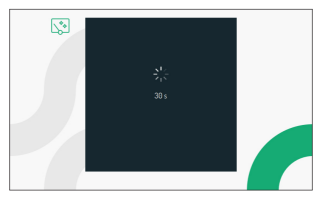
Premere i tasti ∇ , \triangle , \triangleleft e \triangleright per selezionare la lingua che si desidera impostare, successivamente premere il tasto (\lozenge per confermare la selezione.

5.7 PULIZIA SCHERMO

La funzione "Pulizia schermo" rende temporaneamente insensibili i tasti del videocitofono a qualsiasi pressione. Questa prestazione è utile per evitare di attivare involontariamente le funzioni del videocitofono quando si vuole pulire lo schermo.

Nella Homepage selezionare la seguente icona , successivamente premere il tasto (per attivare

la funzione. Sul display viene visualizzata la seguente schermata:



I tasti vengono inibiti per 30 secondi, trascorsi i quali il videocitofono riprende il suo normale funzionamento. Una volta attivata la funzione "Pulizia schermo" non è possibile disattivarla anticipatamente.

Quando arriva una chiamata, la funzione viene disattivata per permettere il funzionamento dei tasti per poter rispondere alla chiamata.

6. CONFIGURAZIONE PARAMETRI E FUNZIONI AVANZATE DEL VIDEOCITOFONO

Per tutte le informazioni sulla configurazione dei parametri e delle funzioni presenti nel menu di configurazione del videocitofono, scaricare il "Libretto di configurazione parametri" premendo sul relativo link o scansionando il seguente QR Code.



ENGLISH

INDEX

_		
<u>1.</u>	GENERAL DESCRIPTION	24
2.	DESCRIPTION OF COMPONENTS AND FEATURES	24
3.	BUTTON FUNCTIONS	25
	3.1 BUTTON LED STATUS SIGNALS	28
4.	FEATURES	29
	4.1 RECEIVING AND ANSWERING A CALL FROM A CALLING STATION	29
	4.2 RECEIVING AND ANSWERING AN INTERCOM CALL	30
	4.3 RECEIVING AND ANSWERING A SWITCHBOARD CALL	31
	4.4 DOOR OPENING FUNCTION	
	4.5 SWITCHBOARD CALL OR INTERCOM CALL	32
	4.6 AUTO-ON FUNCTION	34
	4.7 ADJUSTMENTS ON THE OSD MENU (ON SCREEN DISPLAY)	34
	4.8 FLOOR CALL	35
	4.9 PANIC ALARM	35
	4.9.1 RESET PANIC ALARM	36
4.	.10 MUTE FUNCTION	36
	4.11 OPERATION WITH HEARING AIDS	37
	4.12 AUDIO ACTIVATION BY PRESSING BUTTON ("PUSH-TO-TALK" MODE)	37
	4.13 YOKIS BUTTON MENU	38
<u>5.</u>	HOMEPAGE	38
	5.1 MUTE FUNCTION CONFIGURATION	39
	5.2 AUTOMATIC DOOR OPENER (MASTER VIDEO DOOR PHONE ONLY)	39
	5.3 ACTIVATION OF THE VIDEO DOOR PHONE VOICEMAIL	
	(MASTER VIDEO DOOR PHONE ONLY)	40
	5.4 VIDEO DOOR PHONE VOICEMAIL	40
	5.5 SPECIAL FUNCTIONS	42
	5.6 LANGUAGE SELECTION	42
5.7	7 CLEAN SCREEN	43
6	VIDEO DOOR PHONE PARAMETER AND ADVANCED ELINCTIONS CONFIGURATION	/13

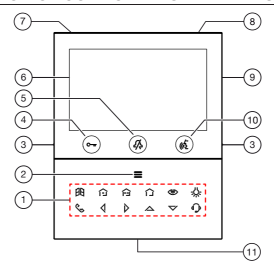
1. GENERAL DESCRIPTION

The video door phones VOG ^{5W} Ref. 1760/15 and Ref. 1760/16 are dedicated to use in 2Voice video door phone systems.

