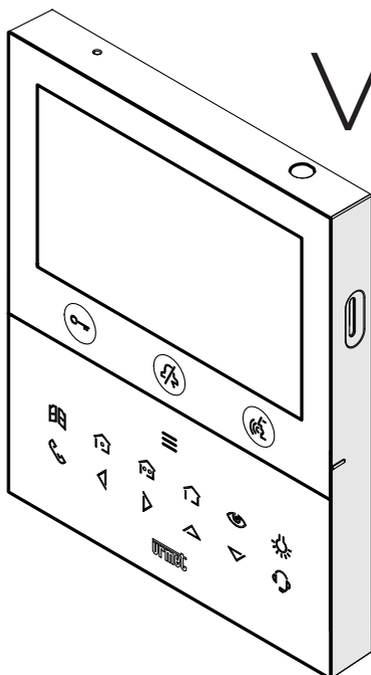


MONITEUR 2VOICE MAIN-LIBRES WiFi VIDEO-INTERCOM 2VOICE VIVAVOCE WiFi



Sch./Ref. 1760/15
(noire / zwart)

Sch./Ref. 1760/16
(blanc / wit)



VOG 5W



**NOTICE D'UTILISATION
GEBRAUCHSANLEITUNG**

Les performances décrites dans le manuel suivant se réfèrent à la version firmware : 1.1.0-32 du vidéophone 1760/15 et /16.



Interactive Links

Le document contient des [LIENS INTERACTIFS](#) pour rendre la consultation plus rapide et plus efficace.

FRANÇAIS

SOMMAIRE

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE	3
2. DESCRIPTION DES COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES	3
3. FONCTIONS DES TOUCHES	4
3.1 SIGNALISATION ETAT PAR LED	7
4. PERFORMANCES	8
4.1 RÉCEPTION ET RÉPONSE À UN APPEL DEPUIS UN POSTE D'APPEL	8
4.2 RÉCEPTION ET RÉPONSE À UN APPEL INTERCOM	9
4.3 RÉCEPTION ET RÉPONSE À UN APPEL PROVENANT DE LA CENTRALE	10
4.4 FONCTION OUVRE-PORTE	10
4.5 APPEL VERS LA CENTRALE OU APPEL INTERCOM	11
4.6 ACTIVATION AUTOMATIQUE	13
4.7 RÉGLAGES SUR LE MENU OSD (AFFICHAGE À L'ÉCRAN)	13
4.8 APPEL À L'ÉTAGE	14
4.9 ALARME PANIQUE	14
4.9.1 RESET ALARME PANIQUE	14
4.10 FONCTION MUTE	15
4.11 FONCTIONNEMENT AVEC APPAREIL AUDITIF	15
4.12 ACTIVATION DE LA PHONIE EN APPUYANT SUR LA TOUCHE  (MODE PUSH TO TALK)	16
4.13 MENU BOUTONS YOKIS	16
5. PAGE D'ACCUEIL	17
5.1 CONFIGURATION FONCTION MUTE	17
5.2 OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE (MONITEUR MAÎTRE UNIQUEMENT)	18
5.3 ACTIVATION DU RÉPONDEUR DE MONITEUR (MONITEUR MAÎTRE UNIQUEMENT)	18
5.4 CONSULTATION DU CLIP VIDÉO (MONITEUR MAÎTRE UNIQUEMENT)	19
5.5 FONCTIONS SPÉCIALES	20
5.6 SÉLECTION DE LA LANGUE	21
5.7 NETTOYAGE DE L'ÉCRAN	21
6. CONFIGURATION PARAMÈTRES ET FONCTIONS AVANCÉES DU MONITEUR	22
NEDERLANDS	23

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

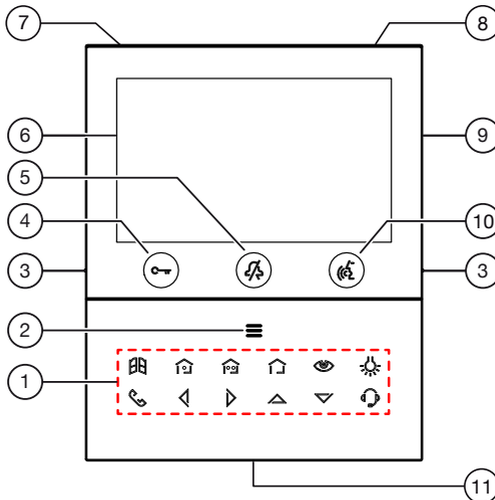
Les moniteurs VOG ^{SW} Réf. 1760/15 et Réf. 1760/16 sont dédiés à l'utilisation du système 2Voice dans les systèmes de portiers vidéo.

Principales caractéristiques :

- écran couleur TFT-LCD de 5" (grand angle) ;
- boutons tactiles rétro-éclairés (*) ;
- possibilité d'activer les fonctions du vidéophone au moyen de commandes gestuelles sur le capteur IR ou par des commandes vocales (désactivées par défaut) ;
- possibilité de réglage audio/vidéo (volume haut-parleur, luminosité, contraste et couleur) par le menu OSD ;
- personnalisation de la sonnerie entre 5 différentes options ;
- possibilité de réglage du volume de la sonnerie ;
- fonction de renvoi d'appel vers smartphone et tablette ;
- Menu Yokis avec 8 boutons programmables (possibilité d'activer directement 2 commandes configurées au moyen des touches  / ) ;
- fonction de répondeur de moniteur (jusqu'à 32 messages vidéo) ;
- répertoire utilisateurs pour les appels intercommunicants (jusqu'à 32 utilisateurs, ajout de 32 utilisateurs supplémentaires dans le répertoire avec l'App 2Voice Installer Tools) ;
- fonction « Nettoyage de l'écran » ;
- fonction « MUTE » ;
- mode de conversations mains-libres ou par impulsion de la touche (mode « Push to talk ») :
 - Mains-libres : la conversation est activée par une impulsion de la touche, alors qu'une deuxième impulsion la désactive ;
 - Push to talk : quand la touche de phonie est enfoncée, il est possible de parler depuis le poste interne ; pour écouter, il suffit de relâcher la touche.

(*) L'appui sur un bouton prévoit une signalisation sonore (bip). Cette signalisation est désactivée lors de l'activation de la fonction « MUTE ».

