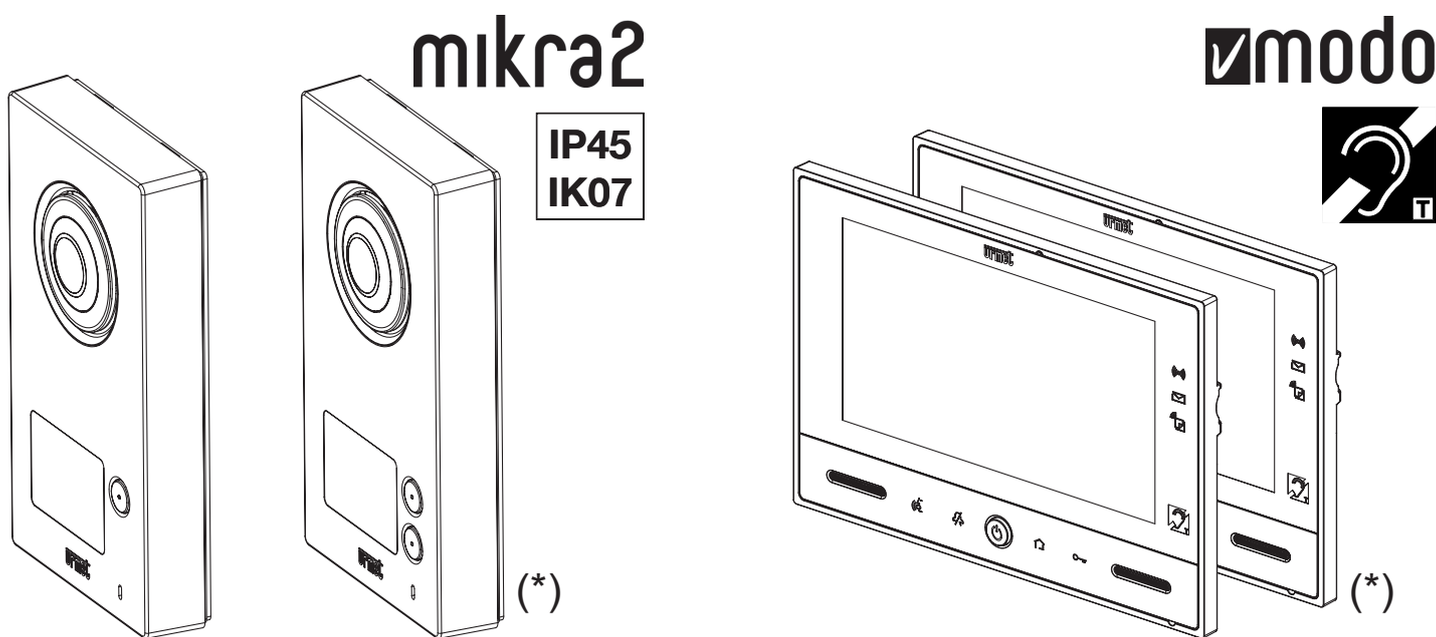


KIT MONITEUR 2 FILS MONO/BI-FAMILLE 7" MAINS-LIBRES EN COULEURS

Réf. 1723/71 - 1723/72 (*)