The main features are:

- · colour 5" TFT-LCD screen (Wide Angle);
- backlit soft-touch buttons (*);
- possibility of activating video door phone functions via gesture commands on the IR detector or via voice commands (disabled by default);
- possibility of adjusting the audio/video (speaker volume, brightness, contrast and colour) via OSD menu;
- possibility of customising the ring tone with a choice of five different types;
- possibility of adjusting the ring tone volume;
- call forwarding function to smartphones and tablets;
- Yokis menu with 8 programmable keys (possibility of directly setting 2 configured commands through keys () / ();
- · video door phone voicemail function (up to 32 video messages);
- users book for intercom calls (up to 32 users, addition of 32 more users to the directory with the 2Voice Installer Tools app);
- · funzione di "Pulizia schermo";
- "Screen cleaning" function;
- "MUTE" function;
- · hands-free or push-to-talk mode:
 - Hands-free: press the audio button once to start the conversation and once again to end it;
 - Push-to-talk: press the audio button to speak to the door unit, release the button to listen..
- (*) When a key is pressed an acoustic signal (beep) is provided. This signal is disabled when "MUTE" function is activated.

2. DESCRIPTION OF COMPONENTS AND FEATURES



1. Function keys:

: driveway gate door opener key

🕤: Yokis 1 command setting key

: Yokis 2 command setting key

: Yokis key menu key

: auto-on / video switching key

- : special function key

: intercom call key

: left scrolling arrow key

: right scrolling arrow key

: upwards scrolling arrow key

: downwards scrolling arrow key

: switchboard call key

- 2. Key for activation of secondary functions / display turning on \blacksquare (with green backlighting LED)
- 3. Raised notches for vision-impaired
- 4. Pedestrian door opener button C (with green / red backlighting LED)
- 5. Function button (with red backlighting LED)
- 6. 5" display
- 7. Microphone
- 8. IR sensor for gesture commands
- 9. Micro SD slot
- 10. Audio on/off button ((with green backlighting LED)
- 11. Speaker

The VOG ^{5W} video door phone is provided with a built-in hearing aid device, which only works during video calls. Furthermore, the video door phone is equipped with two raised notches, positioned on the sides next to the buttons and for to help vision-impaired users locate the position of the two buttons by touch.

3. BUTTON FUNCTIONS

	1	2	3	4	5	6
State	STAND-BY	WAITING FOR AN ANSWER	IN VOICE MODE	SENDING CALLS	SECONDARY FUNCTIONS	HOMEPAGE
Button	(video door phone in stand-by mode)	(receiving call)	(communicating with another device)	(stand-by and key	(stand-by and key pressed once)	(stand-by and key pressed twice)
C	Open pedestrian door (*)	1 ' ' 1 ' '		Open pedestrian door (*)	Open pedestrian door (*)	
<i>[</i> /\$	"MUTE" Function					
((e)	(Go to "SENDING CALLS" status, refer to column 4)	Activate audio	If pressed: A) in "hands-free" operating mode, ends conversation B) in "Push to talk" operating mode: - hold pressed to enable audio with door unit - press briefly to start or end conversation.		(Go to "SENDING CALLS" status, refer to column 4)	Confirm selection

	1	2	3	4	5	6
State	STAND-BY	WAITING FOR AN ANSWER	IN VOICE MODE	SENDING CALLS	SECONDARY FUNCTIONS	HOMEPAGE
Button	(video door phone in stand-by mode)	(receiving call)	(communicating with another device)	(stand-by and key	(stand-by and key pressed once)	(stand-by and key pressed twice)
=	(Go to "SECONDARY FUNCTIONS" status, refer to column 5)	Access or exit the OSD menu	Access or exit the OSD menu	Access the address book	(Go to "HOMEPAGE" status, refer to column 6)	Close the Homepage and turn off the display
88		Garage door opener	Garage door opener		Garage door opener	
<u></u>		Programmable Yokis function (default programmed on channel 1)	Programmable Yokis function (default programmed on channel 1)		Programmable Yokis function (default programmed on channel 1)	
<u></u>		Programmable Yokis function (default programmed on channel 2)	Programmable Yokis function (default programmed on channel 2)		Programmable Yokis function (default programmed on channel 2)	
		Access to the Yokis buttons page	Access to the Yokis buttons page		Access to the Yokis buttons page	
©		Video switching or displaying of any additional call station cameras. Acquire the displayed image from the call station (hold button for more than 3 seconds).	Acquire the displayed image from the call station (hold button for more than 3 seconds).		Auto-on	
-0		Special function (default code 07)	Special function (default code 07)		Special function (default code 07)	
			Programmable intercom call 1 (Default: not programmed)			

