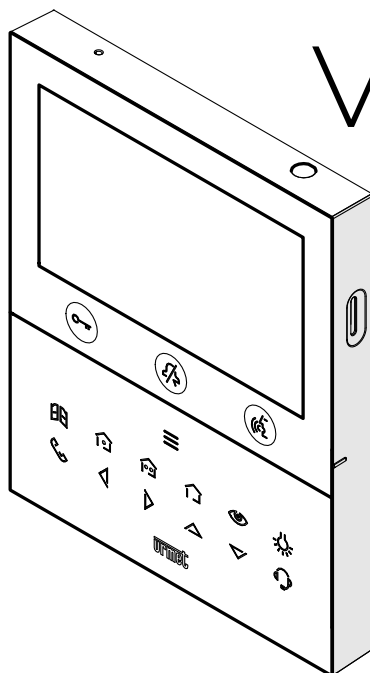


VIDEOCITOFONO IP 5"
IP 5" VIDEO DOOR PHONE



Sch./Ref. 1761/15
(nero / black)

Sch./Ref. 1761/16
(bianco / white)



VOG 5+



LIBRETTO D'USO
USER BOOKLET



Interactive Links

Nel documento sono presenti [LINK INTERATTIVI](#) per rendere la consultazione più rapida ed efficiente.

ITALIANO



INDICE

1. DESCRIZIONE GENERALE	3
2. DESCRIZIONE DEI COMPONENTI E CARATTERISTICHE	3
3. FUNZIONE PULSANTI	4
3.1 Segnalazioni stato led	6
4. FUNZIONI E NOTIFICHE	8
5. PRESTAZIONI	9
5.1 Ricezione e risposta a una chiamata da postazione di chiamata	9
5.1.1 Ricezione e risposta a una chiamata con la modalità remoto attiva	9
5.2 Ricezione e risposta a una chiamata intercomunicante	10
5.3 Ricezione e risposta a una chiamata proveniente da centralino	11
5.4 Ricezione e risposta a una chiamata proveniente da smartphone tramite app callme	11
5.5 Funzione di apriporta	12
5.6 Chiamata al centralino o chiamata intercomunicante	13
5.7 Autoinserzione	16
5.8 Regolazione su menu OSD (on screen display)	16
5.9 Chiamata al piano	17
5.10 Indicazione porta aperta	17
5.11 Allarme panico	17
5.12 Attivazione funzione mute	18
5.13 Funzionamento con protesi acustica	19
5.14 Menu pulsanti yokis	19
6. HOMEPAGE	20
6.1 Stato del videocitofono (solo videocitofono master)	21
6.1.1 Attivazione segreteria videocitofonica	21
6.1.2 Attivazione modalità remoto	21
6.1.3 Attivazione modalità deviazione	22
6.2 Configurazione funzione mute	22
6.3 Funzioni speciali	23
6.4 Pulizia schermo	24
6.5 Registro delle chiamate	24
6.6 Registro messaggi	25
6.7 Consultazione videoclip (solo videocitofono master)	28
7. CONFIGURAZIONE PARAMETRI E FUNZIONI AVANZATE DEL VIDEOCITOFONO	29
ENGLISH	30

1. DESCRIZIONE GENERALE

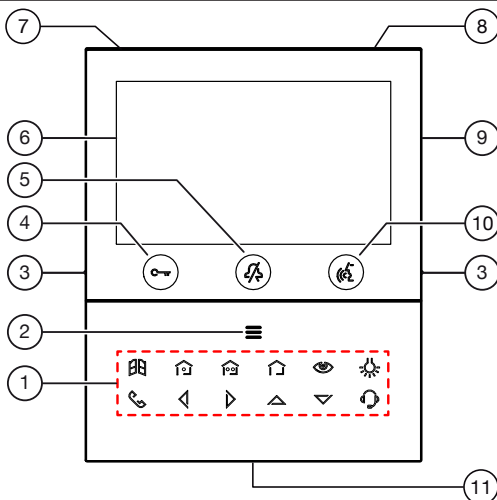
I videocitofoni VOG 5+ Sch. 1761/15 e Sch. 1761/16 sono dedicati all'utilizzo in impianti videocitofonici del sistema Ipercom.

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 (di default disabilitate);
- possibilità di vedere l'immagine del chiamante in fase di ricezione della chiamata (early media) sul videocitofono master in caso di più videocitofoni presenti nell'appartamento.
- 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 per ogni sorgente di chiamata;
- possibilità di regolazione del volume della suoneria;
- possibilità di ricezione di messaggi testuali dal centralino di portineria;
- funzione di inoltro di chiamata verso smartphone e tablet;
- funzione di deviazione di chiamata verso un contatto presente in rubrica;
- Menu Yokis con 8 pulsanti programmabili (possibilità di attivare direttamente 2 comandi configurati tramite i tasti  / );
- funzione di segreteria videocitofonica (fino a 32 videomessaggi);
- rubrica utenti per chiamate intercomunicanti;
- indicatore di segnalazione porta aperta;
- funzione di "Pulizia schermo";
- funzione "MUTE";

(*) 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:



: tasto apriporta passo carraio



: tasto attivazione comando Yokis 1




: 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




2. Tasto per l'attivazione delle funzioni secondarie e 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 multifunzione  : funzione "MUTE" / rifiuto di una chiamata / uscita autoinserzione (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

 *Il videocitofono VOG 5+ è dotato di dispositivo per audilesi 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 Tasto	A RIPOSO <i>(videocitofono in stand by)</i>	IN ATTESA RISPOSTA <i>(ricezione della chiamata)</i>	IN FONIA <i>(in comunicazione con altro dispositivo)</i>	INVIO CHIAMATE <i>(riposo e singola pressione sul tasto )</i>	FUNZIONI E NOTIFICHE <i>(riposo e singola pressione sul tasto )</i>	HOME PAGE <i>(riposo e doppia pressione sul tasto )</i>
	Apriporta pedonale (*)	Apriporta pedonale	Apriporta pedonale	---	Apriporta pedonale	---
	Funzione "MUTE"	Rifiuto della chiamata	---	---	Funzione "MUTE"	---
	Accesso alla rubrica (Vai allo stato "INVIO CHIAMATE", vedi colonna 4)	Attivazione della fonia	Termina la conversazione	Avvia la chiamata verso il contatto selezionato in rubrica	Accesso alla rubrica (Vai allo stato "INVIO CHIAMATE", vedi colonna 4)	Conferma della selezione
	(Vai allo stato "FUNZIONI E NOTIFICHE", vedi colonna 5)	Accesso o uscita dal menu OSD	Accesso o uscita dal menu OSD	Chiusura della schermata e spegnimento del display	(Vai allo stato "HOME PAGE", vedi colonna 6)	Chiusura della Homepage e spegnimento del display




		1	2	3	4	5	6
Stato Tasto	A RIPOSO <i>(videocitofono in stand by)</i>	IN ATTESA RISPOSTA <i>(ricezione della chiamata)</i>	IN FONIA <i>(in comunicazione con altro dispositivo)</i>	INVIO CHIAMATE <i>(riposo e singola pressione sul tasto )</i>	FUNZIONI E NOTIFICHE <i>(riposo e singola pressione sul tasto )</i>	HOME PAGE <i>(riposo e doppia pressione sul tasto )</i>	
		---	Apriporta passo carraio	Apriporta passo carraio	---	Apriporta passo carraio	---
	---	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	---	---	Autoinserzione	---	
	---	- Funzione Speciale (§) (se premuto brevemente) - Menu funzioni speciali (se premuto per un tempo prolungato)	- Funzione Speciale (§) (se premuto brevemente) - Menu funzioni speciali (se premuto per un tempo prolungato)	---	- Funzione Speciale (§) (se premuto brevemente) - Menu funzioni speciali (se premuto per un tempo prolungato)	---	
	---	---	---	Chiamata intercomunicante programmabile (§)	---	---	
	---	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	














	1	2	3	4	5	6
Stato Tasto	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 E NOTIFICHE (riposo e singola pressione sul tasto ≡)	HOME PAGE (riposo e doppia pressione sul tasto ≡)
	---	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 verso l'alto dei nominativi presenti in rubrica	---	Scorrimento selezione verso l'alto
	---	All'interno del menu OSD permette lo scorrimento dei parametri verso il basso	All'interno del menu OSD permette lo scorrimento dei parametri verso il basso	Scorrimento verso il basso dei nominativi presenti in rubrica	---	Scorrimento selezione verso il basso
	---	---	---	Chiamata al centralino	---	---



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

(\$) Se preventivamente configurato.


3.1. SEGNALAZIONI STATO LED DEI PULSANTI

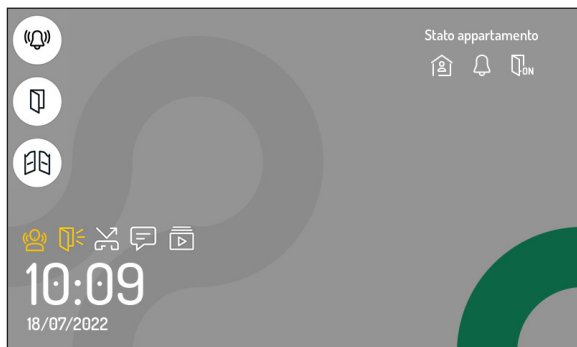
	1	2	3	4	5	6
Stato Tasto	A RIPOSO (videocitofono in stand by)	IN ATTESA RISPOSTA (ricezione della chiamata)	IN FONIA (in comunicazione con altro dispositivo)	INVIO CHIAMATE (riposo e singola pressione sul tasto ☎)	FUNZIONI E NOTIFICHE (riposo e singola pressione sul tasto ≡)	HOME PAGE (riposo e doppia pressione sul tasto ≡)
	Spento: nessuna funzione Verde lampeggiante: solo quando la funzione apriporta automatica è attiva Rosso lampeggiante: porta aperta	Verde fisso	Verde fisso	Spento	Verde fisso	Spento
	Rosso lampeggiante: MUTE 8h o MUTE Timer Rosso fisso: MUTE	Spento	Spento	Spento	Spento	Spento
	Spento	Verde fisso	Verde lampeggiante	Verde fisso	Verde fisso	Verde fisso

	1	2	3	4	5	6
Stato Tasto	A RIPOSO <i>(videocitofono in stand by)</i>	IN ATTESA RISPOSTA <i>(ricezione della chiamata)</i>	IN FONIA <i>(in comunicazione con altro dispositivo)</i>	INVIO CHIAMATE <i>(riposo e singola pressione sul tasto ☎)</i>	FUNZIONI E NOTIFICHE <i>(riposo e singola pressione sul tasto ≡)</i>	HOME PAGE <i>(riposo e doppia pressione sul tasto ≡)</i>
	Spento: nessuna funzione Verde lampeggiante: presente una nuova notifica sul videocitofono	Verde fisso	Verde fisso	Spento	Spento	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
	Spento	Bianco fisso	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso	Spento
	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	Bianco fisso	Spento	Bianco fisso
	Spento	Spento	Spento	Bianco fisso	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.

4. FUNZIONI E NOTIFICHE

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 pagina **Funzioni e notifiche** del videocitofono. Premere una volta il tasto  o passare 1 volta la mano davanti al sensore IR quando il videocitofono è a riposo. Nella seguente schermata è possibile attivare le funzioni secondarie del videocitofono (come indicato al capitolo [Funzioni pulsanti](#)) e visualizzare tutte le icone relative alle notifiche presenti sul dispositivo.



Icona che indica i seguenti stati del videocitofono: **In casa** / **Segreteria** / **Remoto** / **Deviazione** (alternativi fra loro).



Icona che indica se la funzione MUTE è disabilitata o abilitata



Icona che indica che la funzione di apriporta automatico è abilitata.



Chiamata al piano in corso.



Icona che indica che è stato premuto il tasto apriporta pedonale.



Icona che indica che è stato premuto il tasto apriporta passo carraio.



Icona che indica che è stata effettuata una segnalazione di allarme panico.



Presenza porta aperta.



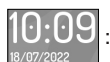
Presenza di una o più chiamate perse.



Presenza di un messaggio di testo non letto.



Presenza di un videomessaggio non letto in segreteria.




Indicazione della data e dell'ora.

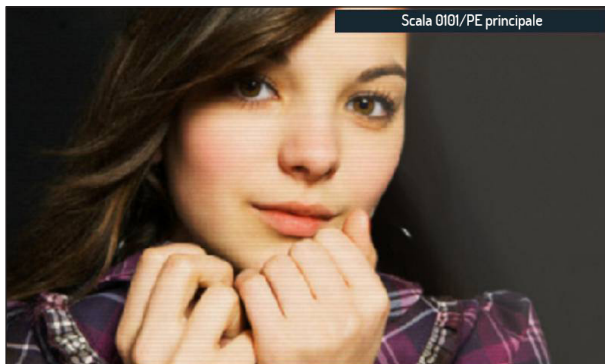
Lo schermo si spegne automaticamente quando è trascorso il tempo di time out (circa 60 secondi).

5. PRESTAZIONI

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](#)” premendo sul relativo link o scaricando il libretto dal sito www.urmet.com alla relativa scheda di prodotto.

5.1. 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 più videocitofoni quando si riceve una chiamata solo il videocitofono Master visualizza l'immagine del chiamante. Per visualizzare l'immagine del chiamante su un dispositivo Slave è necessario premere il tasto .