2. DESCRIPTION DES COMPOSANTS ET CARACTÉRISTIQUES



1. Touches fonctions :

 : touche ouvre-porte de la porte cochère

 : touche activation commande Yokis 1

 : touche activation commande Yokis 2

 : touche menu boutons Yokis

 : touche activation automatique / renvoi vidéo

 : touche fonction spéciale

 : touche appel intercommunicant

 : touche flèche défilement à gauche

 : touche flèche défilement à droite

 : touche flèche défilement en haut

 : touche flèche défilement en bas

 : touche appel à la centrale

2. Touche d'activation des fonctions secondaires / allumage de l'écran  (avec LED verte d'éclairage de fond)
3. Encoches en relief malvoyants
4. Bouton ouvre-porte piétons  (avec LED verte / rouge de rétro-éclairage)
5. Touche fonction "MUTE"  (avec LED de rétro-éclairage rouge)
6. Afficheur 5"
7. Microphone
8. Capteur IR pour commandes gestuelles
9. Emplacement microSD
10. Bouton d'activation/désactivation phonie  (avec LED verte de rétro-éclairage)
11. Haut-parleur

 *Le moniteur VOG^{SW} est doté d'un dispositif pour les utilisateurs malentendants, qui fonctionne uniquement lors des appels vidéos. Par ailleurs, deux encoches en relief, situées de part et d'autre, au niveau des touches  et , permettent aux utilisateurs malvoyants de les repérer au toucher.*

3. FONCTIONS DES TOUCHES

	1	2	3	4	5	6
État	REPOS <i>(vidéophone en standby)</i>	EN ATTENTE DE RÉPONSE <i>(réception de l'appel)</i>	EN PHONIE <i>(en communication avec un autre dispositif)</i>	ENVOI D'APPELS <i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	FONCTIONS SECONDAIRES <i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	PAGE D'ACCUEIL <i>(repos et appui double sur la touche )</i>
Touche						
	Ouvre-porte piétons (*)	Ouvre-porte piétons (*)	Ouvre-porte piétons (*)	Ouvre-porte piétons (*)	Ouvre-porte piétons (*)	---
	Fonction "MUTE"	---	---	---	---	---
	(Aller à l'état « ENVOI D'APPELS », voir colonne 4)	Activation de la phonie	Si enfoncé en mode de fonctionnement: A) "Mains-libres" met fin à la conversation; B) dans "Push to talk": — si enfoncé de manière prolongée, habilite la phonie vers le poste externe; — si enfoncé brièvement, active ou met fin à la conversation.	---	(Aller à l'état « ENVOI D'APPELS », voir colonne 4)	Confirmation de la sélection

	1	2	3	4	5	6
État	REPOS	EN ATTENTE DE RÉPONSE	EN PHONIE	ENVOI D'APPELS	FONCTIONS SECONDAIRES	PAGE D'ACCUEIL
Touche	(vidéophone en standby)	(réception de l'appel)	(en communication avec un autre dispositif)	(repos et un seul appui sur la touche )	(repos et un seul appui sur la touche )	(repos et appui double sur la touche )
	(Aller à l'état « FONCTIONS SECONDAIRES », voir colonne 5)	Accès ou sortie du menu OSD	Accès ou sortie du menu OSD	Accès au répertoire des contacts	(Aller à l'état « PAGE D'ACCUEIL », voir colonne 6)	Fermeture de la page d'accueil et extinction de l'écran
	---	Ouverture passage pour véhicules	Ouverture passage pour véhicules	---	Ouverture passage pour véhicules	---
	---	Fonction Yokis programmable (par défaut programmé sur le canal 1)	Fonction Yokis programmable (par défaut programmé sur le canal 1)	---	Fonction Yokis programmable (par défaut programmé sur le canal 1)	---
	---	Fonction Yokis programmable (par défaut programmé sur le canal 2)	Fonction Yokis programmable (par défaut programmé sur le canal 2)	---	Fonction Yokis programmable (par défaut programmé sur le canal 2)	---
	---	Accès à la page des boutons Yokis	Accès à la page des boutons Yokis	---	Accès à la page des boutons Yokis	---
	---	Renvoi vidéo ou affichage des éventuelles caméras supplémentaires des postes d'appel	---	---	Activation automatique	---
	---	Fonction spéciale (par défaut: code 07)	Fonction spéciale (par défaut: code 07)	---	Fonction spéciale (par défaut: code 07)	---
	---	---	---	Appel intercom 3 programmable (par défaut: non programmé)	---	---

	1	2	3	4	5	6
État	REPOS	EN ATTENTE DE RÉPONSE	EN PHONIE	ENVOI D'APPELS	FONCTIONS SECONDAIRES	PAGE D'ACCUEIL
Touche	<i>(vidéophone en standby)</i>	<i>(réception de l'appel)</i>	<i>(en communication avec un autre dispositif)</i>	<i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	<i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	<i>(repos et appui double sur la touche )</i>
	---	Dans le menu OSD, cela diminue la valeur du paramètre	Dans le menu OSD, cela diminue la valeur du paramètre	---	---	Défilement sélection à gauche
	---	Dans le menu OSD, cela augmente la valeur du paramètre	Dans le menu OSD, cela augmente la valeur du paramètre	---	---	Défilement sélection à droite
	---	Dans le menu OSD permet le défilement en haut des paramètres	Dans le menu OSD permet le défilement en haut des paramètres	---	---	Défilement sélection en haut
	---	Dans le menu OSD permet le défilement en bas des paramètres	Dans le menu OSD permet le défilement en bas des paramètres	---	---	Défilement sélection en bas
	---	---	---	Appel au standard	---	---

(*) Sur certains postes d'appel, il est nécessaire d'activer le paramètre « FONCTION OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE » pour activer la fonction d'ouvre-porte automatique sur le vidéophone (voir les manuels fournis avec le produit).