	1	2	3	4	5	6
State	STAND-BY	WAITING FOR AN ANSWER	IN VOICE MODE	SENDING CALLS	SECONDARY FUNCTIONS	HOMEPAGE
Button	(video door phone in stand-by mode)	(receiving call)	(communicating with another device)	(stand-by and key	(stand-by and key pressed once)	(stand-by and key pressed twice)
4		Within the OSD menu, it decreases the parameter value	Within the OSD menu, it decreases the parameter value			Scroll selection to the left
D		Within the OSD menu, it increases the parameter value	Within the OSD menu, it increases the parameter value			Scroll selection to the right
		In the OSD menu, it allows scrolling parameters upwards	In the OSD menu, it allows scrolling parameters upwards			Scroll selection upwards
		In the OSD menu. it allows scrolling parameters downwards	In the OSD menu. it allows scrolling parameters downwards			Scroll selection downwards
				Exchange call		

^(*) The "AUTOMATIC DOOR OPENER FUNCTION" parameter must be enabled on some calling stations to activate the automatic door opener function on the video door phone (see product manuals).

3.1. BUTTON LED STATUS SIGNALS

	1	2	3	4	5	6
State	STAND-BY	WAITING FOR AN ANSWER	IN VOICE MODE	SENDING CALLS	SECONDARY FUNCTIONS	HOMEPAGE
Button	(video door phone in stand-by mode)	(receiving call)	(communicating with another device)	(stand-by and key ((2) pressed once)	(stand-by and key pressed once)	(stand-by and key = pressed twice)
C	Off: no function Flashing green: only when the automatic door opener function is active Slow flashing red pedestrian gate on main call station open Fast flashing red: pedestrian gate on secondary call station open	Green on fixed	Green on fixed	Off	Off	Green on fixed
<i>[</i>]*	Flashing red: MUTE 8h or MUTE Timer Red on fixed: MUTE	Off	Off	Off	Off	Off
(C)	Off	Green on fixed	Flashing green	Green on fixed	Off	Green on fixed
=	Off: no function Flashing green: present a video message	Green on fixed	Green on fixed	Off	Off	Off
BB	Off	White on fixed	White on fixed	Off	White on fixed	Off
<u></u>	Off	White on fixed	White on fixed	Off	White on fixed	Off
	Off	White on fixed	White on fixed	Off	White on fixed	Off
	Off	White on fixed	White on fixed	Off	White on fixed	Off
	Off	White on fixed	White on fixed	Off	White on fixed	Off

	1	2	3	4	5	6
State	STAND-BY	WAITING FOR AN ANSWER	IN VOICE MODE	SENDING CALLS	SECONDARY FUNCTIONS	HOMEPAGE
Button	(video door phone in stand-by mode)	(receiving call)	(communicating with another device)	(stand-by and key () pressed once)	(stand-by and key pressed once)	(stand-by and key == pressed twice)
-0.	Off	White on fixed	White on fixed	Off	White on fixed	Off
	Off	Off	Off	White on fixed	Off	Off
4	Off	Off	Off	Off	Off	White on fixed
>	Off	Off	Off	Off	Off	White on fixed
	Off	Off	Off	Off	Off	White on fixed
	Off	Off	Off	Off	Off	White on fixed
	Off	Off	Off	White on fixed	Off	Off



The notifications indicated by the following LEDs: \bigcirc and \blacksquare are only visible when the video door phone is in the standby mode.

4. FEATURES

ATTENTION! Depending on the usage mode set on the video door phone (Local Power, Low rise block or High rise block) some of the following services may be restricted.

Some of the following features can also be performed through gestures. For further information, refer to the "Complete use booklet to gesture commands" or to the "Use booklet to voice commands" by pressing the relevant link or downloading the booklet from www.urmet.com in the relevant product data sheet.

4.1. RECEIVING AND ANSWERING A CALL FROM A CALLING STATION

The video door phone will ring and the display will switch on when a call is received. The caller's image will appear on the video door phone display. If in the apartment there are one or more **Slave** video door phones powered by a local power supply unit and the "**Simultaneous switch-on**" video parameter is enabled on all video door phones, when a call is received, all the video door phones will display an image of the caller (for all details, refer to the "**Parameter configuration handbook**" in chapter "**Video**" by clicking the relevant link). If there are **Slave** video door phones powered by system Bus, only the **Master** video door phone will display the caller's image. To display the caller's image on a Slave video door phone, press the relevant button.