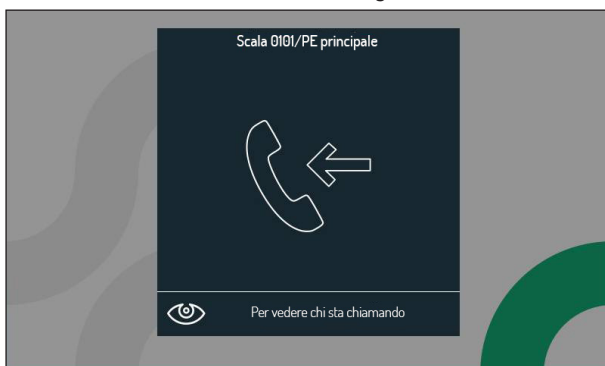
Premendo il tasto  è possibile rifiutare la chiamata in arrivo.


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.


5.1.1 RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA CON LA MODALITÀ “REMOTO” ATTIVA


Se è stata attivata la modalità “**Remoto**” quando si riceve una chiamata, il display del videocitofono non mostra l'immagine del chiamante ma viene visualizzata la seguente schermata:



Sul videocitofono che si desidera usare per rispondere, premere il tasto  per visualizzare l'immagine del chiamante.

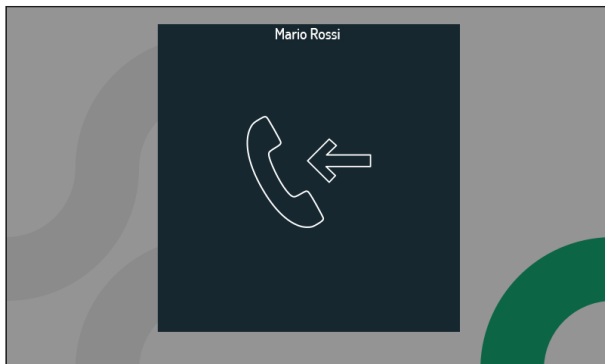
Premendo il tasto  è possibile rifiutare la chiamata in arrivo.


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.


 Se è stata configurata e attivata la funzione di inoltro di chiamata, con lo stato “**Remoto**” attivo oltre ai videocitofoni squilleranno anche gli smartphone su cui è stata installata l’App CallMe.

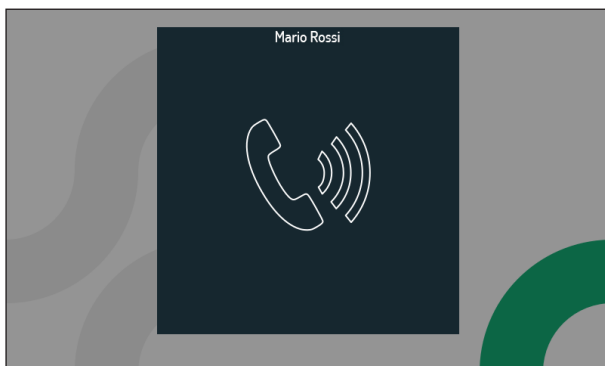
5.2. RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA INTERCOMUNICANTE

Quando il videocitofono riceve una chiamata intercomunicante squilla e accende il display che è normalmente spento. Sul display non appare l’immagine dell’utente che ha chiamato. È possibile vedere l’immagine del chiamante solo dopo essere entrati in comunicazione e solo nel caso, il chiamante disponga di un videocitofono con telecamera frontale e abiliti il consenso alla visualizzazione.



Premendo il tasto  è possibile rifiutare la chiamata in arrivo.

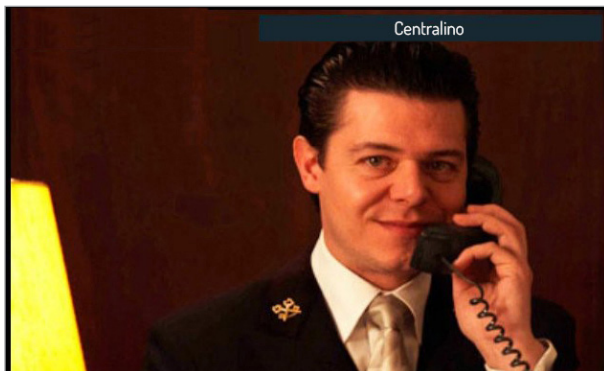
Premendo il tasto  si entra in comunicazione con il chiamante e il led del tasto inizia a lampeggiare. Il display visualizza la seguente schermata:




Premendo nuovamente il tasto  la comunicazione viene chiusa.

5.3. RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA PROVENIENTE DA CENTRALINO

Quando il videocitofono riceve una chiamata da centralino squilla e accende il display, che è normalmente spento. Il videocitofono visualizza sul display l'immagine dell'addetto al centralino (se il centralino è provvisto di telecamera):



Premendo il tasto  è possibile rifiutare la chiamata in arrivo.

Premendo il tasto  si entra in comunicazione con il chiamante e il led del tasto inizia a lampeggiare.

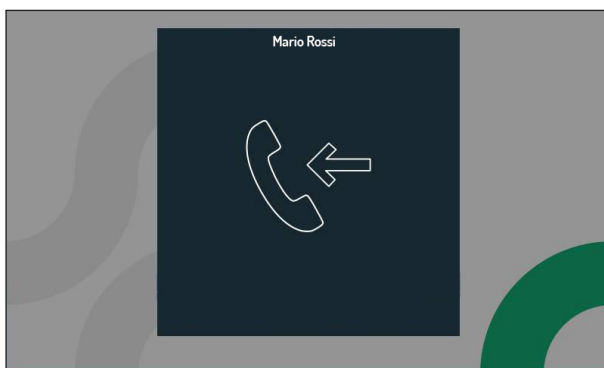
Premendo nuovamente il tasto  la comunicazione viene chiusa.



5.4. RICEZIONE E RISPOSTA A UNA CHIAMATA PROVENIENTE DA SMARTPHONE TRAMITE APP CALL ME

ATTENZIONE! è possibile ricevere una chiamata da uno smartphone tramite App CallMe se:

- sullo smartphone è presente un account opportunamente registrato e configurato sull'Urmet Cloud;
- sul videocitofono è stata attivata la funzione di inoltro di chiamata (Vedere paragrafo "[Attivazione modalità remoto](#)").

Quando il videocitofono riceve una chiamata da uno smartphone tramite l'App CallMe, squilla e accende il display, che è normalmente spento. Il display visualizza la seguente schermata:



Premendo il tasto  si accetta la chiamata dallo smartphone. Premendo invece il tasto  si rifiuta la chiamata.

ATTENZIONE! È possibile ricevere solamente chiamate audio da uno smartphone tramite l'App CallMe.


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

Accettando la chiamata si entrerà in comunicazione con lo smartphone.

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

5.5. FUNZIONE DI APRIPORTA

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

- la porta pedonale premendo il tasto , sul display in alto a sinistra viene visualizzata l'icona di apertura porta pedonale.



- il passo carraio premendo il tasto , sul display viene visualizzata l'icona di apertura passo carraio.




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


5.6. CHIAMATA AL CENTRALINO O CHIAMATA INTERCOMUNICANTE

La chiamata al centralino o la chiamata intercomunicante possono avvenire, se le prestazioni sono state configurate dall'installatore.

CHIAMATA AL CENTRALINO

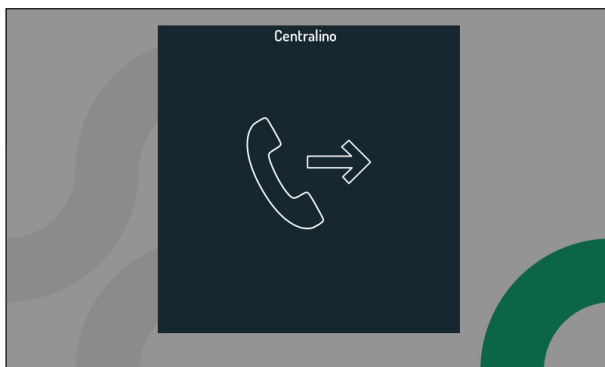
Questa funzione permette di entrare in comunicazione con il centralino di portineria.


 *La chiamata al centralino viene inoltrata ai soli centralini di competenza.*

Per effettuare una chiamata procedere nel seguente modo: con il videocitofono nello stato di “**Riposo**” o nello stato di “**Funzioni e notifiche**”, premere il tasto .

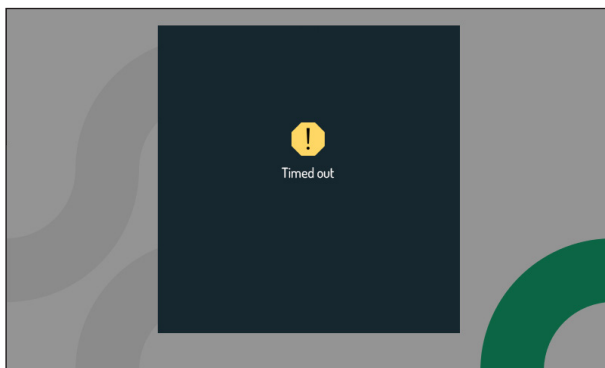
Si accede così alla rubrica videocitofonica, i tasti: , ,  e  si accendono con luce fissa.





Premere il tasto  per avviare la chiamata. Il display visualizza la seguente schermata:



Se la risposta da parte del centralino avviene entro il tempo di attesa sgancio, si entra direttamente in comunicazione e sul videocitofono il led del tasto  inizia a lampeggiare.

Nel caso la risposta del centralino non avvenga entro il tempo di attesa sgancio, la chiamata viene terminata e il display del videocitofono visualizza la seguente schermata:



Premendo i seguenti tasti , ,  e  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:

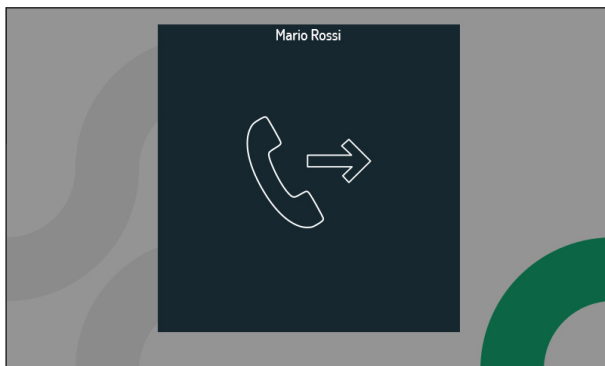
1. DA TASTO INTERCOMUNICANTE

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 nello stato di “**Riposo**” o nello stato di “**Funzioni e notifiche**”, premere il tasto .

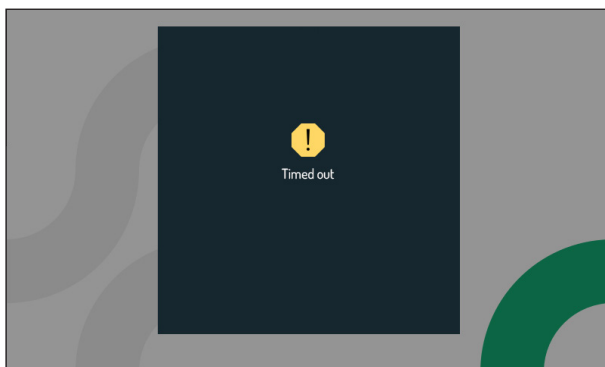
Si accede così alla rubrica videocitofonica, i tasti: , ,  e  si accendono con luce fissa.





Premere il tasto  per avviare la chiamata intercomunicante. Il display visualizza la seguente schermata:



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

Nel caso la risposta dell'utente non avvenga entro il tempo di attesa sgancio, la chiamata viene terminata e il display del videocitofono visualizza la seguente schermata:








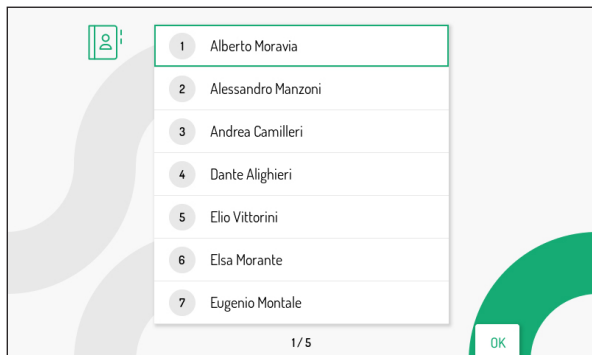
Premendo i seguenti tasti , ,  e  è possibile attivare la relativa funzione (per maggiori dettagli vedere capitolo [Funzione pulsanti](#)).



Premendo nuovamente il tasto  la comunicazione viene chiusa.

2. DA RUBRICA

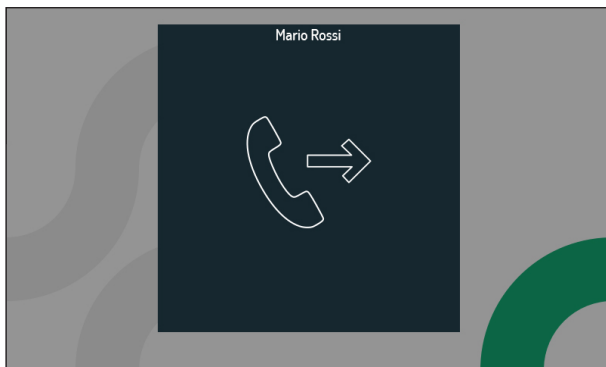
In questa modalità è possibile effettuare una chiamata intercomunicante verso uno dei contatti (posti interni) presenti nella rubrica videocitofonica (nella rubrica videocitofonica sono presenti i contatti caricati dall'installatore nella fase di configurazione dell'impianto, per tutti i dettagli su come aggiungere un contatto nella rubrica videocitofonica consultare il [Manuale tecnico di sistema](#)).