3.1. SIGNALISATION ETAT PAR LED

	1	2	3	4	5	6
État	REPOS <i>(vidéophone en standby)</i>	EN ATTENTE DE RÉPONSE <i>(réception de l'appel)</i>	EN PHONIE <i>(en communication avec un autre dispositif)</i>	ENVOI D'APPELS <i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	FONCTIONS SECONDAIRES <i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	PAGE D'ACCUEIL <i>(repos et appui double sur la touche )</i>
Touche						
	Éteinte : aucune fonction Verte clignotante : uniquement lorsque la fonction d'ouvre-porte automatique est active Rouge clignotante lente : porte piétonne du poste d'appel principal ouverte Rouge clignotante rapide : porte piétonne du poste d'appel secondaire ouverte	Verte fixe	Verte fixe	Éteinte	Éteinte	Verte fixe
	Rouge clignotante: MUTE 8h ou MUTE Timer Rouge fixe: MUTE	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte
	Éteinte	Verte fixe	Verte clignotante	Verte fixe	Éteinte	Verte fixe
	Éteinte : aucune fonction Verte clignotante : un message vidéo est présent dans le répondeur	Verte fixe	Verte fixe	Éteinte	Éteinte	Éteinte
	Éteinte	Blanche fixe	Blanche fixe	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte
	Éteinte	Blanche fixe	Blanche fixe	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte
	Éteinte	Blanche fixe	Blanche fixe	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte
	Éteinte	Blanche fixe	Blanche fixe	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte
	Éteinte	Blanche fixe	Blanche fixe	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte

	1	2	3	4	5	6
État	REPOS <i>(vidéophone en standby)</i>	EN ATTENTE DE RÉPONSE <i>(réception de l'appel)</i>	EN PHONIE <i>(en communication avec un autre dispositif)</i>	ENVOI D'APPELS <i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	FONCTIONS SECONDAIRES <i>(repos et un seul appui sur la touche )</i>	PAGE D'ACCUEIL <i>(repos et appui double sur la touche )</i>
Touche						
	Éteinte	Blanche fixe	Blanche fixe	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte
	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte	Éteinte
	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Blanche fixe
	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Blanche fixe
	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Blanche fixe
	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Blanche fixe
	Éteinte	Éteinte	Éteinte	Blanche fixe	Éteinte	Éteinte

 Les notifications signalées par les leds suivantes : ,  et  sont visibles uniquement lorsque le portier vidéo est en état de repos.

4. PERFORMANCES

ATTENTION ! Selon le mode utiliser configuré sur le vidéophone (**Restreint**, **Standard** ou **Confort**) certaines des performances suivantes peuvent être limitées.

Certains des avantages suivants peuvent également être effectuées via des commandes gestuelles (Gesture). Pour plus d'informations, se référer au chapitre « [Commandes gestuelles \(Gesture\)](#) » ou le « [Manuel d'utilisation des commandes vocales](#) » en cliquant sur le lien correspondant ou en téléchargeant le manuel sur www.urmet.com à la fiche produit correspondante.

4.1. RÉCEPTION ET RÉPONSE À UN APPEL DEPUIS UN POSTE D'APPEL

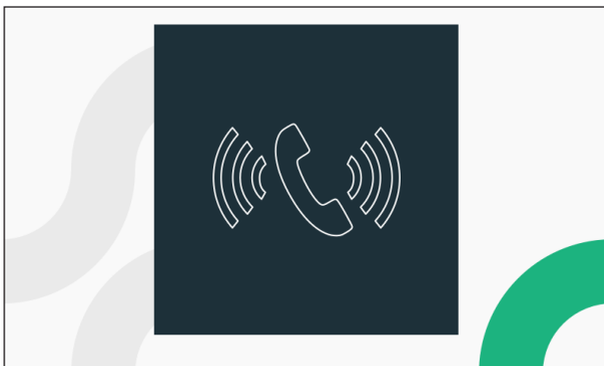
Lors de la réception d'un appel, le moniteur sonne et allume l'écran. Le moniteur visualise l'image de l'appelant à l'écran. En présence, dans l'appartement, d'un ou plusieurs vidéophones **esclaves** alimentés par une alimentation locale et avec le paramètre vidéo « **Allumage simultané** » activé sur tous les vidéophones, lors de la réception d'un appel, tous les vidéophones afficheront l'image de l'appelant (pour tous les détails, se référer au « [Manuel de configuration des paramètres](#) » au chapitre « **Vidéo** » en cliquant sur le lien correspondant). En présence de vidéophones **esclaves** alimentés par le bus du système, seul le vidéophone maître affichera l'image de l'appelant. Pour afficher l'image de l'appelant sur un vidéophone esclave, appuyer sur le bouton correspondant.

Appuyer sur la touche  pour établir la communication avec l'appelant (la LED de la touche se met à clignoter).

Une nouvelle pression sur la touche met fin à la communication et l'écran s'éteint.

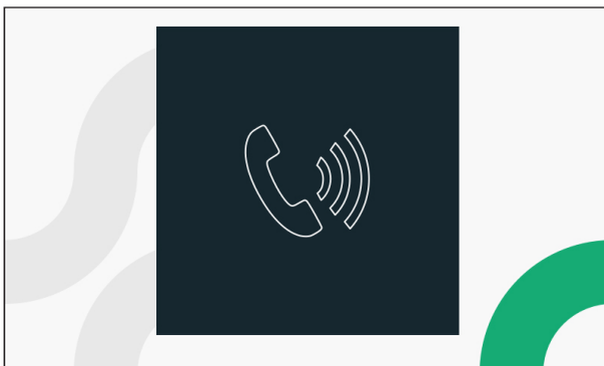
4.2. RÉCEPTION ET RÉPONSE À UN APPEL INTERCOM

Lors de la réception d'un appel intercommunicant, le moniteur sonne et, s'il est configuré en mode **Confort**, les pages-écrans suivantes sont également visualisées à l'écran :



Appuyer sur la  touche pour établir la communication avec l'appelant (la LED de la touche se met à clignoter).

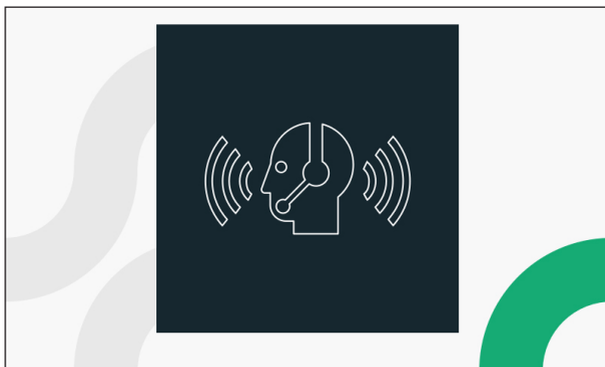
L'écran visualise la page-écran suivante :



Une nouvelle pression sur la  touche met fin à la communication.