By pressing and holding the button for more than 3 seconds, it is possible to take a screenshot of the image taken from the call station. The video door phone emits 2 BEEPs to confirm the command. Screenshots are saved in the video voicemail.

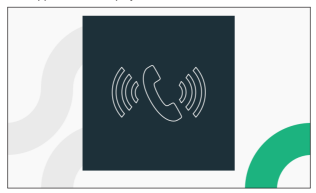
19

Screenshots can be captured either in the state of "Receiving the call" and in the "Voice mode".

Press the key to establish a conversation with the caller (the LED of the key will start flashing). Press the key again to terminate the call and the display switches off.

4.2. RECEIVING AND ANSWERING AN INTERCOM CALL

When the video door phone receives an intercom call, it rings and if it is configured in **Local Power** mode, the following screens also appear on the display:



Press the key to answer the call and the key LED starts flashing.

The display shows the following screen:



Press the key (again to terminate the call.

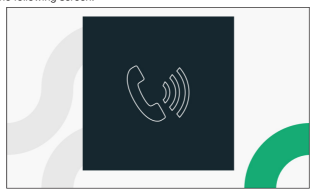
4.3. RECEIVING AND ANSWERING A SWITCHBOARD CALL

When the video door phone receives a call from the switchboard, it rings and the following screen appears on the display:



Press the key LED starts flashing.

The display shows the following screen:



Press the key (again to terminate the call.

4.4. DOOR OPENING FUNCTION

The video door phone allows the opening of any pedestrian door or garage door associated with the calling station. With the video door phone at rest "receiving a call " (received from the calling station), in voice mode " or during an auto-on event " (with the calling station), it is possible to open:

- the pedestrian door by pressing C-w
- the garage door by pressing

(*) According to how the door opener is programmed: free or secret.

4.5. SWITCHBOARD CALL OR INTERCOM CALL

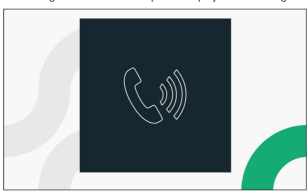
SWITCHBOARD CALL

This function allows to establish a conversation with the gatekeeper lodge switchboard.

Proceed as follows to make a call: with the video door phone in "STAND-BY" mode press the key , the keys and will turn on with steady light, press the key to start the call.

If there is no answer to the call within 10 seconds, the video door phone will generate a dissuasion tone (2 beeps) and the call will be saved in the switchboard.

If the switchboard operator answers the call the conversation is established, the LED of key (on the video door phone starts flashing and the video door phone displays the following screen:



By pressing the following $\widehat{\mathbb{P}_2}$, $\widehat{\mathbb{P}_2}$ and $\widehat{\mathbb{P}_2}$ keys it is possible to activate the respective function (for further details see chapter **Button function**).

Press the key (to terminate the call and the display switches off.

INTERCOM CALL

This function allows to make an intercom call to another indoor station.

It is possible to start an intercom call in 2 ways:

1. FROM INTERCOM KEY

In this mode it is possible to make an intercom call to one contact only (indoor station) assigned to the intercom key (for all details about the assignment method, see the <u>Parameter configuration booklet</u> chapter "Call button assignment").

With video door phone in "STAND-BY" mode press key (, keys and will turn steady on, press key to start the intercom call.

When conversation with the indoor station has been established, the LED of key (starts flashing.

By pressing the following $\widehat{\mathbb{Q}}$, $\widehat{\mathbb{Q}}$, $\widehat{\mathbb{Q}}$ and $\widehat{\mathbb{Q}}$ keys it is possible to activate the respective function (for further details see chapter **Button function**).

Press the key again to terminate the call.

2. FROM VIDEO DOOR PHONE BOOK

In this mode it is possible to make an intercom call to all contacts (indoor stations) available in the video door phone book (for all details on how to add a contact to the video door phone book, see the <u>Parameter configuration booklet</u> chapter "Contacts").

With video door phone in "STAND-BY" mode press key (, keys and turn steady on, press key to open the video door phone book.

The display shows the following screen:



Only for video door configured powered in **Low rise block** and **High rise block** modes, access to the video door phone book is permitted to one device at a time, for a maximum of 5 minutes. If a user tries to access the book when it is already used on another device, the video door phone will emit a dissuasion tone (4 beeps) indicating that the address book cannot be displayed at the moment.

Press keys ∇ or \triangle to select the contact in the book to be called, then press the key \bigcirc to start the call.