NOTICE UTILISATEUR

SOMMAIRE

COMMENT ALLUMER L'ECRAN ET ACCEDER AUX DIFFERENTES FONCTIONS.....	3
RECEVOIR UN APPEL DE MONITEUR DEPUIS L'EXTERIEUR.....	3
APPEL INTERCOM.....	5
COMMANDE DES CAMERAS.....	7
REPONDEUR DE MONITEUR.....	8
ACTIVATION DU REPONDEUR DE MONITEUR.....	8
MESSAGE A L'ATTENTION DU VISITEUR.....	8
ENREGISTREMENT DU MESSAGE	8
ACTIVATION DU MESSAGE.....	9
CONSULTATION DES CLIPS VIDEO	10
SAUVEGARDE DES CLIPS VIDEO.....	10
SUPPRESSION DES CLIPS VIDEO.....	12
ACTIVATION DES COMMANDES DOMOTIQUES	13
POST-IT AUDIO	15
ENREGISTREMENT DES MESSAGES	15
ECOUTE DES MESSAGES.....	16
SUPPRESSION DES MESSAGES	16
OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE	17
ALARMES	17
ACTIVATION	17
ALARME	17
SIGNALISATION D'ALARME INTERVENUE (MEMOIRE D'ALARME).....	19
DESACTIVATION	19
CONSULTATION DE L'HISTORIQUE DES ALARMES	19
SAUVEGARDE DE L'HISTORIQUE DES ALARMES.....	20
SUPPRESSION DE L'HISTORIQUES DES ALARMES	21
HISTORIQUE D'OUVERTURE DES PORTES.....	22
NETTOYAGE D'ECRAN.....	22
UTILISATION DU THERMOSTAT.....	23
MODE PUSH TO TALK (PTT)	24
FONCTION LETTERBOX.....	24
MODIFICATION DES PARAMETRES DU MONITEUR	24
PARAMETRES AUDIO.....	25
CHOIX DES SONNERIES.....	26
RETRO-ECLAIRAGE.....	28
DATE ET HEURE.....	28
INTERCOM : CONFIGURATION DES NOMS DE MONITEURS	29
CONTROLE DES ACCES	30
PROCEDURE DE MEMORISATION DES CLES	30
PROCEDURE D'EFFACEMENT DES CLES.....	31

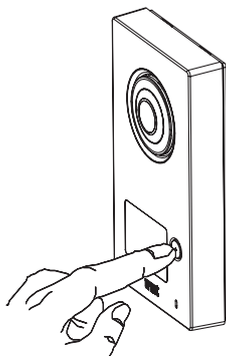
COMMENT ALLUMER L'ECRAN ET ACCEDER AUX DIFFERENTES FONCTIONS

- Toucher l'écran à n'importe quel endroit ou
- Appuyer sur la touche  en bas au milieu du moniteur.

Pour éteindre l'écran, appuyer sur la touche  du moniteur ou attendre le timeout de 60 secondes.

RECEVOIR UN APPEL DE MONITEUR DEPUIS L'EXTERIEUR

Acheminer un appel de moniteur en appuyant sur le bouton d'appel :



L'icône  s'allume pour indiquer que l'appel a été acheminé.

Les moniteurs présents dans l'installation affichent :



Même sans répondre, il est possible d'ouvrir la porte en appuyant indifféremment :

- sur le bouton  , allumé en vert pour être facilement identifiable.
- sur le bouton  .

Lors de l'ouverture de la porte, l'icône  s'allumera sur la plaque de rue.

Il est en outre possible d'allumer l'éclairage d'escalier ou du jardin à l'aide du bouton  , d'ouvrir le portail véhicules à l'aide du bouton  ou de refuser l'appel à l'aide du bouton  .

Pour répondre, appuyer indifféremment :

- sur le bouton  en bas, allumé en rouge ;
- sur le bouton  .

Dès la réponse, le bouton  deviendra vert et l'icône  s'allumera sur la plaque de rue pour inviter le visiteur à parler.

Pour mettre fin à la conversation, appuyer indifféremment :