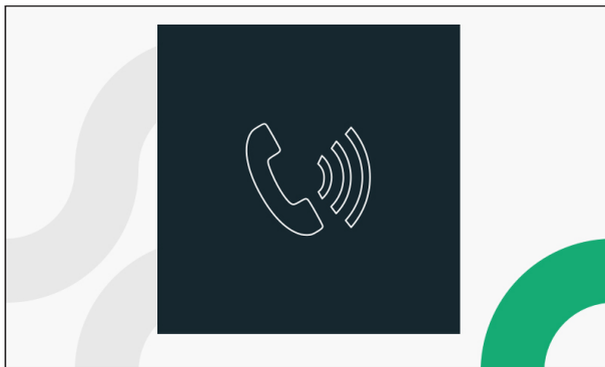
4.3. RÉCEPTION ET RÉPONSE À UN APPEL PROVENANT DE LA CENTRALE

Lorsque le moniteur reçoit un appel de la centrale, il sonne et visualise la page-écran suivante à l'écran :



Appuyer sur la  touche pour établir la communication avec l'appelant (la LED de la touche se met à clignoter).

L'écran visualise la page-écran suivante :



Une nouvelle pression sur la  touche met fin à la communication.

4.4. FONCTION OUVRE-PORTE

Le moniteur autorise l'ouverture de la porte piétonne ou de la porte cochère depuis le poste d'appel. Si le moniteur est au repos(*) ou en attente de réponse(*) (reçue depuis le poste d'appel) ou en phonie(*) ou pendant une activation automatique(*) (avec le poste d'appel), il est possible d'ouvrir :

- la porte piétonne en appuyant sur la touche 
- la porte cochère en appuyant sur la touche 

(*) Selon la typologie de programmation de l'ouvre-porte : libre ou sous secret.

4.5. APPEL VERS LA CENTRALE OU APPEL INTERCOM

APPEL À LA CENTRALE

Cette fonction permet d'établir la communication avec la centrale de conciergerie.

Pour effectuer un appel, procéder de la façon suivante : le moniteur étant en état de « REPOS », appuyer sur la touche  , i tasti  et  s'allument avec lumière fixe, appuyer sur la touche  pour passer l'appel.

En l'absence de réponse à l'appel dans les 10 secondes, le moniteur émet une tonalité de dissuasion (2 bips) et l'appel sera enregistré dans la centrale.

Si le standardiste répond à l'appel, la communication est établie, la LED de la touche  du moniteur se met à clignoter et l'écran du moniteur visualise la page-écran suivante :



En appuyant sur les touches suivantes , ,  et  on peut activer la fonction correspondante (pour plus de détails, se référer au chapitre **Fonction boutons**).

Une pression sur la touche  met fin à la communication et l'écran s'éteint.

APPEL INTERCOMMUNICANT

Cette fonction permet d'effectuer un appel intercommunicant vers un autre poste interne.

Il est possible de passer un appel intercommunicant de 2 façons :

1. DEPUIS LA TOUCHE INTERCOMMUNICANTE

Dans ce mode, on peut effectuer un appel intercommunicant vers un seul contact (poste interne) associé à la touche intercommunicante (pour tous les détails sur le mode d'association, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « Attribution bouton d'appel »).

Le moniteur étant en état de « REPOS », appuyer sur la touche , les touches  et  s'allumeront d'une lumière fixe, appuyer sur la touche  pour passer l'appel intercommunicant.

Une fois la communication établie avec le poste interne appelé, la LED de la touche  se met à clignoter.

En appuyant sur les touches suivantes , ,  et  on peut activer la fonction correspondante (pour plus de détails, se référer au chapitre Fonction boutons).

Appuyer à nouveau sur la touche  pour mettre fin à la communication.

2. DEPUIS LE RÉPERTOIRE

Dans ce mode, on peut effectuer un appel intercommunicant vers tous les contacts (postes internes) présents dans le répertoire du moniteur (pour tous les détails sur le mode d'ajouter un contact dans le répertoire du moniteur, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « Répertoire du moniteur »).

Le moniteur étant en état de « REPOS », appuyer sur la touche , les touches  et  s'allumeront d'une lumière fixe, appuyer sur la touche  pour ouvrir le répertoire du moniteur.

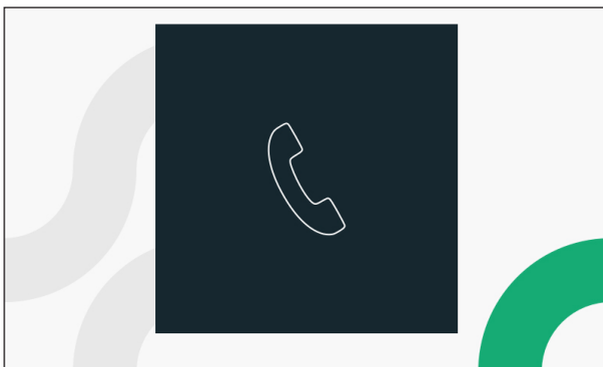
L'écran visualisera la page-écran suivante :



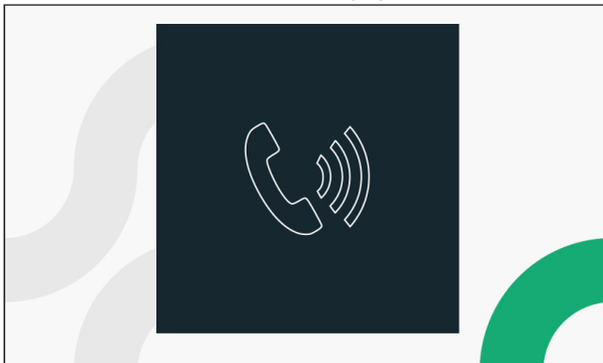
 *Seulement pour les moniteurs configurés dans le mode d'utilisation (**Restreint et Standard**), l'accès au répertoire du moniteur n'est autorisé qu'à un seul dispositif à la fois, pour une durée maximale de 5 minutes. Si un utilisateur essaie d'accéder au répertoire utilisé par un autre dispositif, le moniteur émet une tonalité de dissuasion (4 bips) pour indiquer que l'affichage du répertoire est temporairement impossible.*

Appuyer sur les touches  ou  pour sélectionner le contact du répertoire à appeler, ensuite appuyer sur la touche  pour passer l'appel.

L'écran visualise la page-écran suivante :



Une fois la communication établie avec le poste interne appelé, la LED de la touche  se met à clignoter et si le moniteur est en mode **Confort**, l'écran visualise la page-écran suivante :



En appuyant sur les touches suivantes , ,  et  on peut activer la fonction correspondante (pour plus de détails, se référer au chapitre [Fonction boutons](#)).