The display shows the following screen:



When conversation with the indoor station has been established, the LED of key (starts flashing and if the video door phone is in **Local power** mode the display shows the following screen:



By pressing the following $\widehat{\mathbb{Q}}$, $\widehat{\mathbb{Q}}$ and $\widehat{\mathbb{Q}}$ keys it is possible to activate the respective function (for further details see chapter **Button function**).

Press the key again to terminate the call.

4.6. AUTO-ON FUNCTION

The auto-on function makes it possible to display on the video door phone the image taken from the call stations in the system. When the video door phone is in **STANDBY** mode, press the key to access the **FUNCTIONS** status, then press the key to display the image taken from the call station (the first displayed image is the one from the main call station with ID 0); press the key again to switch to the next call stations or to any control cameras. Press the key to enter into audio-video communication with the displayed call station; pressing the key a second time disables the auto-on function. The auto-on function cannot be carried out if the column is already engaged in a conversation; in this case, if you try to activate the function, the video door phone will emit a dissuasion tone (4 beeps).

4.7. ADJUSTMENTS ON THE OSD MENU (ON SCREEN DISPLAY)

To access the OSD menu, press key during a video call or in auto-on mode. The following screen page will be displayed::



Press the ∇ or \triangle keys to select the parameter to be adjusted:

- 🗹 ± Speaker volume (conversation only)
- Brightness
- Contrast
- Colour

After selecting the parameter, press the \triangleleft and \triangleright keys to increase or decrease the adjustment value of the selected parameter.

4.8. FLOOR CALL

If a floor call is received, the video door phone starts ringing with the ringtone chosen by the user.



The function is only available if a key has been connected to the "CP" terminals

If the video door phone is configured in **Local Power mode**, the display will show the following screen when the call is received:



4.9. PANIC ALARM

The panic alarm signal is sent from the video door phone to the switchboard in the system and to all smartphones in which the call forwarding function has been activated via the CallMe app.

The activation of the "Panic Alarm" signal is available if a key has been connected to the "PANIC" terminals. Press the key to activate the function.

SEND TO SWITCHBOARD

ATTENTION! The panic alarm function assumes that:

- the video door phone is configured in Local Power or Low rise block;
- the system has a switchboard;
- there is an operator on duty at the switchboard;
- the switchboard operator has been duly instructed on what to do if a panic alarm is received.

When the user presses the key, a panic alarm message is sent to the concierge switchboard.

When a panic alarm is received, the switchboard attendant picks up the handset and enters into conversation with the video door phone. The conversation can only be interrupted by the switchboard operator and has no time limit.

In the event that the switchboard operator does not respond within 30 seconds of sending the panic alarm, an alarm notification will be displayed on the switchboard. If the switchboard operator makes a call within 180 seconds of receiving the panic alarm, he/she will automatically enter into conversation with the video door phone.

SEND TO CALLME APP

If the video door phone is configured in **Local Power** or **Low rise block** mode and if the call forwarding function has been configured in the system, the "Panic Alarm" message is also sent to all Smartphones on which the CallMe app is installed (for full details on how to configure the call forwarding function, see the **Parameter configuration booklet** in the "**Call Forwarding Function**" chapter).

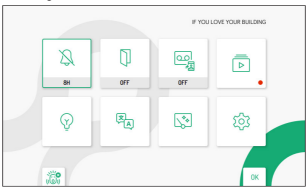
In addition, if the video door phone is configured in **Local power mode**, through the CallMe app it is possible to make an emergency call from the smartphone to the apartment that sent the panic signalling alarm.

4.9.1 RESET PANIC ALARM

After sending the panic signalling alarm, it is possible to reset the sending of the signalling from the video door phone.

Access the Homepage of the video door phone by pressing the key twice when the video door phone is in stand-by mode.

The display shows the following screen:



The following



icon is displayed at the bottom left and allows resetting the panic alarm.

Press the C key to reset the alarm.

4.10. MUTE FUNCTION

This function can be used to mute the ring tone on the video door phone and any connected supplementary ringers.



The MUTE function does not exclude the ringing of the floor call.