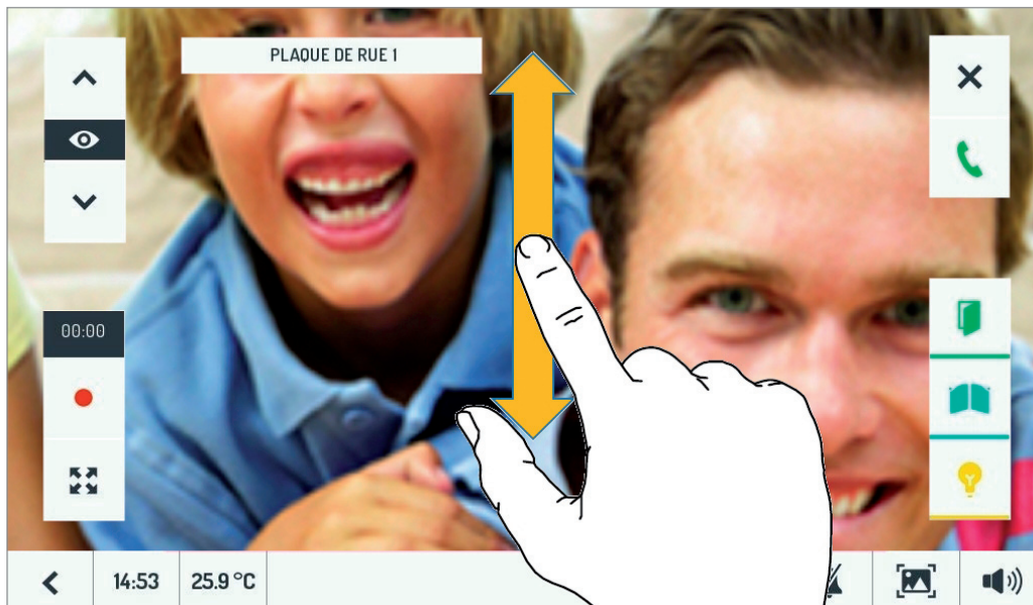
– sur le bouton  ;

– sur le bouton  .

Suite à un appel (avant d'établir la conversation ou pendant celle-ci), il est en outre possible de :

- Modifier le format de l'image de 4:3 à 16:9, ou vice versa.

Pour ce faire, toucher l'icône  ; le format 16:9 sera sélectionné et la caméra filmera la partie haute de la scène. Il est possible de déplacer le cadrage en faisant glisser l'image avec un doigt :



 Le format d'image utilisé est mémorisé au terme de l'appel. Le dernier format sélectionné sera retenu lors des appels suivants.

- Commuter sur d'autres caméras présentes dans l'installation, en utilisant les flèches latérales  .

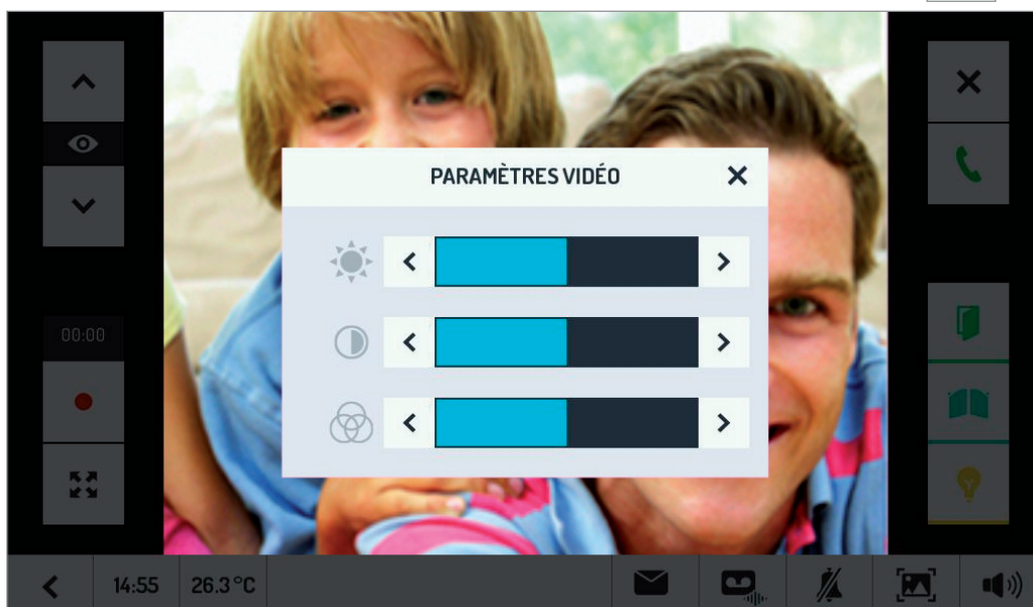
 Pour répondre, il est toutefois nécessaire de revenir sur la caméra de la plaque de rue.