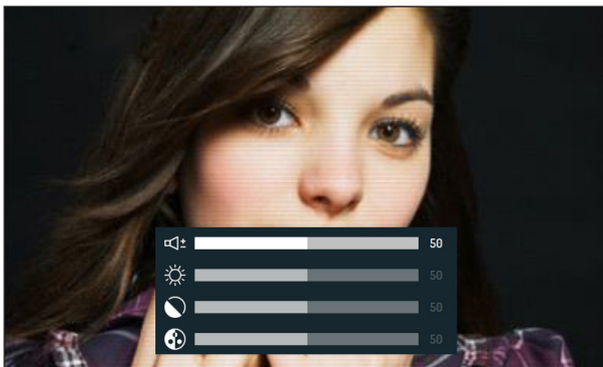
Appuyer à nouveau sur la touche  pour mettre fin à la communication.

4.6. ACTIVATION AUTOMATIQUE

La fonction d'activation automatique permet d'afficher sur l'écran du vidéophone l'image prise par tous les postes d'appel présents dans le parcours topologique. Lorsque le moniteur est en état de **REPOS**, appuyer sur la touche  pour accéder à l'état **FONCTIONS**, ensuite appuyer sur la touche  pour visualiser à l'écran l'image prise depuis le poste d'appel (la première image affichée est celle en provenance du poste d'appel principal avec ID 0), en appuyant à nouveau sur la touche  on peut passer aux postes d'appel suivants ou aux caméras de surveillance éventuelles. Appuyer sur la touche  pour établir une communication audio et vidéo avec le poste d'appel affiché ; appuyer une seconde fois sur la touche  pour mettre fin à la fonction d'activation automatique. L'activation automatique ne peut pas être effectuée si la colonne est déjà occupée dans une conversation, dans ce cas si l'on essaie d'activer la fonction, le moniteur émet une tonalité de dissuasion (4 bips).

4.7. RÉGLAGES SUR LE MENU OSD (AFFICHAGE À L'ÉCRAN)

Pour accéder au menu OSD, appuyer sur la touche  pendant un appel vidéo. L'écran visualise la page-écran suivante :



Appuyer sur les touches  ou  pour sélectionner le paramètre à régler :

-  Volume haut-parleur (seulement en cours de conversation)
-  Luminosité
-  Contraste
-  Couleur

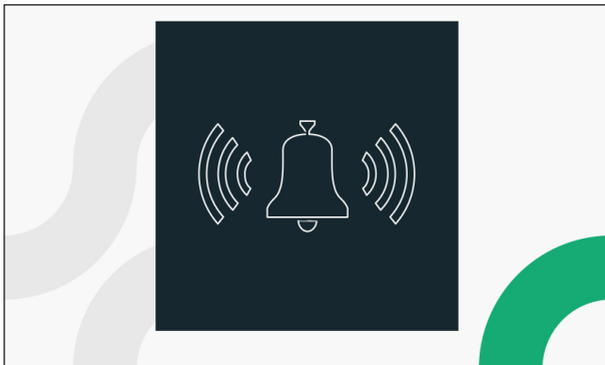
Après avoir sélectionné le paramètre, appuyer sur les touches  et  pour augmenter ou diminuer la valeur de réglage du paramètre sélectionné.

4.8. APPEL À L'ÉTAGE

En cas de réception de l'appel à l'étage, le vidéophone émet la sonnerie d'appel avec la tonalité choisie par l'utilisateur.

 La fonction n'est disponible que si une touche a été connectée aux bornes nommées "CP".

Si le moniteur est configuré en mode utilisation **Confort**, lors de la réception de l'appel, l'écran visualise la page-écran suivante :



4.9. ALARME PANIQUE

Le signal d'alarme panique est envoyé du visiophone au standard de conciergerie du système et à tous les smartphones sur lesquels la fonction de renvoi d'appel a été activée à l'aide de l'application CallMe.

L'activation du signal « alarme panique » n'est disponible que si une touche a été connectée aux bornes nommées « PANIC ».

Appuyez sur la touche pour activer la fonction.

ENVOYER AU CENTRAL

ATTENTION ! La fonction d'alarme panique suppose que :

- le moniteur est configuré en mode **Confort** ou **Standard** ;
- le système dispose d'une centrale ;
- un standardiste soit de service ;
- le standardiste ait reçu des instructions sur la marche à suivre en cas de réception d'une alarme panique.

L'activation du signal « alarme panique » n'est disponible que si une touche a été connectée aux bornes nommées « PANIC ».

Lorsque la touche est enfoncée, le vidéophone envoie le message d'alarme panique.

ENVOYER À L'APPLICATION CALLME

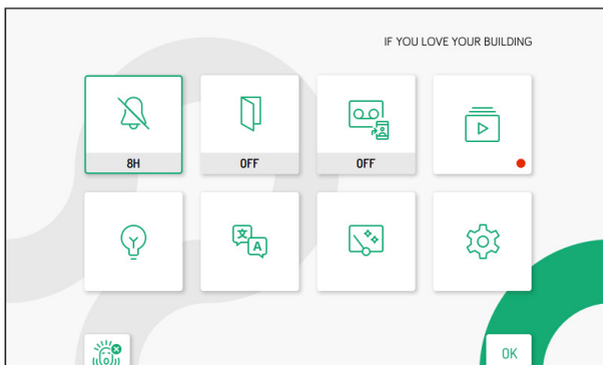
Si le moniteur est configuré en mode utilisation (**Confort** ou **Standard**) et que la fonction de renvoi d'appel a été configurée dans le système, la signalisation « Alarme Panique » est également envoyée à tous les smartphones où l'App CallMe a été installée (pour tous les détails sur le mode de configuration de la fonction de renvoi d'appel, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « **Fonction de renvoi d'appel** »).

En outre, si le vidéophone est configuré en mode **Confort**, il est possible d'effectuer un appel d'urgence depuis l'App CallMe du smartphone vers l'appartement qui a envoyé le signal d'alarme panique.

4.9.1 RESET ALARME PANIQUE

Après l'envoi du signal d'alarme panique, il est possible de réinitialiser l'envoi du signal depuis le vidéophone. Accéder à la page d'accueil du vidéophone en appuyant 2 fois sur la touche  quand le vidéophone est au repos.