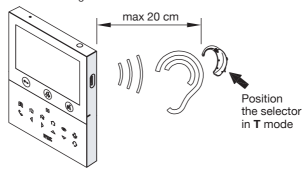
The function can be activated in two different ways:

- MUTE 8h or MUTE Timer: pressing the key for a longer time will silence the video door phone in the configured mode: 8h or Timer or via a schedule (for more details on how to configure the function see chapter "Mute function configuration").
- In the event of a power failure, the MUTE 8h function will restart from zero as if it had just been activated.
- MUTE (no time limit): by pressing the button for a short time the video door phone will be muted until the button is pressed again.
- After any power failure the function will keep the state it had before the event.

4.11. OPERATION WITH HEARING AIDS

The video door phone is equipped with a device to allows people with hearing impairments, equipped with a special headset, to hear who is speaking from the call station or other video door phones in case of calls from the switchboard.

The device is able to interface hearing aids with "T" function at a distance of around 20 cm..

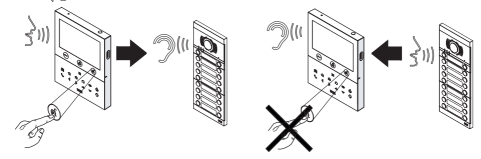


4.12. AUDIO ACTIVATION BY PRESSING & BUTTON ("PUSH-TO-TALK" MODE)

If the communication between the entry panel and the video door phone is disturbed or missing, make sure you have removed the transparent film covering the video door phone display. If the film has been removed and the audio is still disturbed, it is possible to activate the two telephony channels (inbound and outbound) individually. After having received a call, <u>briefly press</u> to activate the control panel audio; afterwards, hold

the button pressed to activate the audio channel towards the outside and speak to the caller.

Release the (button to listen.

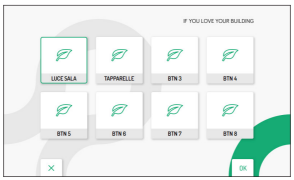


The "Push to Talk" mode can be activated from the video door phone configuration menu (see <u>Parameter configuration booklet</u> in chapter "Audio").

4.13. YOKIS BUTTON MENU

The video door phone has 8 buttons equivalent to those of a Yokis remote control. By importing the configuration of a remote control, it is possible to reproduce the activation of a button through the video door phone exactly as if the button had been pressed from the remote control (to import the configuration of a Yokis remote control, see the <u>Parameter configuration booklet</u> in chapter "Yokis Commands").

To access the Yokis menu press the key when the video door phone is in STANDBY, then press the $\uparrow \searrow$, key to display the following screen:



For video door phones in **High rise block** or **Low rise block** mode, access to the Yokis activation menu is permitted to one device at a time, for a maximum of 5 minutes. If a user tries to access the menu when it is already in use on another device, the video door phone will emit a dissuasion tone (4 beeps) indicating that the page cannot be displayed at the moment.

Press the ∇ , \triangle , \triangleleft and \triangleright keys to select the Yokis button, then press the \lozenge key to activate the selected button.

5. HOMEPAGE

The display of the video door phone is normally off and switches on automatically when a call is received. The display can be switched on voluntarily by the user to access the video door phone homepage. Press the key twice when the video door phone is in stand-by mode.

For video door phones in **High rise block** or **Low rise block** mode, access to the Homepage is permitted to one device at a time, for a maximum of 5 minutes. If a user tries to access the Homepage when it is already in use on another device, the video door phone will emit a dissuasion tone (4 beeps) indicating that the page cannot be displayed at the moment.

The display shows the following screen:



On the Homepage, press ∇ , \triangle , \triangleleft and \triangleright keys to select a function or parameter of the video door phone that you wish to set. When selection has been made press the \lozenge key to confirm the selection. The configurations on the device are explained in detail below.

5.1 MUTE FUNCTION CONFIGURATION

The following parameter is used to configure the type of MUTE when the key is pressed for a long time (for further details see the chapter "*Mute function*").

On the homepage, select the **8H** (default) to **MUTE Timer**.



icon and press the രൂട്ട് key to change the configuration from MUTE

The following



icon is displayed to confirm that the parameter has been changed.

To configure the parameters of the **MUTE Timer** function, see the **Parameter configuration booklet** in chapter "**Mute ring timing**".

If you wish to reset the **MUTE 8H** function, simply repeat the procedure.

5.2 AUTOMATIC DOOR OPENER (MASTER VIDEO DOOR PHONE ONLY)

The automatic door opener function allows the door to open automatically when a call is received, without the need to answer.

On the Homepage, select the following opener function.



icon and press the (key to enable the automatic door

The following



icon is displayed to confirm that the parameter has been changed.