- Enregistrer un clip vidéo du visiteur, en appuyant sur le bouton d'enregistrement  .

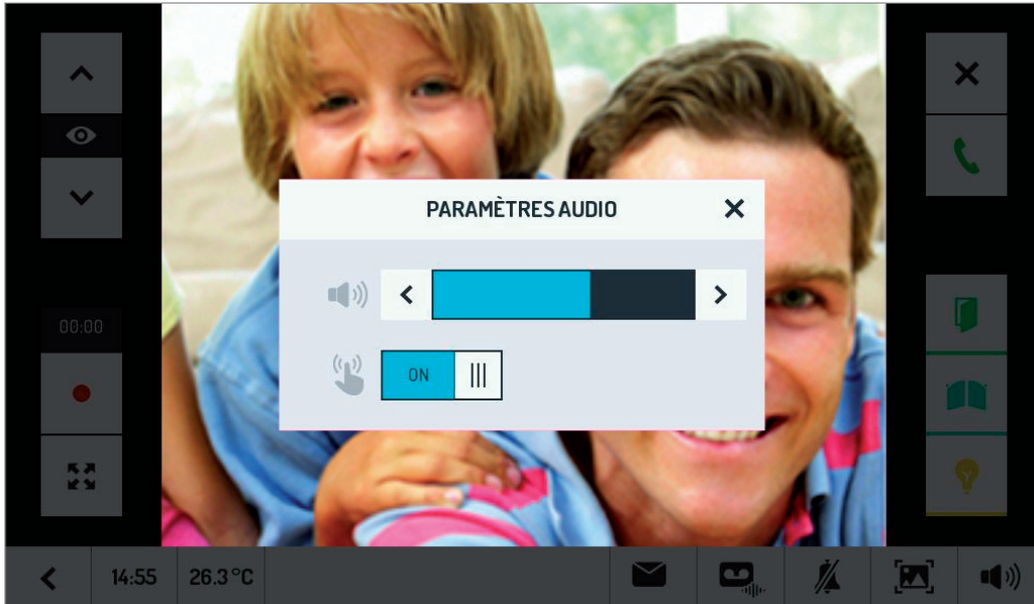
Une fois l'enregistrement lancé, le bouton devient  .

Le compteur indique la progression de l'enregistrement. L'enregistrement peut se terminer en appuyant de nouveau sur le bouton ou bien à la fin de la durée maximale d'enregistrement.

- Régler le vidéo en termes de luminosité, contraste et saturation en touchant l'icône  .



- Régler le volume du haut-parleur en touchant l'icône  . (Pour habiliter/exclure le « clic » de feedback lorsqu'on touche l'écran).



Enfin, pendant la conversation, il est possible d'exclure/habiller son propre microphone pour empêcher le visiteur d'écouter, en agissant sur le bouton  .

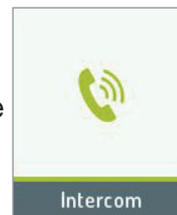
APPEL INTERCOM

Depuis chaque moniteur, il est possible d'appeler :