Con il videocitofono nello stato di “**Riposo**” o nello stato di “**Funzioni e notifiche**”, premere il tasto . I tasti: , ,  e  si accendono con luce fissa e il display visualizzerà la rubrica videocitofonica:

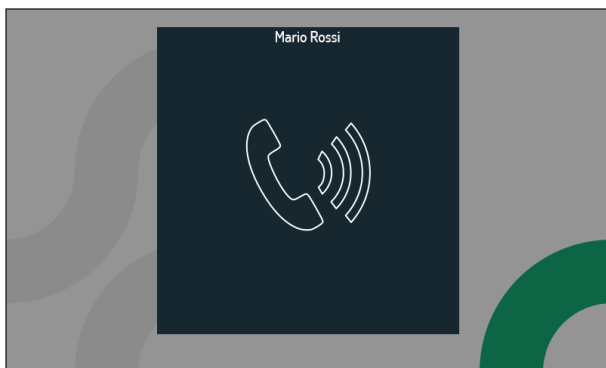






Premere i tasti  o  per selezionare il contatto in rubrica da chiamare, successivamente premere il tasto  per avviare la chiamata.

Il display visualizza la seguente schermata:






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



5.7. 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 e notifiche**, successivamente premere il tasto  per visualizzare sul display l'immagine ripresa dalla postazione di chiamata, premendo nuovamente il tasto  è possibile passare alle successive postazioni di chiamata.

Premendo il tasto  è possibile interrompere la funzione di autoinserzione.

Premendo il tasto  è possibile aprire la porta pedonale della postazione di chiamata visualizzata.

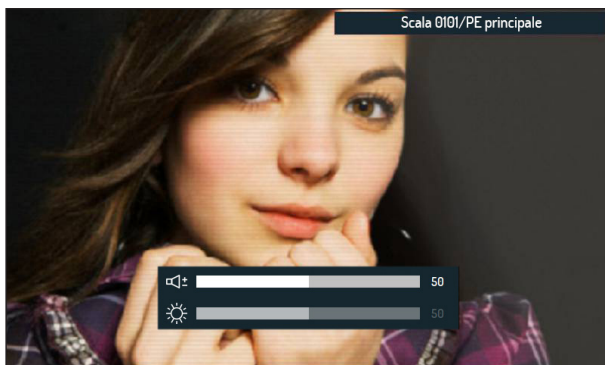
Premendo il tasto  è possibile aprire il passo carraio della postazione di chiamata visualizzata.

Premendo il tasto  si entra in comunicazione audio video con la postazione di chiamata visualizzata, ad una seconda pressione del tasto  si termina l'autoinserzione.



 Non è possibile effettuare l'autoinserzione su eventuali telecamere RTSP presenti nell'impianto.

5.8. 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

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

5.9. 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 "FC".

Alla ricezione della chiamata sul display in alto a sinistra viene visualizzata l'icona di chiamata al piano:





5.10. INDICAZIONE PORTA APERTA


Il videocitofono è provvisto dell'icona , presente nella parte inferiore sinistra del display, che indica se su uno o più ingressi la porta è rimasta aperta. La condizione di porta aperta viene segnalata dalle postazioni di chiamata solamente se la durata di tale evento è di almeno 30 secondi.

 La prestazione deve essere abilitata dall'installatore in fase di configurazione del sistema Ipercom.

La prestazione è relativa allo stato del morsetto SP delle postazioni di chiamata e necessita di un sensore porta aperta.

ATTENZIONE! L'indicazione porta aperta viene visualizzata solamente sui videocitofoni su cui è stata effettuata l'apertura della porta a seguito dell'ultima chiamata ricevuta.

 Oltre alla visualizzazione dell'icona sul display, sul videocitofono il led del tasto  si accende di colore rosso lampeggiante.

Quando la porta o le eventuali porte rimaste aperte vengono chiuse, l'icona non sarà più visibile sul display e il led del tasto  smetterà di lampeggiare.

5.11. 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 inoltramento di chiamata tramite l'app CallMe.

INVIO AL CENTRALINO

ATTENZIONE! La funzione allarme panico presuppone che:

- l'impianto abbia un centralino;
- l'impianto sia stato configurato in modo opportuno (per maggiori informazioni consultare il [Manuale tecnico di sistema](#));
- 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 viene premuto il tasto, il videocitofono invia una segnalazione di allarme panico.


Inviato l'allarme panico nella Homepage viene visualizzata la seguente icona .

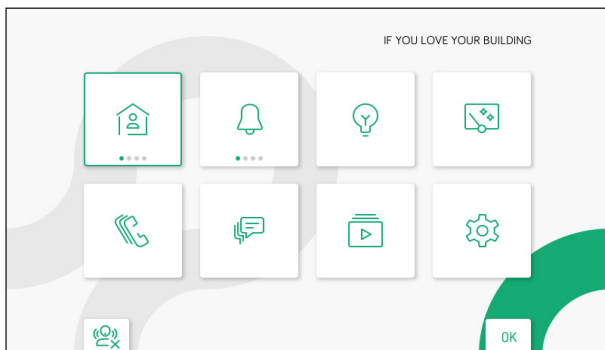
Quando riceve la segnalazione di allarme Panico, l'addetto al centralino può ascoltare cosa sta avvenendo nell'appartamento, nelle vicinanze del videocitofono. L'ascolto può essere interrotto solo dall'addetto


al centralino e non ha limiti di tempo. L'abilitazione dell'ascolto nell'appartamento deve essere effettuata dall'installatore in fase di configurazione (per maggiori informazioni consultare il [Manuale tecnico di sistema](#)).




INVIO ALL'APP CALLME

Se sul videocitofono è stata configurata la funzione di inoltro di chiamata, la segnalazione "Allarme Panico" viene inviata anche a tutti gli smartphone su cui è presente l'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**"). Come per il centralino anche tramite l'app CallMe è possibile ascoltare cosa sta avvenendo nell'appartamento, nelle vicinanze del videocitofono.

La segnalazione di allarme panico può essere disattivata dal videocitofono. Quando il dispositivo è nello stato di **RIPOSO** premere 2 volte il tasto  per accedere alla Homepage.




Nella Homepage viene visualizzata la seguente icona . Premere il tasto  per disattivare la segnalazione di allarme panico.

Dopo aver premuto il tasto , l'icona  non sarà più visibile nella Homepage, inoltre non sarà più presente neanche l'icona dell'allarme panico .

5.12. ATTIVAZIONE FUNZIONE MUTE

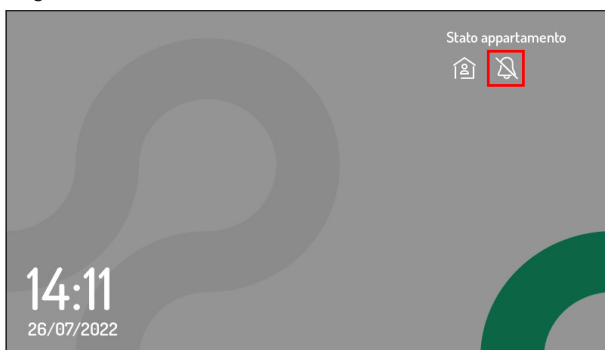
Questa funzione permette di escludere la suoneria di chiamata sul videocitofono e le eventuali suonerie supplementari connesse.

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

Premendo il tasto  è possibile attivare la funzione **MUTE (senza limiti di tempo)**, il videocitofono sarà silenziato sino ad una successiva pressione dello stesso tasto.

 In seguito ad un eventuale black out, la funzione manterrà lo stato che aveva prima dell'evento.

Il display visualizza la seguente schermata con l'icona della funzione MUTE attiva:



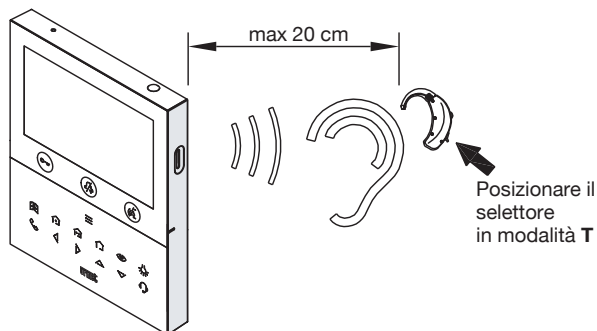
Il videocitofono dispone di 2 ulteriori modalità della funzione MUTE:

- **MUTE 8h:** il videocitofono viene silenziato per un tempo massimo di 8 ore.
- **MUTE Timer:** il videocitofono viene silenziato per un tempo impostato tramite una schedulazione.

Per attivare queste due modalità di utilizzo della funzione fare riferimento al capitolo [“Configurazione funzione MUTE”](#).

5.13. FUNZIONAMENTO CON PROTESI ACUSTICA

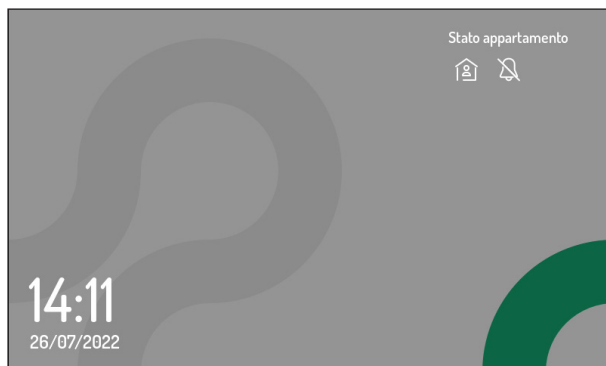
Il videocitofono è dotato di un dispositivo che consente alle persone audiolese, dotate di apposito auricolare, di poter sentire chi sta parlando dalla postazione di chiamata o da altri videocitofoni in caso di chiamate da centralino. Il dispositivo è in grado di interfacciarsi con apparecchi acustici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



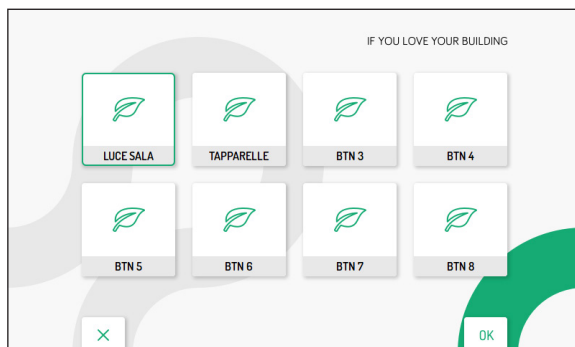
5.14. MENU PULSANTI YOKIS






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 nello stato di “**Riposo**”, si accede allo stato **Funzioni e notifiche**.




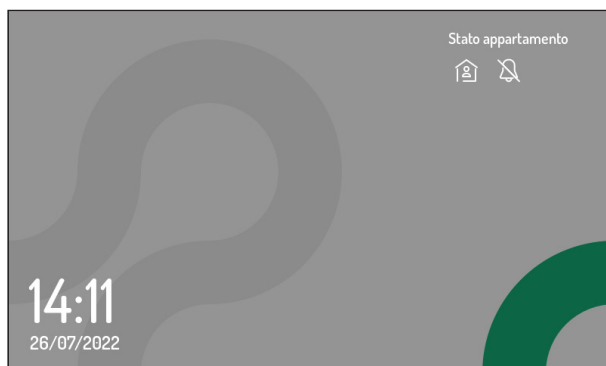
Successivamente premere il tasto  per accedere al menu Yokis:




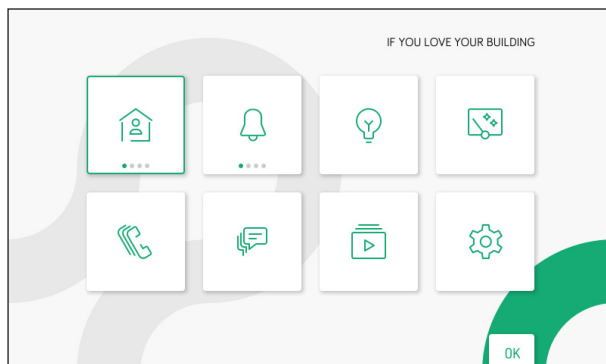
Premere i tasti , ,  e  per selezionare il pulsante Yokis, successivamente premere il tasto  per attivare il pulsante selezionato.






6. HOMEPAGE

Per accedere alla Homepage del videocitofono premere il tasto  quando il videocitofono è nello stato di “**Riposo**”, il display visualizza la seguente schermata:



Successivamente premere nuovamente il tasto  per accedere alla Homepage.



Nella Homepage premere i tasti , ,  e  per selezionare una funzione o un parametro del videocitofono che si desidera configurare. Effettuata la selezione premere il tasto  per confermare la selezione.