L'écran visualise la page-écran suivante :



L'icône  suivante est affichée en bas à gauche, elle permet de réinitialiser l'envoi de l'alarme panique. Appuyer sur la touche  pour réinitialiser l'alarme.

4.10. FONCTION MUTE

Cette fonction permet d'exclure la sonnerie d'appel du vidéophone et toute sonnerie supplémentaire connectée.

 *La fonction MUTE ne désactive pas la sonnerie de l'appel à l'étage.*

La fonction peut être activée dans les modes suivants :

- **MUTE 8h ou MUTE Timer** : en appuyant sur la touche  pendant un temps prolongé, le moniteur sera mis au silence dans le mode configuré : 8 heures ou Timer, à savoir par le biais d'une planification (pour plus de détails sur le mode de configuration de la fonction, se référer au chapitre « [Configuration de la fonction MUTE](#) »).

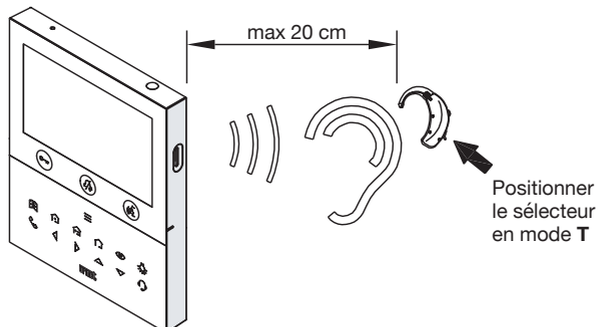
 *En cas de coupure de courant, la fonction MUTE 8h redémarre à zéro comme si elle venait d'être activée.*

- **MUTE (aucune limite de temps)** : en appuyant brièvement sur la touche  le vidéophone est mis en sourdine jusqu'à la prochaine pression de la même touche.

 *En cas de coupure de courant, la fonction conserve l'état qu'elle avait avant l'événement.*

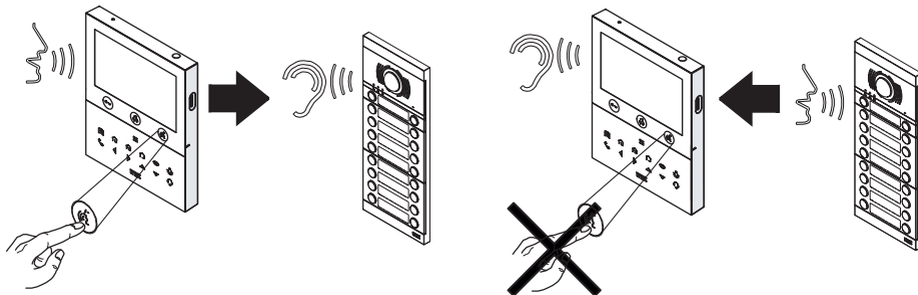
4.11. FONCTIONNEMENT AVEC APPAREIL AUDITIF

Le moniteur est doté d'un dispositif permettant aux malentendants, pourvus d'un appareil auditif spécifique, d'entendre les visiteurs depuis le poste d'appel ou d'autres vidéophones en cas d'appels en provenance de la centrale. Le dispositif est en mesure de s'interfacer avec des appareils auditifs avec fonction "T", situés à une distance d'environ 20 cm.



4.12. ACTIVATION DE LA PHONIE EN APPUYANT SUR LA TOUCHE (MODE PUSH TO TALK)

Si la communication entre la plaque de rue et le moniteur est perturbée ou absente, s'assurer d'avoir retiré le film transparent qui recouvre l'écran du moniteur. Si le film a été retiré et que des perturbations audio sont encore présentes, il est possible d'activer individuellement les deux canaux de phonie (vers l'intérieur et vers l'extérieur). Après avoir reçu un appel, appuyer brièvement pour activer la phonie depuis le poste externe ; ensuite, si la touche  est maintenue enfoncée, le canal audio vers l'extérieur sera activé et la communication avec l'appelant pourra être établie. Pour écouter, il est nécessaire de relâcher la touche .

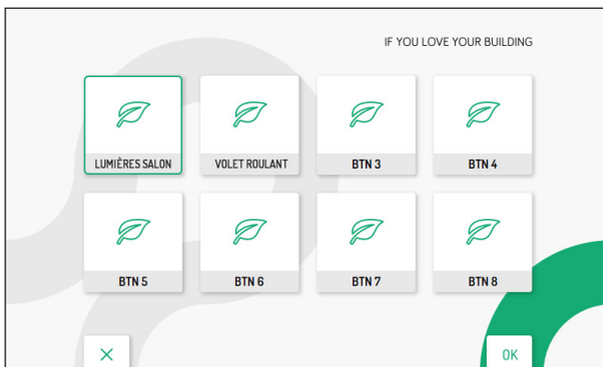


- Il est possible d'activer la modalité « Push to talk » depuis le menu de configuration du portier-vidéo (voir [Notice de configuration des paramètres](#) dans le chapitre « **Audio** »).

4.13. MENU BOUTONS YOKIS

- Le moniteur prévoit 8 boutons équivalents à ceux d'une télécommande Yokis. En important la configuration d'une télécommande, on peut reproduire l'activation d'un bouton sur le moniteur exactement comme si le bouton de la télécommande ait été enfoncé (pour importer la configuration d'une télécommande Yokis, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « **Commandes Yokis** »).

Pour accéder au menu Yokis, appuyer sur la touche  avec le moniteur au REPOS, ensuite appuyer sur la touche , l'écran visualise la page-écran suivante :



-  Pour les moniteurs configuré en mode utilisation (**Restreint** ou **Standard**), l'accès au menu d'activation Yokis n'est autorisé qu'à un seul dispositif à la fois, pour une durée maximale de 5 minutes. Si un utilisateur essaie d'accéder au menu utilisé par un autre dispositif, le moniteur émet une tonalité de dissuasion (4 bips) pour indiquer que l'accès à la page est temporairement impossible.

Appuyer sur les touches , ,  et  pour sélectionner le bouton Yokis, ensuite appuyer sur la touche  pour activer le bouton sélectionné.