The LED on the video door phone is in standby mode.

If the video door phone is configured in **Local Power** or **Low rise block** mode, it is possible to enable the automatic door opener function with scheduling. Scheduling allows parameters to be configured, e.g. a specific time and days, which control the function activation (for further details see the **Parameter configuration booklet** in chapter "**Automatic Door Open Timing**").

Press (again to enable the automatic door opener function with scheduling.

The following



icon is displayed to confirm that the function has been changed.

The LED on the C key starts flashing fast in green when the video door phone is in standby mode.

5.3 ACTIVATION OF THE VIDEO DOOR PHONE VOICEMAIL (MASTER VIDEO DOOR PHONE ONLY)

This function enables the automatic recording of a video clip following a call. The duration of the video clip is 10 seconds.

On the homepage, select the function.

The following icon is displayed to confirm that the parameter has been changed.

To disable the video door phone voicemail, repeat the procedure described above.

ATTENTION! If the call forwarding function has been enabled on the video door phone, confirming selection on the icon will disable the video door phone voicemail function and enable the call forwarding function (for further details see the *Parameter configuration booklet* in chapter "Call"

Forwarding Function").

5.4 VIDEO DOOR PHONE VOICEMAIL

ATTENTION! If the call forwarding function has been enabled on the video door phone, it will not be possible to consult the video door phone voicemail.

All recorded video clips and screenshots are available in the video door phone voicemail. If there is at least one video clip or screenshot that has not been displayed, a red dot will appear on the homepage icon as a notification symbol.

If there are new video clips or screenshots, the LED on the key flashes green when the video door phone is in standby mode.

ATTENTION! The display of video clips is only available on Master video door phone.

On the Homepage, select the voicemail.

The display shows the following screen:



Press the ∇ and \triangle keys to select the video clip or screenshot, then press the \bigcirc key to viewing.

Each saved video clip and screenshot shows the date and time it was taken.

The red dot to the right indicates that the video clip or screenshot has not yet been viewed.

By pressing the key, the following con can be selected to delete the single selected video clip or screenshot. Press the key to confirm your selection; the following screen appears on the display:

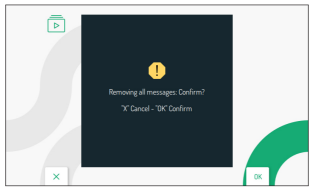


Press the 🚯 key to confirm the deletion. Press the 🖙 key to cancel and return to the video door phone book.

By pressing the key again after selecting the single video clip or screenshot delete icon

following icon can be selected to delete all video clips and screenshots in the video voicemail.

Press the key to confirm your selection; the following screen appears on the display:



Press the $\sqrt[6]{2}$ key to confirm the deletion. Press the $\sqrt[6]{2}$ key to cancel and return to the video door phone book.

5.5 SPECIAL FUNCTIONS

The video door phone is enabled to manage electric actuators via special decoders Ref. 1083/80. On the Homepage select the following \bigcirc icon, then press the \bigcirc key to display the screen with the list of

programmed special functions (for further information on how to add a special function activation see the <u>Parameter configuration booklet</u> in the "<u>Activations" chapter</u>).



Press the ∇ and \triangle keys to select the function, then press the \bigcirc key to activate the selected function. The \bigcirc key allows you to return to the video door phone homepage.

5.6 LANGUAGE SELECTION

To change the language of the video door phone, access the Homepage and select the following icon, then press the & key to display the following screen:

Ž A



Press the ∇ , \wedge , \wedge and \wedge keys to select the language you wish to set, then press the \wedge key to confirm your selection.

5.7 CLEAN SCREEN

The "Clean Screen" function temporarily makes the video door phone keys insensitive to any action. This feature proves useful to avoid unintentionally activating the functions of the video door phone when cleaning the screen.

On the Homepage, select the following icon and then press the key to activate the function.

The display shows the following screen:



The keys are inhibited for 30 seconds, after which the video door phone resumes its normal operation. Once the "Clean Screen" function is activated, you cannot turn it off in advance.

When a call comes in the function is deactivated so that the keys can be used to answer the call.

6. VIDEO DOOR PHONE PARAMETER AND ADVANCED FUNCTIONS CONFIGURATION

For all information on how to configure the parameters and functions in the video door phone configuration menu, download the "Parameter configuration booklet" by clicking on the relevant link or scanning the following QR Code.





LBT21110

DS1760-015B

Area tecnica