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

6.1 STATO DEL VIDEOCITOFONO (SOLO VIDEOCITOFONO MASTER)


Il videocitofono dispone di 4 modalità di utilizzo:

- **In casa:** normale modalità di utilizzo del videocitofono (modalità di default).
- **Segreteria:** modalità di utilizzo che permette la registrazione automatica di una videoclip a seguito di una chiamata dalla postazione esterna.
- **Remoto:** modalità di utilizzo che permette l'inoltro di chiamata audio-video oppure solo audio verso uno smartphone.
- **Deviazione:** modalità di utilizzo che permette di deviare la chiamata verso un contatto presente in rubrica.

6.1.1 ATTIVAZIONE SEGRETERIA VIDEOCITOFONICA

La modalità “**Segreteria**” 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  e premere il tasto  per abilitare la modalità “**Segreteria**”.

Viene visualizzata la seguente icona  a conferma dell'avvenuta modifica dello stato del videocitofono.

Per disattivare la segreteria videocitofonica selezionare l'icona  e premere il tasto  fino a



visualizzare nuovamente l'icona .

6.1.2 ATTIVAZIONE MODALITÀ REMOTO

La modalità “**Remoto**” permette l'inoltro di chiamata audio video oppure solo audio verso uno smartphone con sistema operativo Android o IOS.

ATTENZIONE! È necessario che la funzione di inoltro di chiamata sia stata attivata sul videocitofono (per maggiori dettagli sulla procedura fare riferimento [Libretto di configurazione parametri](#) al capitolo “**Funzione di inoltro di chiamata**”).

 *Sullo smartphone, collegato a Internet tramite una propria connessione dati cellulare, o anche WiFi, dovrà invece essere installata l'App Urmet CallMe per poter ricevere la chiamata. (per maggiori informazioni sull'App CallMe consultare il manuale tecnico di sistema disponibile sul sito www.urmet.com).*

Nella Homepage selezionare l'icona  e premere 2 volte il tasto  per abilitare la modalità “**Remoto**”.

Viene visualizzata la seguente icona videocitofono.



a conferma dell'avvenuta modifica dello stato del

Per disattivare la modalità **"Remoto"** selezionare l'icona



e premere il tasto  fino a visualizzare

nuovamente l'icona



6.1.3 ATTIVAZIONE MODALITÀ DEVIAZIONE

La modalità **"Deviazione"** permette di deviare la chiamata verso un contatto presente in rubrica.

ATTENZIONE! È necessario che la funzione di deviazione di chiamata sia stata attivata sul videocitofono (per maggiori dettagli sulla procedura fare riferimento [Libretto di configurazione parametri](#) al capitolo **"Funzione di deviazione di chiamata"**).

Nella Homepage selezionare l'icona



e premere 3 volte il tasto  per abilitare la modalità

"Deviazione".


Viene visualizzata la seguente icona videocitofono.



a conferma dell'avvenuta modifica dello stato del

Per disattivare la modalità **"Deviazione"** selezionare l'icona



e premere il tasto  fino a

visualizzare nuovamente l'icona



6.2 CONFIGURAZIONE FUNZIONE MUTE

Il seguente parametro permette di configurare e attivare una delle modalità della funzione **MUTE**.

Nella Homepage selezionare l'icona



e premere il tasto  per configurare la modalità di utilizzo

della funzione.

La seguente icona



attiva la funzione **MUTE** in modalità **senza limiti di tempo**, il videocitofono

sarà silenziato sino ad una successiva modifica della modalità di utilizzo oppure premendo il tasto .

La seguente icona



attiva la funzione **MUTE** in modalità **8 ore**, il videocitofono sarà silenziato per

un tempo massimo di 8 ore dall'attivazione della funzione. La funzione può essere disabilitata tramite una

successiva modifica alla modalità di utilizzo oppure premendo il tasto .

La seguente icona

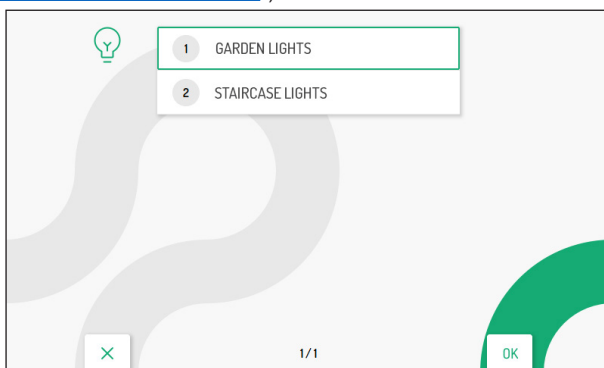


attiva la funzione **MUTE** in modalità **Timer**, il videocitofono sarà silenziato per tempo definito in base ad una schedulazione. La funzione può essere disabilitata tramite una successiva modifica alla modalità di utilizzo oppure premendo il tasto

Per configurare i parametri della schedulazione della funzione **MUTE Timer** vedere il [Libretto di configurazione parametri](#) al capitolo “**Funzione MUTE**”.

6.3 FUNZIONI SPECIALI

Se l'impianto videocitofonico è dotato di una decodifica speciale correttamente configurata Sch. 1060/84 è possibile attivare una funzione speciale. 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 “[Manuale tecnico di sistema](#)”).





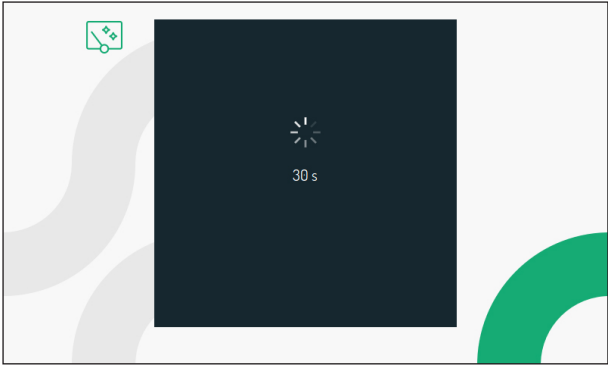
Premere i tasti e per selezionare la funzione, successivamente premere il tasto per attivare la funzione selezionata.

Il tasto permette tornare alla Homepage del videocitofono.

6.4 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.

6.5 REGISTRO DELLE CHIAMATE

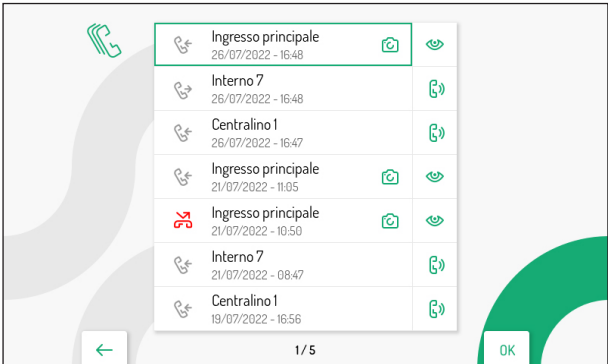
Il registro delle chiamate permette di visualizzare l’elenco di tutte le chiamate effettuate e ricevute e perse in ordine cronologico.

Nel Homepage selezionare la seguente icona  e premere il tasto  per visualizzare il registro




delle chiamate. Se c’è almeno una chiamata persa che non è stata visualizzata, sull’icona presente nella **Homepage** apparirà un pallino rosso come simbolo di notifica, mentre nella stato di **Funzioni e notifiche**



verrà visualizzata la seguente icona  .





Il display visualizza la seguente schermata:




Per ogni chiamata sono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Un'icona che evidenzia se la chiamata è entrante , uscente  o se è stata persa .
- L'identificativo o nominativo del chiamante o del chiamato.
- Data e ora della chiamata.




Se il contatto è un altro videocitofono o un centralino viene visualizzata la seguente icona , selezionandola e premendo il tasto  è possibile richiamare il contatto.

Se il contatto è una postazione di chiamata viene visualizzata la seguente icona , selezionando il nominativo e premendo il tasto  è possibile visualizzare una screenshot effettuata dalla postazione di chiamata quando la chiamata si conclude senza risposta. Selezionando invece la seguente icona  e premendo il tasto  è possibile effettuare un'autoinserzione sulla postazione di chiamata.

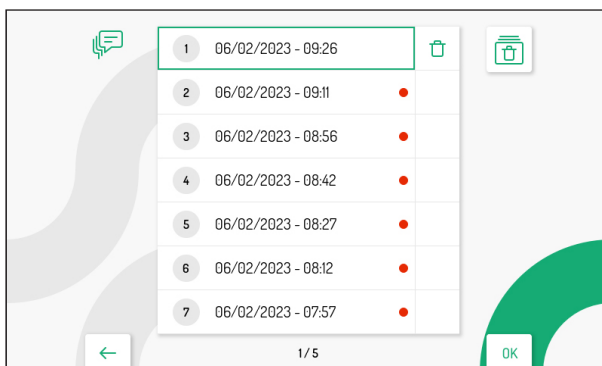
Il tasto  permette tornare alla Homepage del videocitofono.




6.6 REGISTRO MESSAGGI


Il registro dei messaggi permette di visualizzare l'elenco di tutti i messaggi di testo ricevuti dal centralino di portineria in ordine cronologico.

Nella Homepage selezionare la seguente icona  e premere il tasto  per visualizzare il registro dei messaggi. Se c'è almeno un messaggio che non è stato letto, sull'icona presente nella **Homepage** apparirà un pallino rosso come simbolo di notifica mentre nello stato di **Funzioni e notifiche** verrà visualizzata la seguente icona .

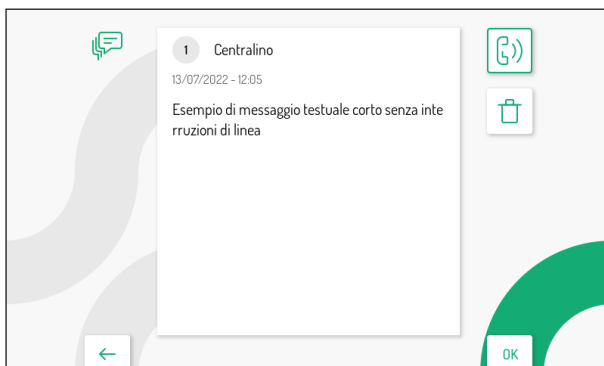
Il display visualizza la seguente schermata:



Premere i tasti  e  per selezionare il messaggio, successivamente premere il tasto  per leggere il messaggio.



 Ogni messaggio salvato riporta la data e l'ora in cui è stata ricevuto. Il pallino rosso posizionato sulla destra indica che il messaggio non è ancora stata letto.




Il display visualizza la seguente schermata:

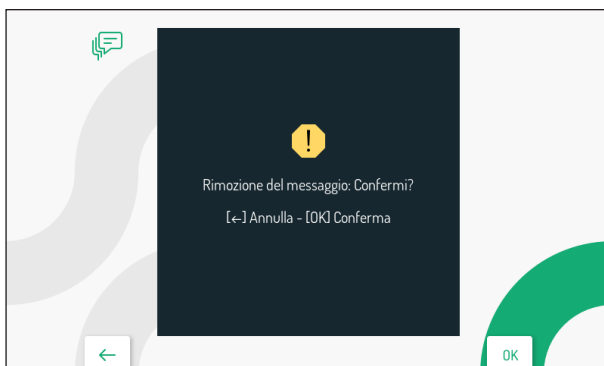




Per ogni messaggio sono visualizzate le seguenti indicazioni:

- Il numero del messaggio
- L'identificativo o nominativo del centralino che ha inviato il messaggio.
- Data e ora di ricezione del messaggio.
- Il testo del messaggio.

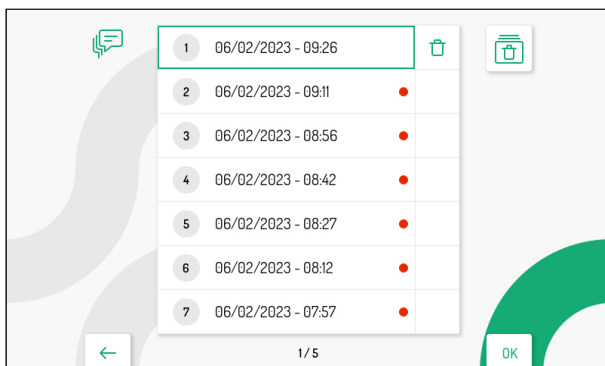
Premendo il tasto  è possibile selezionare la seguente icona  che permette di effettuare una chiamata direttamente al centralino che ha inviato il messaggio.


Premendo il tasto  è possibile selezionare la seguente icona  che permette di eliminare il messaggio selezionato. Premere il tasto  per confermare la selezione, sul display viene visualizzata la seguente schermata:





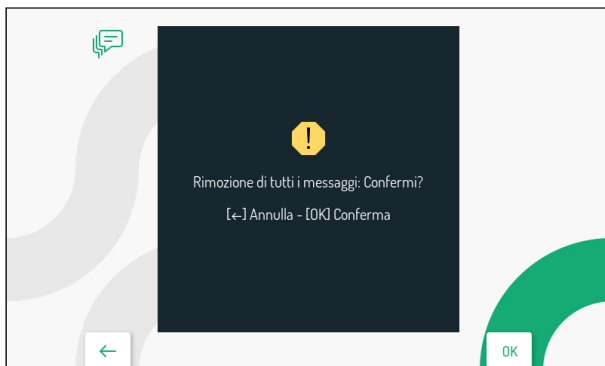
Premere il tasto  per confermare l'eliminazione del messaggio. Premere il tasto  per annullare e ritornare al messaggio.