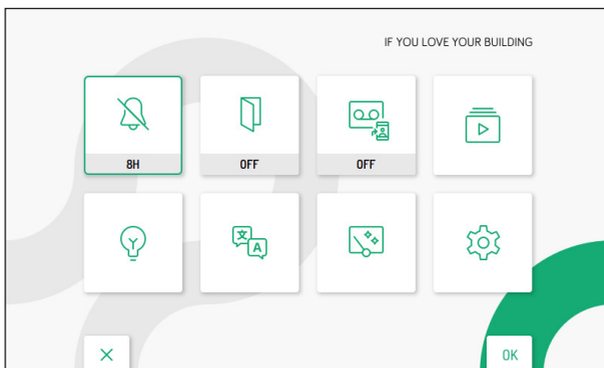
5. PAGE D'ACCUEIL

L'afficheur du moniteur est normalement éteint et s'allume automatiquement dès qu'il reçoit un appel. L'afficheur peut être allumé volontairement par l'utilisateur pour accéder à la page d'accueil du portier vidéo.

Appuyez deux fois sur la touche  lorsque le portier-vidéo est en repose.

 Pour les moniteurs configuré en mode utilisation (**Restreint** ou **Standard**), l'accès à la page d'accueil n'est autorisé qu'à un seul dispositif à la fois, pour une durée maximale de 5 minutes. Si un utilisateur essaie d'accéder à la page d'accueil utilisée par un autre dispositif, le moniteur émet une tonalité de dissuasion (4 bips) pour indiquer que l'accès à la page est temporairement impossible.

L'écran visualise la page-écran suivante :



Dans la page d'accueil, appuyer sur les touches , ,  et  pour sélectionner une fonction ou un paramètre du moniteur que l'on souhaite programmer. Après sélection, appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection.

Les configurations présentes dans le dispositif sont décrites ci-dessous.

5.1 CONFIGURATION FONCTION MUTE

Le paramètre suivant permet de configurer la typologie de MUTE lorsque la touche  est enfoncée pendant un temps prolongé (pour plus de détails, se référer au chapitre « [Activation de la fonction MUTE](#) »).

Dans la page d'accueil, sélectionner l'icône  et appuyer sur la touche  pour modifier la configuration de **MUTE 8H** (par défaut) à **MUTE Timer**.

L'icône suivante  est affichée pour confirmer la modification du paramètre.

Pour configurer les paramètres de la fonction **MUTE Timer**, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « [Temporisation de la sonnerie](#) ».

Si l'on souhaite rétablir la fonction **MUTE 8H**, il suffit de répéter la procédure.

5.2 OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE (MONITEUR MAÎTRE UNIQUEMENT)

La fonction d'ouvre-porte automatique permet d'ouvrir la porte automatiquement lorsqu'un appel est reçu, sans qu'il soit nécessaire de répondre.

Dans la page d'accueil, sélectionner l'icône suivante  et appuyer sur la touche  pour activer la fonction d'ouvre-porte automatique.

L'icône suivante  est affichée pour confirmer la modification du paramètre.

 La LED de la touche  se met à clignoter d'une lumière verte lorsque le moniteur est en état de repos.

Si le moniteur est configuré en mode utilisation (**Restreint** ou **Standard**), il est possible d'activer la fonction d'ouvre-porte automatique avec planification. La planification permet de configurer des paramètres, par exemple une heure et des jours spécifiques, réglant l'activation de la fonction (pour plus de détails, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « **Temporisation ouvre-porte automatique** »).

Appuyer à nouveau sur la touche  pour activer la fonction d'ouvre-porte automatique avec planification.

L'icône suivante  est affichée pour confirmer la modification de la fonction.

 La LED de la touche  se met à clignoter de manière rapide d'une lumière verte lorsque le moniteur est en état de repos.

5.3 ACTIVATION DU RÉPONDEUR DE MONITEUR (MONITEUR MAÎTRE UNIQUEMENT)

La fonction permet l'enregistrement automatique d'un clip vidéo suite à un appel. La durée du clip vidéo est de 10 secondes.

Dans la page d'accueil, sélectionner l'icône  et appuyer sur la touche  pour activer la fonction de répondeur de moniteur.

L'icône suivante  est affichée pour confirmer la modification du paramètre.

Pour désactiver le répondeur de moniteur, répéter la procédure décrite ci-dessus.

ATTENTION ! Si la fonction de renvoi d'appel a été activée dans le moniteur, en confirmant la sélection sur

l'icône  la fonction de répondeur de moniteur sera désactivée et la fonction de renvoi d'appel sera

activée  (pour plus de détails, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre

« **Fonction de renvoi d'appels** »).

5.4 CONSULTATION DU CLIP VIDÉO (MONITEUR MAÎTRE UNIQUEMENT)

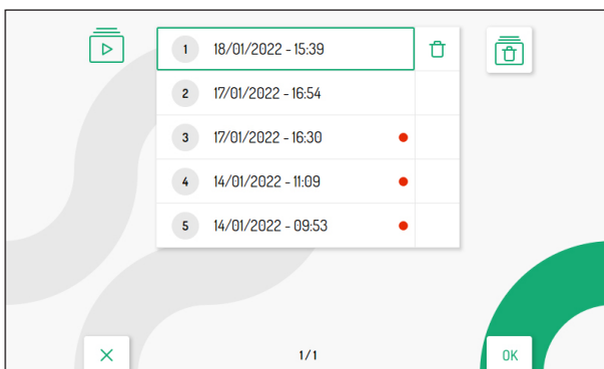
ATTENTION! Si la fonction de renvoi d'appel a été activée sur le moniteur, il ne sera pas possible de consulter les clips vidéo.

Tous les clips vidéo enregistrés sont disponibles dans le répondeur de moniteur. Si au moins un clip vidéo non visualisé est présent, l'icône dans la page d'accueil aura un témoin rouge comme symbole de notification.

 Si des clips vidéo nouveaux sont présents, la LED de la touche  clignote d'une lumière verte lorsque le moniteur est en état de repos.

Dans la page d'accueil, sélectionner l'icône  et appuyer sur la touche  pour accéder au répondeur de moniteur.

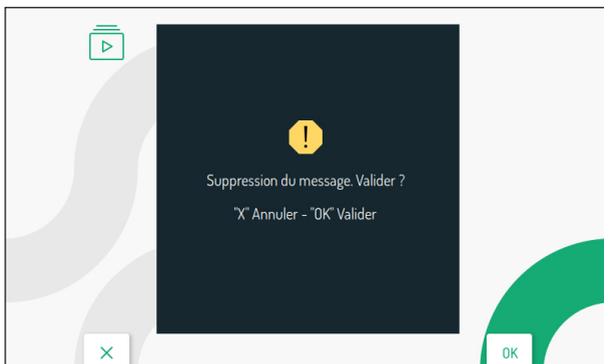
L'écran visualise la page-écran suivante :



Appuyer sur les touches  et  pour sélectionner le clip vidéo, ensuite appuyer sur la touche  pour démarrer la visualisation.

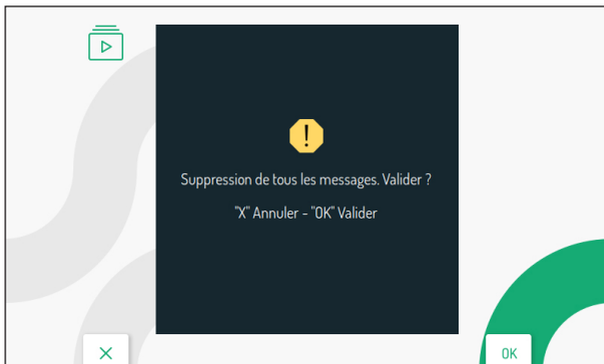
 Pour chaque clip vidéo sauvegardé on indique la date et heure de son enregistrement. Le témoin rouge à droite indique que le clip vidéo doit encore être visualisé.

En appuyant sur la touche  on peut sélectionner l'icône suivant  permettant de supprimer le seul clip vidéo sélectionné. Appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection, l'écran visualise la page-écran suivante :



Appuyer sur la touche  pour confirmer la suppression du clip vidéo. Appuyer sur la touche  pour annuler et revenir au répertoire du moniteur.

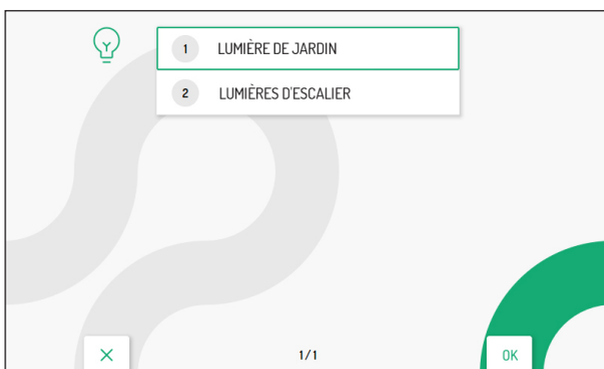
En appuyant à nouveau sur la touche  après avoir sélectionné l'icône de suppression du clip vidéo individuel , on peut sélectionner l'icône suivante  permettant de supprimer tous les clips vidéo présents dans le répondeur de moniteur. Appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection, l'écran visualise la page-écran suivante :



Appuyer sur la touche  pour confirmer la suppression du clip vidéo. Appuyer sur la touche  pour annuler et revenir au répertoire du moniteur.

5.5 FONCTIONS SPÉCIALES

Le moniteur est habilité pour la gestion d'actionneurs électriques au moyen des décodages spéciaux Réf. 1083/80. Dans la page d'accueil, sélectionner l'icône suivante , ensuite appuyer sur la touche  pour visualiser à l'écran la page-écran avec la liste des fonctions spéciales programmées (pour plus d'informations concernant le mode d'ajouter l'activation d'une fonction spéciale, se référer au [Notice de configuration des paramètres](#), chapitre « **Activations** »).

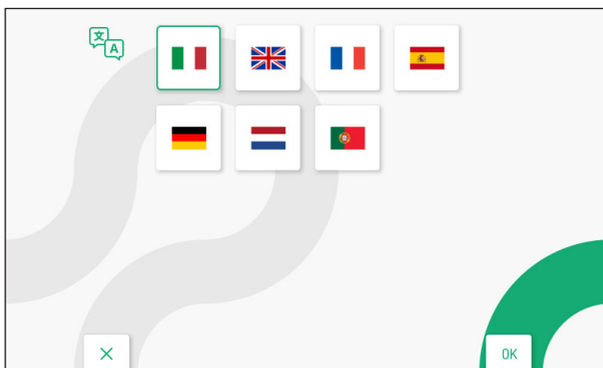


Appuyer sur les touches  et  pour sélectionner la langue à configurer, ensuite appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection.

La touche  permet de revenir à la page d'accueil du moniteur.

5.6 SÉLECTION DE LA LANGUE

Pour modifier la langue du moniteur, accéder à la page d'accueil et sélectionner l'icône suivante , ensuite appuyer sur la touche  pour visualiser la page-écran suivante :

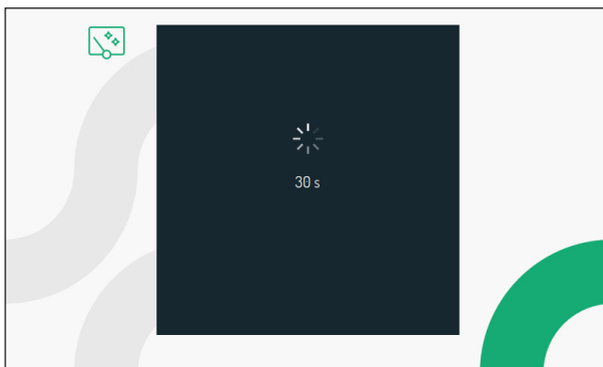


Appuyer sur les touches , ,  et  pour sélectionner la langue à configurer, ensuite appuyer sur la touche  pour confirmer la sélection.

5.7 NETTOYAGE DE L'ÉCRAN

La fonction « **Nettoyage de l'écran** » rend les touches du moniteur temporairement insensibles à toute pression. Cette option est utile pour éviter d'activer involontairement les fonctions du moniteur au moment de nettoyer l'écran.

Dans la page d'accueil, sélectionner l'icône suivante  , ensuite appuyer sur la touche  pour activer la fonction. L'écran visualise la page-écran suivante :



Les touches sont désactivées pendant 30 secondes, après quoi le moniteur reprend son fonctionnement normal.

Une fois que la fonction « Nettoyage de l'écran » a été activée, elle ne peut pas être désactivée à l'avance. Lorsqu'un appel est reçu, la fonction est désactivée pour permettre le fonctionnement des touches afin de répondre à l'appel.

6. CONFIGURATION PARAMÈTRES ET FONCTIONS AVANCÉES DU MONITEUR

Pour toutes les informations concernant la configuration des paramètres et des fonctions présents dans le menu de configuration du moniteur, télécharger le « [Notice de configuration des paramètres](#) », en appuyant sur le lien correspondant ou en scannant le code QR suivant.



DS1760-016A

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

LBT21111

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