É possibile eliminare i messaggi ricevuti anche dalla pagina principale del registro dei messaggi.



Premendo il tasto ► è possibile selezionare la seguente icona  che permette di eliminare il messaggio selezionato. Premere il tasto ⏮ per confermare la selezione.



Premendo nuovamente il tasto ► dopo aver selezionato l'icona di eliminazione del singolo messaggio , è possibile selezionare la seguente icona  che permette di eliminare tutti i messaggi presenti nella registro. Premere il tasto ⏮ per confermare la selezione, sul display viene visualizzata la seguente schermata:



Premere il tasto ⏮ per confermare l'eliminazione di tutti i messaggi. Premere il tasto ⏮ per annullare e ritornare al registro dei messaggi.

6.7 CONSULTAZIONE VIDEOCLIP (SOLO VIDEOCITOFONO MASTER)

Tutte le videoclip registrate sono disponibili nella segreteria videocitofonica.

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

Nella Homepage selezionare la seguente icona

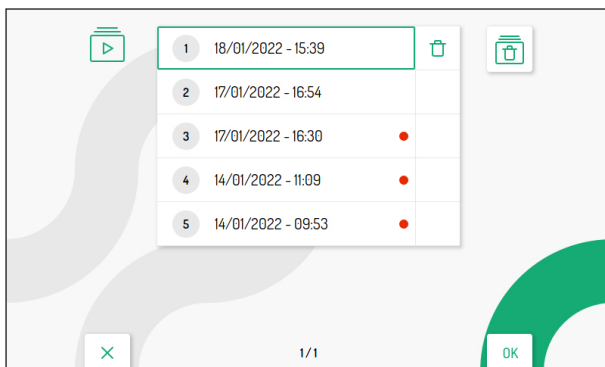





e premere il tasto  per accedere alla segreteria videocitofonica.


Se sono presenti delle nuove videoclip, sull'icona presente nella Homepage apparirà un pallino rosso come simbolo di notifica mentre nella pagina Funzioni e notifiche verrà visualizzata la seguente




icona .

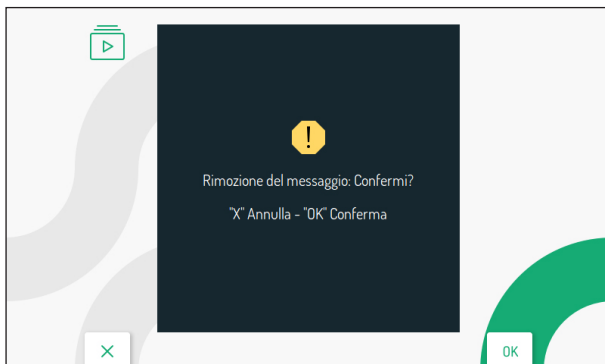
Il display visualizza la seguente schermata:



Premere i tasti  e  per selezionare la videoclip, successivamente premere il tasto  per iniziare la visualizzazione.

 Ogni videoclip salvata riporta la data e l'ora in cui è stata effettuata. Il pallino rosso posizionato sulla destra indica che la videoclip non è ancora stata visualizzata.

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




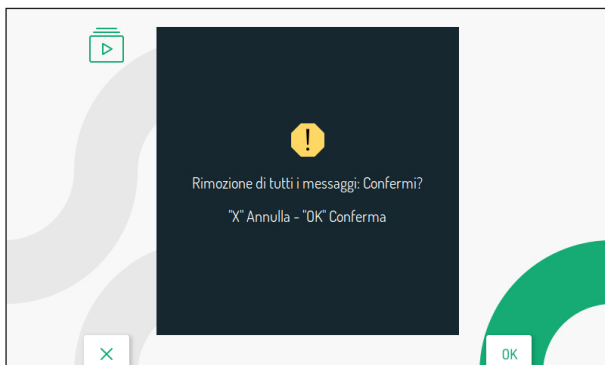
Premere il tasto  per confermare l'eliminazione della videoclip. Premere il tasto  per annullare e ritornare alla rubrica videocitofonica.


Premendo nuovamente il tasto  dopo aver selezionato l'icona di eliminazione della singola videoclip



, è possibile selezionare la seguente icona  che permette di eliminare tutte le videoclip

presenti nella segreteria videocitofonica. Premere il tasto  per confermare la selezione, sul display viene visualizzata la seguente schermata:



Premere il tasto  per confermare l'eliminazione della videoclip. Premere il tasto  per annullare e ritornare alla segreteria videocitofonica.

7. CONFIGURAZIONE PARAMETRI E FUNZIONI AVANZATE DEL VIDEOCITOFONO

Per tutte le informazioni sulla configurazione dei parametri e delle funzioni avanzate presenti nel menu di configurazione del videocitofono, scaricare il "[Libretto di configurazione parametri](#)" premendo sul relativo link.



ENGLISH



INDEX

1. GENERAL DESCRIPTION.....	31
2. DESCRIPTION OF COMPONENTS AND FEATURES.....	31
3. BUTTON FUNCTION.....	32
3.1 Button led status signals.....	34
4. FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS.....	36
5. FEATURES.....	37
5.1 Receiving and answering a call from a calling station.....	37
5.1.1 Receiving and answering a call while “remote” mode is on.....	37
5.2 Receiving and answering an intercom call.....	38
5.3 Receiving and answering a switchboard call.....	39
5.4 Receiving and answering a call from smartphone through the call me app.....	39
5.5 Door opening functions.....	40
5.6 Switchboard call or intercom call.....	41
5.7 Auto-on function.....	44
5.8 Adjustments on the osd menu (on screen display).....	44
5.9 Floor call.....	45
5.10 Door open indication.....	45
5.11 Panic alarm.....	45
5.12 Mute function.....	46
5.13 Operation with hearing aids.....	47
5.14 Yokis button menu.....	47
6. HOMEPAGE.....	48
6.1 Video door phone status (master video door phone only).....	49
6.1.1 Video door phone voicemail activation.....	49
6.1.2 Remote mode activation.....	50
6.1.3 Diversion mode activation.....	50
6.2 Mute function configuration.....	50
6.3 Special functions.....	51
6.4 Screen cleaning.....	52
6.5 Call log.....	52
6.6 Message log.....	53
6.7 Consulting video clips (master video door phone only).....	56
7. VIDEO DOOR PHONE PARAMETER AND ADVANCED FUNCTIONS CONFIGURATION.....	57

1. GENERAL DESCRIPTION

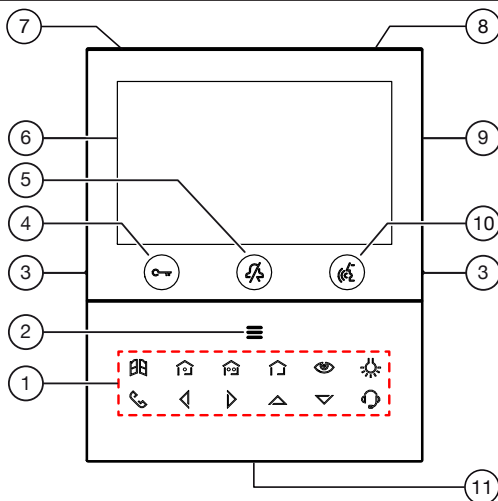
The video door phones VOG 5+ Ref. 1761/15 and Ref. 1761/16 are dedicated to use in Ipercom video door phone systems.

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 (disabled by default);
- possibility to see the caller's image when receiving the call (early media) on the master video door phone in case of several video door phones in the flat;
- 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;
- possibility of receiving text messages from the gatekeeper lodge switchboard;
- call forwarding function to smartphones and tablets;
- call diversion function to a contact in the book;
- 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;
- open door indication;
- "Screen cleaning" function;
- "MUTE" function;

(*) 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

 : 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 and display turning on  (with green backlighting LED)
3. Raised notches for vision-impaired
4. Pedestrian door opener button  (with green / red backlighting LED)
5. Multifunction button  : "MUTE" function / call rejection / auto-on output (with red backlight LED)
7. Microphone
8. IR sensor for gesture commands
9. Micro SD slot
10. Audio on/off button  (with green backlighting LED)
11. Speaker

 The VOG⁵⁺ 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  to help vision-impaired users locate the position of the two buttons by touch.

3. BUTTON FUNCTION

	1	2	3	4	5	6
State	STAND-BY <i>(video door phone in stand-by mode)</i>	WAITING FOR AN ANSWER <i>(receiving call)</i>	IN VOICE MODE <i>(communicating with another device)</i>	SENDING CALLS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	HOME PAGE <i>(stand-by and key  pressed twice)</i>
Button						
	Open pedestrian door (*)	Open pedestrian door	Open pedestrian door	---	Open pedestrian door	---
	"MUTE" Function	Call rejection	---	---	"MUTE" Function	---
	Access to the book (Go to "SENDING CALLS" status, refer to column 4)	Activate audio	End the conversation	Start call to the contact selected in the book	Access to the book (Go to "SENDING CALLS" status, refer to column 4)	Confirm selection
	(Go to "FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS" status, refer to column 5)	Access or exit the OSD menu	Access or exit the OSD menu	Screen exit and display switching off	(Go to "HOME PAGE" status, refer to column 6)	Close the Homepage and turn off the display







	1	2	3	4	5	6
State Button	STAND-BY <i>(video door phone in stand-by mode)</i>	WAITING FOR AN ANSWER <i>(receiving call)</i>	IN VOICE MODE <i>(communicating with another device)</i>	SENDING CALLS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	HOME PAGE <i>(stand-by and key  pressed twice)</i>
	---	Garage door opener	Garage door opener	---	Garage door opener	---
	---	Programmable Yokis function (default programmed on channel 1)	Programmable Yokis function (default programmed on channel 1)	---	Programmable Yokis function (default programmed on channel 1)	---
	---	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.	---	---	Auto-on	---
	---	- Special function ^(S) (if pressed briefly) - Special function menu (if pressed and held for a long time)	- Special function ^(S) (if pressed briefly) - Special function menu (if pressed and held for a long time)	---	- Special function ^(S) (if pressed briefly) - Special function menu (if pressed and held for a long time)	---
	---	---	---	Programmable intercom call ^(S)	---	---
	---	Within the OSD menu, it decreases the parameter value	Within the OSD menu, it decreases the parameter value	---	---	Scroll selection to the left
	---	Within the OSD menu, it increases the parameter value	Within the OSD menu, it increases the parameter value	---	---	Scroll selection to the right

















	1	2	3	4	5	6
State Button	STAND-BY <i>(video door phone in stand-by mode)</i>	WAITING FOR AN ANSWER <i>(receiving call)</i>	IN VOICE MODE <i>(communicating with another device)</i>	SENDING CALLS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	HOMEPAGE <i>(stand-by and key  pressed twice)</i>
	---	In the OSD menu, it allows scrolling parameters upwards	In the OSD menu, it allows scrolling parameters upwards	Scrolling up through the names in the book	---	Scroll selection upwards
	---	In the OSD menu, it allows scrolling parameters downwards	In the OSD menu, it allows scrolling parameters downwards	Scrolling down through the names in the book	---	Scroll selection downwards
	---	---	---	Exchange call	---	---





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

(\$) If configured in advance.


3.1. BUTTON LED STATUS SIGNALS

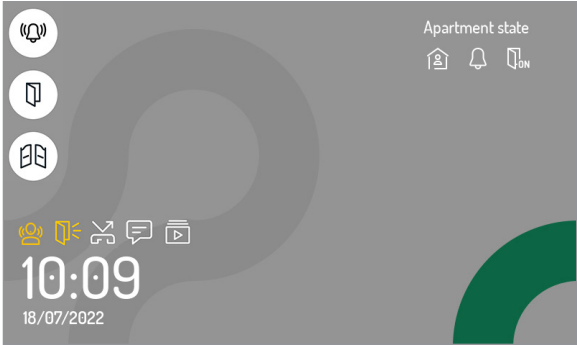
	1	2	3	4	5	6
State Button	STAND-BY <i>(video door phone in stand-by mode)</i>	WAITING FOR AN ANSWER <i>(receiving call)</i>	IN VOICE MODE <i>(communicating with another device)</i>	SENDING CALLS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	HOMEPAGE <i>(stand-by and key  pressed twice)</i>
	Off: no function Flashing green: only when the automatic door opener function is active Flashing red: door open	Steady green	Steady green	Off	Steady green	Off
	Flashing red: MUTE 8h or MUTE Timer Steady on red: MUTE	Off	Off	Off	Off	Off
	Off	Steady green	Steady green	Steady green	Steady green	Steady green

	1	2	3	4	5	6
State Button	STAND-BY <i>(video door phone in stand-by mode)</i>	WAITING FOR AN ANSWER <i>(receiving call)</i>	IN VOICE MODE <i>(communicating with another device)</i>	SENDING CALLS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS <i>(stand-by and key  pressed once)</i>	HOMEPAGE <i>(stand-by and key  pressed twice)</i>
	Off: no function Flashing green: new notification on video door phone	Steady green	Steady green	Off	Off	Off
	Off	Steady white	Steady white	Off	Steady white	Off
	Off	Steady white	Steady white	Off	Steady white	Off
	Off	Steady white	Steady white	Off	Steady white	Off
	Off	Steady white	Steady white	Off	Steady white	Off
	Off	Steady white	Steady white	Off	Steady white	Off
	Off	Steady white	Steady white	Off	Steady white	Off
	Off	Off	Off	Steady white	Off	Off
	Off	Off	Off	Off	Off	Steady white
	Off	Off	Off	Off	Off	Steady white
	Off	Off	Off	Steady white	Off	Steady white
	Off	Off	Off	Steady white	Off	Steady white
	Off	Off	Off	Steady white	Off	Off


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


4. FUNCTIONS AND NOTIFICATIONS

The display of the video door phone is normally off and turns on automatically when a call is received. The display can be switched on voluntarily by the user to access the Functions and notifications page of the video door phone. Press the key  once or pass your hand once in front of the IR sensor when the video door phone is in standby mode. The following screen allows activating the video door phone's secondary functions (as described in chapter "[Button functions](#)") and displaying all icons related to notifications on the device.





 /  /  /  : Icon indicating the following video door phone statuses: **At home** / **Recording** / **Remote** / **Divert** (mutually alternative).


 /  : Icon indicating whether the MUTE function is disabled or enabled.

 : Icon indicating that the automatic door opener function is enabled.


 : Floor call in progress.


 : Icon indicating that the pedestrian door opener key has been pressed.


 : Icon indicating that the driveway gate door opener key has been pressed.


 : Icon indicating that a panic alarm has been signalled.

 : Door open detection.

 : Presence of one or more missed calls.

 : Presence of an unread text message.

 : Presence of an unread video message in the voicemail.


 : Indication of date and time.

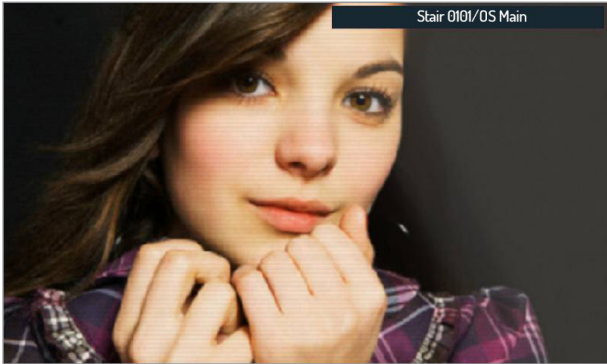
The screen switches off automatically when the time-out time has elapsed (approx. 60 seconds).

5. FEATURES


Some of the following features can also be performed through gestures. For more information, refer to the “[Complete booklet for use of gesture commands](#)” by scanning the QR-Code at the end of the section or by downloading the manual from the website www.urmet.com to the relative product sheet.

5.1. 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 there are more than one video door phone in the apartment when a call is received, only the Master video door phone will display the caller's image. To view the caller's image, on a Slave video door phone, press key .



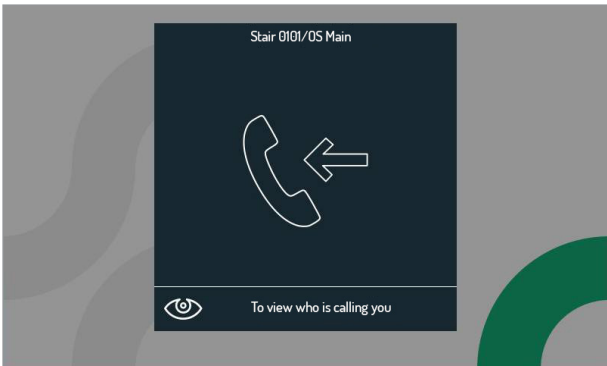
Press button  to reject the incoming call.


Press the button  to establish a conversation with the caller (the LED of the button will start flashing).

Press the button again to end the conversation and switch off the display.


5.1.1 RECEIVING AND ANSWERING A CALL WHILE “REMOTE” MODE IS ON

If the “Remote” mode is on when receiving a call, the video door phone display does not show the caller's image but the following screen page:




Press key  to display the caller's image on the video door phone you want to use to answer.

Press key  to reject the incoming call.

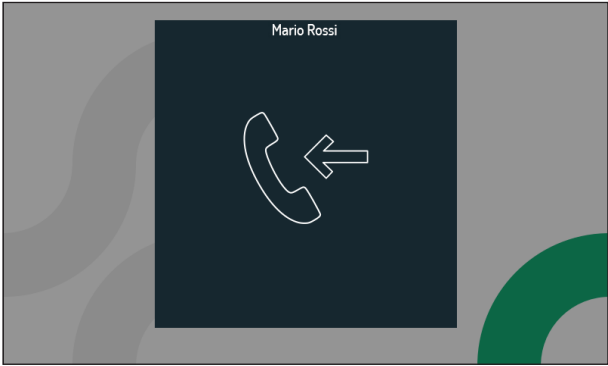
Press key  to pick up the call (the key LED starts flashing).

Press the key again to end the call and the display turns off.


 If the call forwarding function has been configured and activated with “**Remote**” status active, the smartphones on which the CallMe App was installed will also ring in addition to video door phones.

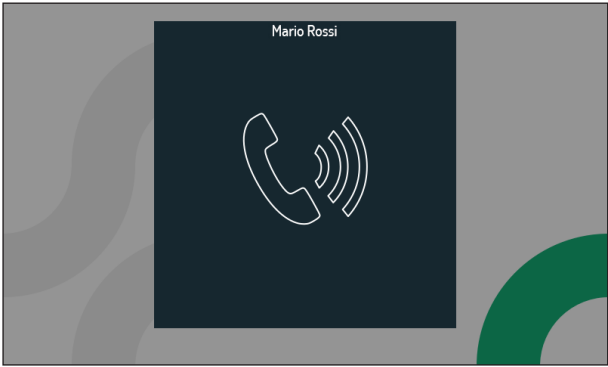
5.2. RECEIVING AND ANSWERING AN INTERCOM CALL


When the video door phone receives an intercom call, it rings and turns on the display, which is normally off. The display does not show the caller’s image. You can see the caller’s image only after picking up the call and only if the caller enables the video function from a video door phone with front-facing camera.



Press key  to reject the incoming call.

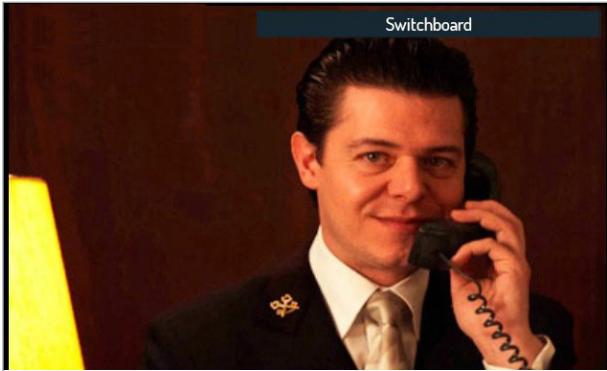
Press key  to establish a conversation with the caller and the LED of the button will start flashing. The following screen page will be displayed:




Press the key  again to end the call.


5.3. RECEIVING AND ANSWERING A SWITCHBOARD CALL

When the video door phone receives a switchboard call, it rings and turns on the display, which is normally off. The video door phone displays the image of the switchboard operator (if the switchboard is equipped with a camera).



Press key  to reject the incoming call.

Press key  to pick up the call (the key LED starts flashing).

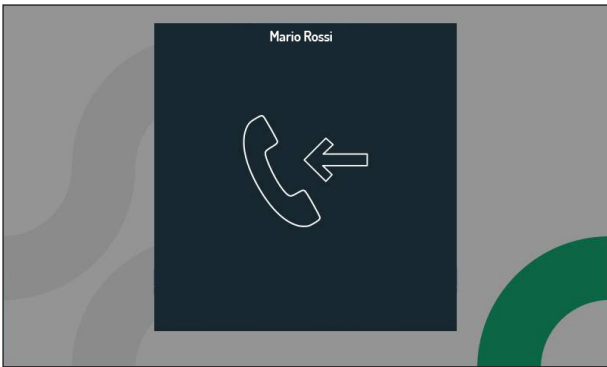
Press the key  again to end the call.

5.4. RECEIVING AND ANSWERING A CALL FROM SMARTPHONE THROUGH THE CALL ME APP

ATTENTION! you can receive a call from a smartphone via the CallMe App if:


- an account appropriately registered and configured on the Urmec Cloud is installed on the smartphone
- the call forwarding function has been activated on the video door phone (See section “[Remote mode activation](#)”).

When the video door phone receives a call from a smartphone through the CallMe App, it rings and turns on the display, which is normally off. The following screen page will be displayed:




Press key  to accept the call from your smartphone. By pressing the call key  , instead, you reject the call.

ATTENTION! You can only receive audio calls from a smartphone via the CallMe App.


Press the key again to end the call and the display turns off.
Accept the call to start the communication with the smartphone.
Press key  to end the call and the display turns off.

5.5. DOOR OPENING FUNCTIONS

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:

- for pedestrian door by pressing the key  , the pedestrian door opener icon appears on the display in the top left corner.



- for driveway gate by pressing the  key, the display shows the driveway gate opening icon.



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


5.6. SWITCHBOARD CALL OR INTERCOM CALL






The call to the switchboard or the intercom call can be made if such functions have been configured by the installer.

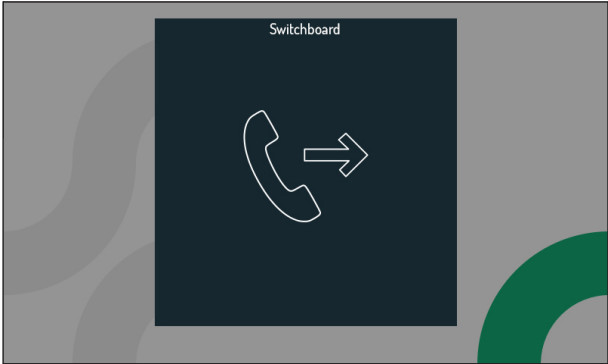
SWITCHBOARD CALL


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

 *The call to the switchboard is forwarded only to the competent switchboards.*

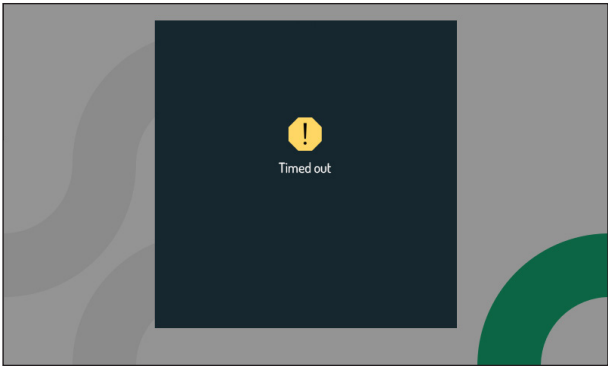
To make a call, proceed as follows: With the video door phone in “Standby” or “Functions and notifications” status, press the key .





This will allow accessing the video door phone book; the keys: , ,  and  light up and remain steady on. Press the key  to start the call. The display shows the following screen:




If, in the event of an intercom call, the switchboard or the user picks the call up within the pick-up time, communication is started straight away and the LED of key  starts flashing on the video door phone.

If the switchboard or a user do not answer within the pick-up time, the call is ended and the video door phone display shows the following screen page:



By pressing the following , ,  and  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

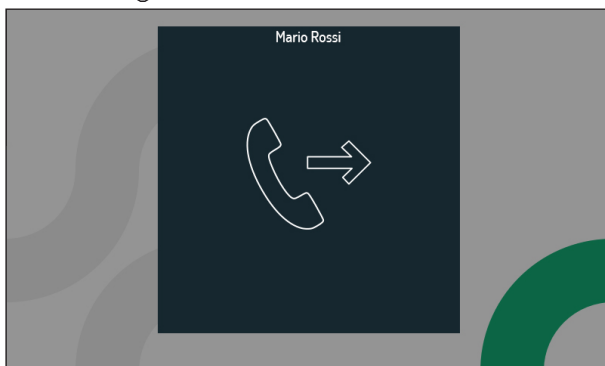
This function allows to make an intercom call to another indoor station.
It is possible to start an intercom call in 2 ways:

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 [Parameter configuration booklet](#) chapter “**Assigning call key**”).

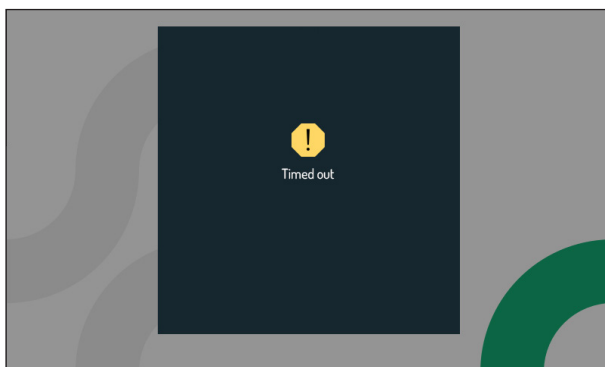
With the video door phone in “**Standby**” or “**Functions and notifications**” status, press the key .

This will allow accessing the video door phone book; the keys: , ,  and  light up and remain steady on. Press the key  to start the intercom call. The display shows the following screen:




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

If the switchboard or a user do not answer within the pick-up time, the call is ended and the video door phone display shows the following screen page:








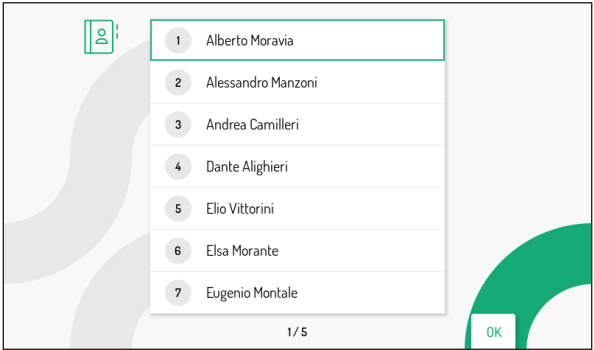
By pressing the following keys , ,  and  it is possible to activate the respective function (for further details see chapter [Button functions](#)).




Press the key  again to terminate the call.

2. FROM VIDEO DOOR PHONE BOOK

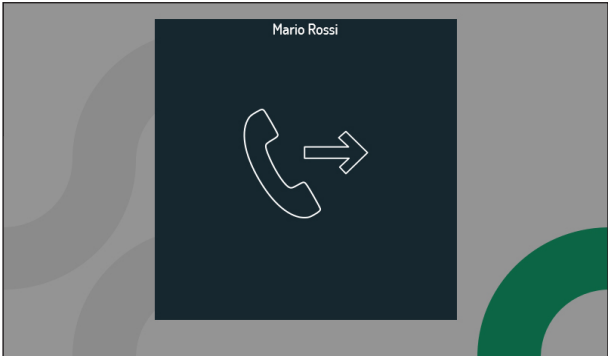
In this mode it is possible to make an intercom call to one of the contacts (indoor stations) in the video door phone book (the video door phone book contains the contacts uploaded by the installer during system configuration; refer to the [System technical manual](#) for details on how to add a contact to the video door phone book).


With the video door phone in **“Standby”** or **“Functions and notifications”** status, press the key  .
The keys:  ,  ,  and  light up and remain steady on and the display shows the video door phone book:

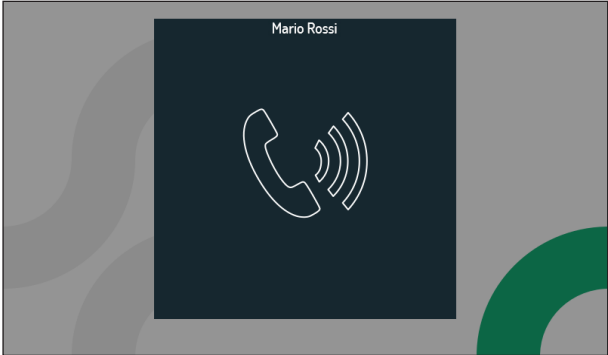






Press keys  or  to select the contact to be called in the book, then press the key  to start the call.


The display shows the following screen:






When conversation with the indoor station has been established, the LED of key  starts flashing and the display shows the following screen:




By pressing the following , ,  and  keys it is possible to activate the respective function (for further details see chapter [Button functions](#)).

Press the key  again to terminate the call.



5.7. 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 and notifications** 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.

By pressing the key  it is possible to interrupt the auto-on function.


By pressing the key  the pedestrian door of the displayed call station can be opened.

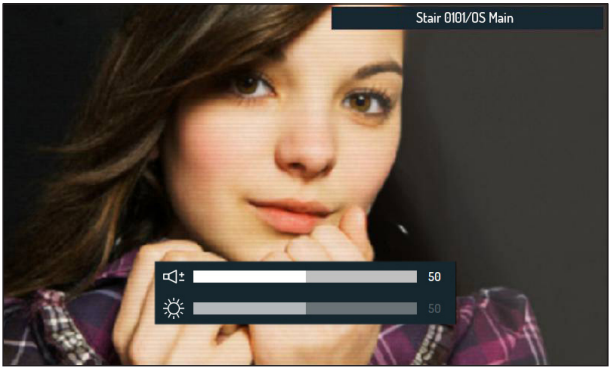
By pressing the key  the driveway gate door of the displayed call station can be opened.

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.




 *It is not possible to enable the auto-on function on any RTSP cameras present in the system.*

5.8. 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  keys to select the parameter to be adjusted:

-   Speaker volume (conversation only)
-  Brightness

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

5.9. 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 “FC” terminals.*

When a call is received, the floor call icon is shown in the upper left corner of the display:



5.10. DOOR OPEN INDICATION


The video door phone has the icon  in the lower left part of the display, which indicates whether the door has remained open on one or more entries. The door open condition is signalled by the call stations only if the duration of this event is at least 30 seconds.

 *The feature must be enabled by the installer when configuring the Ipercom system.*

The feature is related to the SP terminal status of the calling stations and requires an open door sensor.

ATTENTION! The open door indication is displayed only on the video door phones through which the door has been opened after the last call received.

 *In addition to the icon on the display, the LED of the key  on the video door phone light up red and flashes.*

When the door or any doors left open are closed, the icon will no longer be visible on the display and the LED of the key  will stop flashing.

5.11. 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.

SEND TO SWITCHBOARD

ATTENTION! The panic alarm function assumes that:

- the system has a switchboard;
- the system has been configured appropriately (see the [System technical manual](#));
- 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 key is pressed, the video door phone sends a panic alarm signal.


When the panic alarm is sent, the following icon  is displayed on the Homepage.

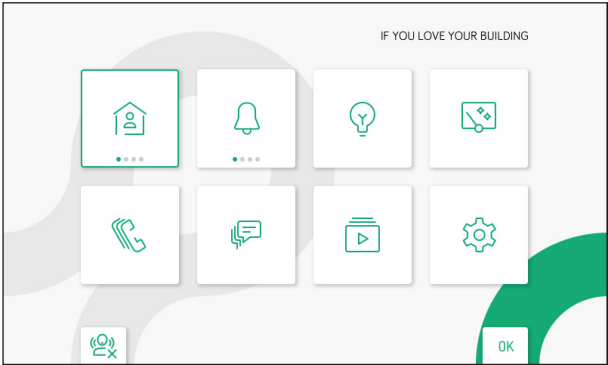
When the switchboard operator receives a Panic alarm signal, he/she can listen to what is happening in the flat, near the video door phone. Listening can only be interrupted by the switchboard operator and has no time limits. Enabling listening in the flat must be carried out by the installer during configuration (for more information see the [System technical manual](#)).



SEND TO CALLME APP




If a call forwarding function has been configured in the video door phone, the “Panic Alarm” signal 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 chapter “**Call Forwarding Function**”). As with the switchboard, also via the CallMe app it is possible to listen to what is happening in the flat, near the video door phone.

The panic alarm signal can be switched off from the video door phone. When the device is in STANDBY mode, press the key  twice to access the Homepage.





The following icon is displayed on the Homepage . Press the key  to disable the panic alarm signal.

After pressing the key , the icon  it will no longer be visible on the Homepage, and it will no longer be the panic alarm icon is not present either .

5.12. 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.*

By pressing the key  it is possible to activate the **MUTE** function (**without time limits**); the video door phone will be muted until the same key is pressed again.

 *After any power failure the function will keep the state it had before the event.*

The display shows the following screen with the active MUTE function icon:



The video door phone has 2 further MUTE function modes:

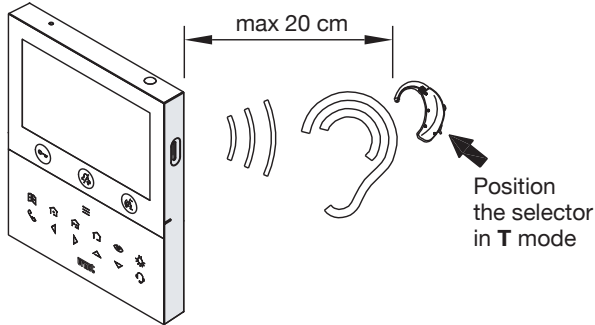
- **MUTE 8h:** The video door phone is muted for a maximum time of 8 hours.
- **MUTE Timer:** The video door phone is muted for a time set by a schedule.

To activate these two modes, please refer to chapter [“MUTE function configuration”](#).

5.13. 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.

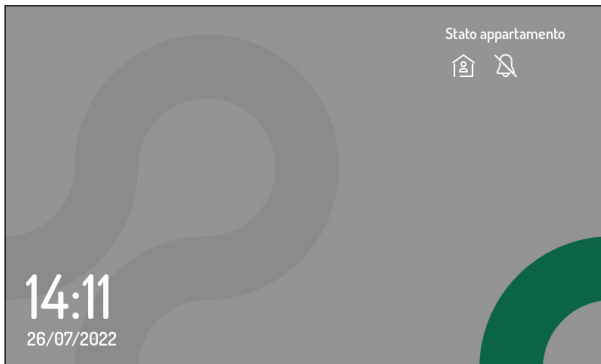
The device is able to interface hearing aids with “T” function at a distance of around 20 cm.




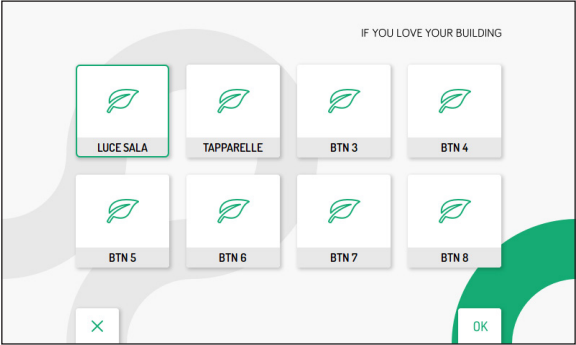
5.14. YOKIS BUTTON MENU






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 [Parameter configuration booklet](#) in chapter **“Yokis Commands”**).

To access the Yokis menu, press the key  when the video door phone is in the **“Standby”** mode, you access the **Functions and notifications** mode.




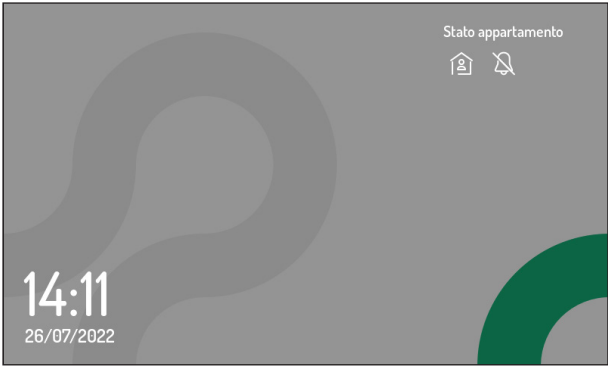
Then press the key  to access the Yokis menu:




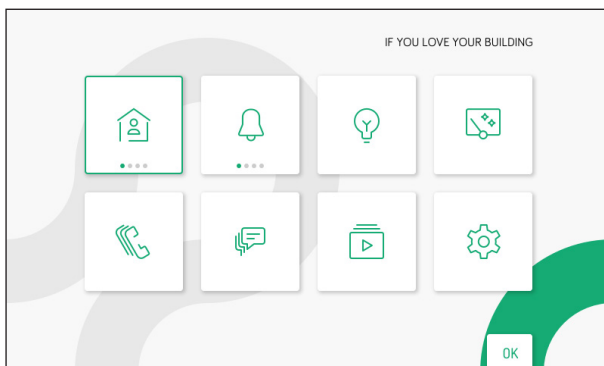
Press the , ,  and  keys to select the Yokis button, then press the  key to activate the selected button.

6. HOMEPAGE

To access the video door phone Homepage, press the key  when the video door phone is in “Standby” mode; the display shows the following screen:



Then press the key  again to access the Homepage.



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

6.1 VIDEO DOOR PHONE STATUS (MASTER VIDEO DOOR PHONE ONLY)

The video door phone has 4 operating modes:

- **At Home:** normal operating mode of the video door phone (default mode).
- **Voicemail:** operating mode that allows automatic recording of a video clip following a call from the outdoor station.
- **Remote:** operating mode that allows audio-video or audio-only call forwarding to a smartphone.
- **Diversion:** operating mode that allows the call to be diverted to a contact in the book.

6.1.1 VIDEO DOOR PHONE VOICEMAIL ACTIVATION

The “**Voicemail**” mode allows automatic recording of a video clip following a call. The duration of the video clip is 10 seconds.

On the homepage, select the icon and press the key to enable the “**Voicemail**” mode.


The following icon is displayed to confirm the status change of the video door phone.



To disable the video door phone voicemail, select the icon and press the key until the icon is displayed again.


6.1.2 REMOTE MODE ACTIVATION




The “**Remote**” mode allows forwarding an audio/video or audio only call to a smartphone with Android or iOS operating system.

ATTENTION! The call forwarding function must have been activated on the video door phone (for more details on the procedure refer to the [Parameter configuration booklet](#) in chapter “**Call forwarding function**”).

 The Urmet CallMe App must be installed on the smartphone, connected to the Internet through mobile data connection, or even WiFi, in order to receive the call. (for more information on the CallMe App, refer to the system technical manual available at www.urmet.com).

On the homepage, select the icon  and press the key  twice to enable the “**Remote**” mode.



The following icon  is displayed to confirm the status change of the video door phone.


To disable the “**Remote**” mode, select the icon  and press the key  until the icon  is displayed again.

6.1.3 DIVERSION MODE ACTIVATION

The “**Diversion**” mode allows the call to be diverted to a contact in the book.

ATTENTION! The call diversion function must have been activated on the video door phone (for more details on the procedure refer to the [Parameter configuration booklet](#) in chapter “**Call diversion function**”).


On the Homepage, select the icon  and press the key  three times to enable the “**Diversion**” mode.



The following icon  is displayed to confirm the status change of the video door phone.



To disable the “**Diversion**” mode, select the icon  and press the key  until the icon  is displayed again.



6.2 MUTE FUNCTION CONFIGURATION

The following parameter allows configuring and activating one of the modes of the **MUTE** function.

On the Homepage, select the icon  and press the key  to configure the operating mode of the function.



The following icon  activates the **MUTE** function **without time limits**; the video door phone will be muted until the next time the mode is changed, or by pressing the key .

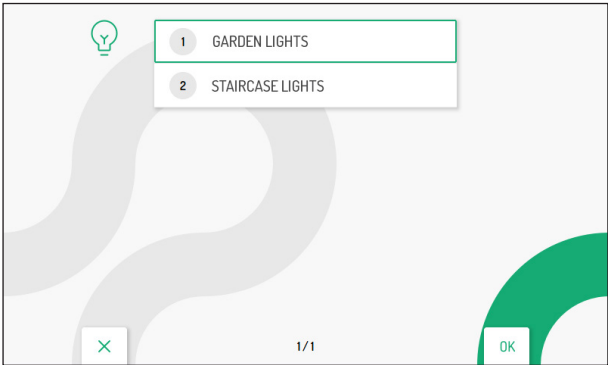
The following icon  activates the **MUTE** function in the **8-hour** mode; the video door phone will be muted for up to 8 hours after the function is activated. The function can be disabled by subsequently changing the operating mode or by pressing the key .





The following icon  activates the **MUTE** function in **Timer** mode; the video door phone will be muted for a defined time according to a schedule. The function can be disabled by subsequently changing the operating mode or by pressing the key .

To configure the schedule parameters of the **MUTE Timer** function, see the [Parameter configuration booklet](#) in chapter “**MUTE function**”.

6.3 SPECIAL FUNCTIONS



If the video door phone system is provided with a correctly configured special decoder (Ref. 1060/84), it is possible to activate a special function. On the Homepage select the following icon , then press the  key to display the screen with the list of programmed special functions (for more information on how to add a special function activation refer to the “[System technical manual](#)”).



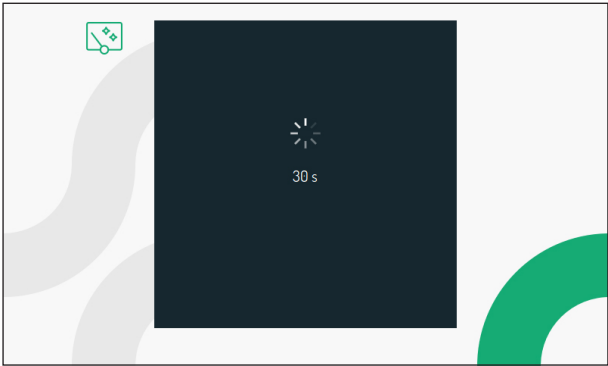
Press the  and  keys to select the function, then press the  key to activate the selected function. The  key allows you to return to the video door phone homepage.

6.4 SCREEN CLEANING

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.

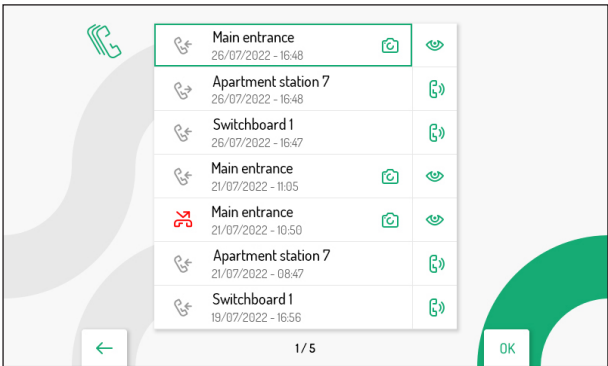
6.5 CALL LOG

The call log allows viewing the list of all made, received and missed calls in chronological order.




On the Homepage, select the following icon  and press the key  to display the call log. If there

is at least one missed call that has not been displayed, a red dot will appear on the icon on the Homepage as a notification symbol, and the following icon  will appear in the status of Functions and notifications.



The display shows the following screen:








The following indications are displayed for each call:

- an icon highlighting whether the call is incoming  , outgoing  or missed  .

- the caller or called party's ID or name;
- the date and time of the call.

If the contact is another video door phone or a switchboard, the following icon  , is displayed; by selecting it and pressing the key  it is possible to call back the contact.


If the contact is a call station, the following icon  , is displayed; by selecting it and pressing the key  , it is possible to display a screenshot taken by the call station when the call ends unanswered. Selecting the following icon  and pressing the key  allows activating the auto-on function at the call station.

The key  allows returning to the video door phone Homepage.

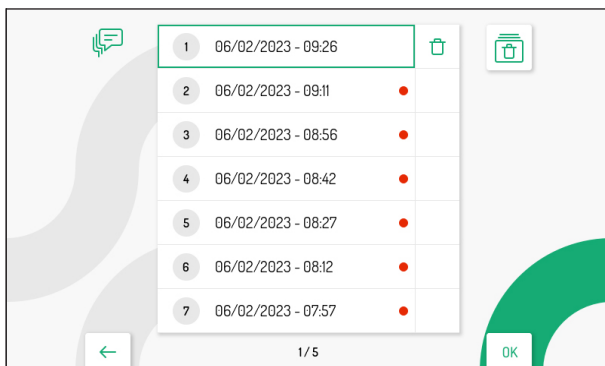
6.6 MESSAGE LOG

The message log displays a list of all text messages received by the gatekeeper lodge switchboard in chronological order.


On the Homepage, select the following icon  and press the key  to display the message log. If

there is at least one message that has not been read, a red dot will appear on the icon on the **Homepage** as a notification symbol and the following icon  will be displayed in the **Functions and notifications** Status.

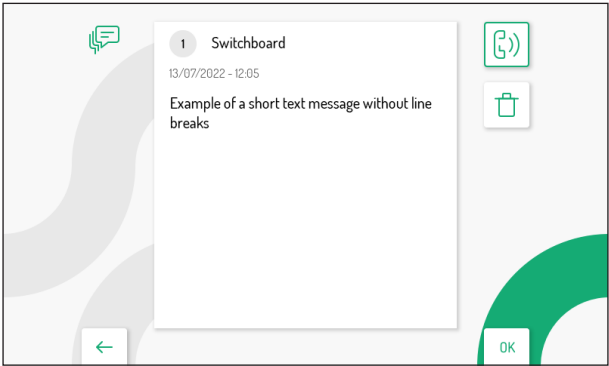
The display shows the following screen:



Press the keys  and  to select the message, then press the key  to read the message.



 Each saved message shows the date and time it was received. The red dot to the right indicates that the message has not been read yet.




The display shows the following screen:

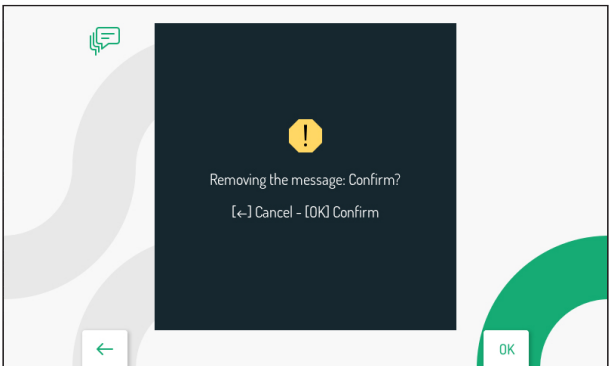


The following indications are displayed for each message:

- the message number;
- the ID or name of the switchboard that sent the message;
- the date and time the message was received;
- the text of the message.

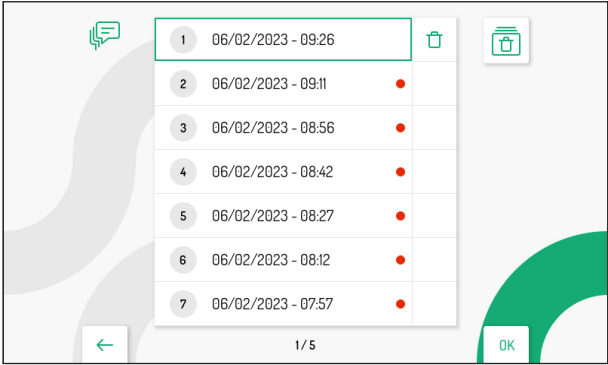
By pressing the key  it is possible to select the following icon  which allows a call to be made directly to the switchboard that sent the message.




By pressing the key  the following icon  can be selected to delete the selected message. Press the  key to confirm your selection; the following screen appears on the display:







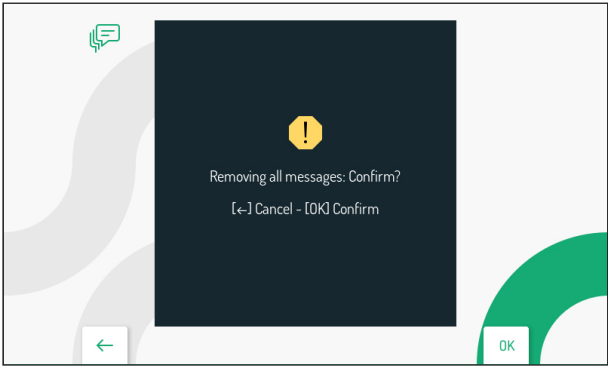
Press the key  to confirm the message deletion. Press the key  to cancel and return to the message.



It is also possible to delete received messages from the main page of the message log.



By pressing the key  the following icon  can be selected to delete the selected message. Press the key  to confirm the selection.

By pressing the key  again after selecting the single message deletion icon , you can select the following icon  which allows deleting all messages in the log. Press the  key to confirm your selection; the following screen appears on the display:





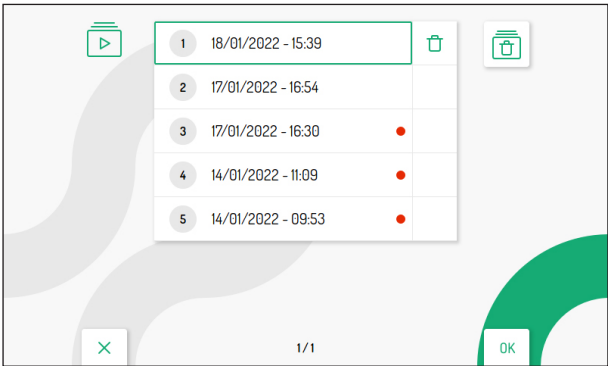
Press the key  to confirm the deletion of all messages. Press the key  to cancel and return to the message log.

6.7 CONSULTING VIDEO CLIPS (MASTER VIDEO DOOR PHONE ONLY)


All recorded video clips are available on the video door phone voicemail.




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

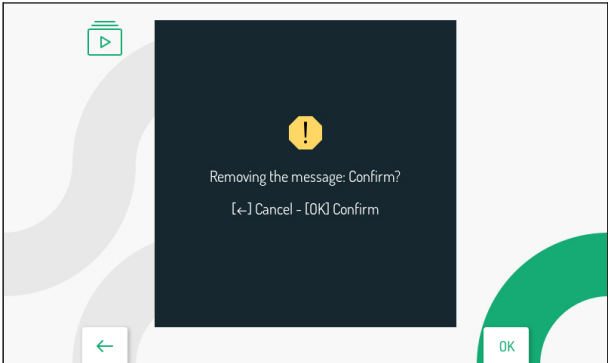
On the Homepage, select the following icon  to access the video door phone voicemail. If there are new video clips, a red dot will appear on the icon on the Homepage as a notification symbol and the following icon  will appear on the Functions and notifications page. The display shows the following screen:








Press the  and  keys to select the video clip, then press the  key to start viewing.


 Each saved video clip shows the date and time it was taken. The red dot to the right indicates that the video clip has not yet been viewed.

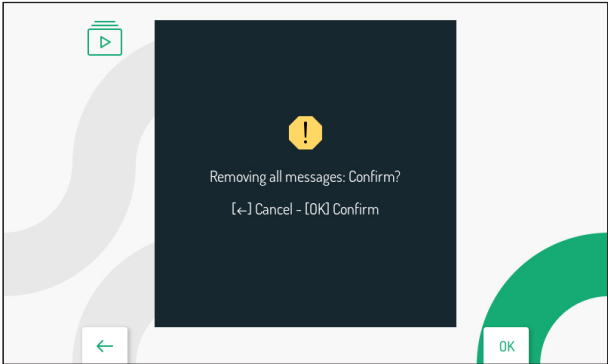
By pressing the  key, the following  icon can be selected to delete the single selected video clip. Press the  key to confirm your selection; the following screen appears on the display:





Press the  key to confirm the deletion of the video clip. Press the key  to cancel and return to the video door phone book.

By pressing the  key again after selecting the single video clip delete icon  , you can select the following icon  icon can be selected to delete all video clips in the video voicemail.

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



Press the  key to confirm the deletion of the video clip. Press the  key to cancel and return to the previous page.

7. 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.

DS1761-038

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT21202

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com