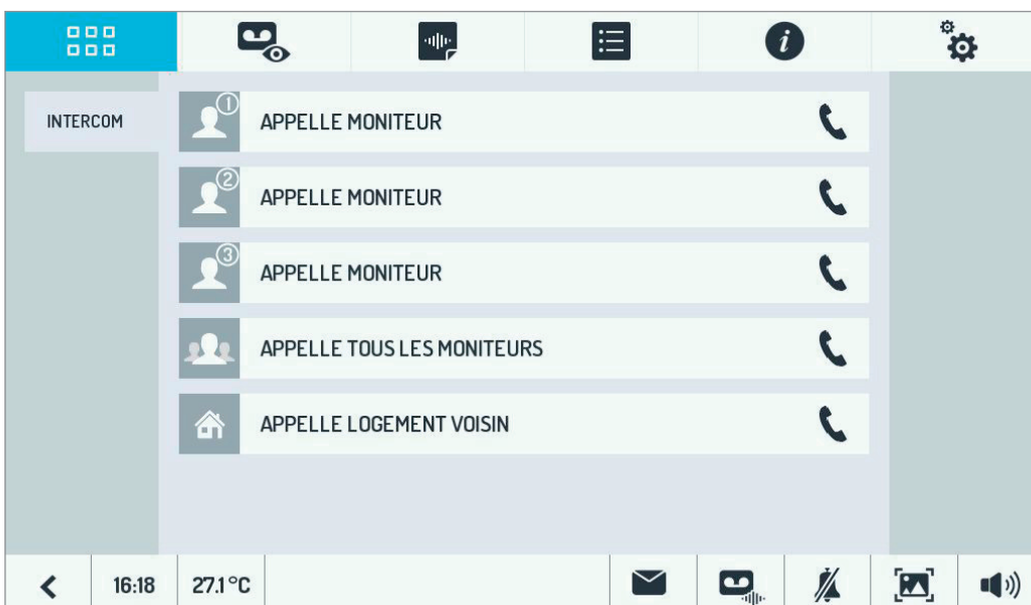
- l'un des autres moniteurs présents dans l'installation ;
- tous les autres moniteurs ;
- les smartphones dotés de l'app CallMe (si le dispositif de transfert d'appel a été installé) ;
- tous les moniteurs de l'appartement voisin en cas d'installation bi-famille.

L'installateur doit attribuer des noms appropriés aux dispositifs qui peuvent être appelés. Cette opération doit être exécutée sur chaque moniteur présent dans l'installation. Se reporter au chapitre *INTERCOM : CONFIGURATION DES NOMS DE MONITEURS*.

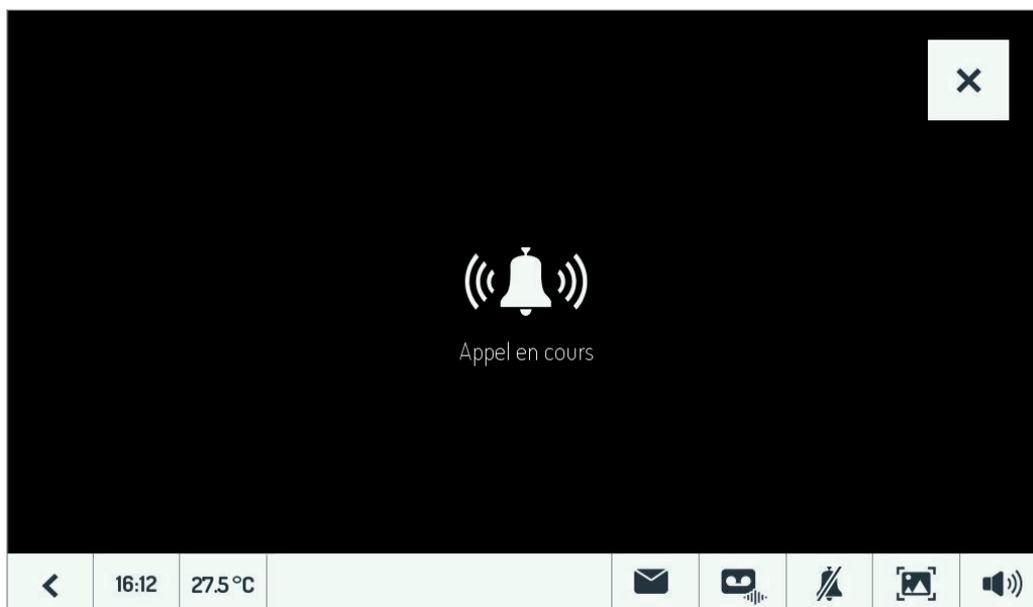
Pour acheminer un appel intercom, allumer l'écran et toucher l'icône



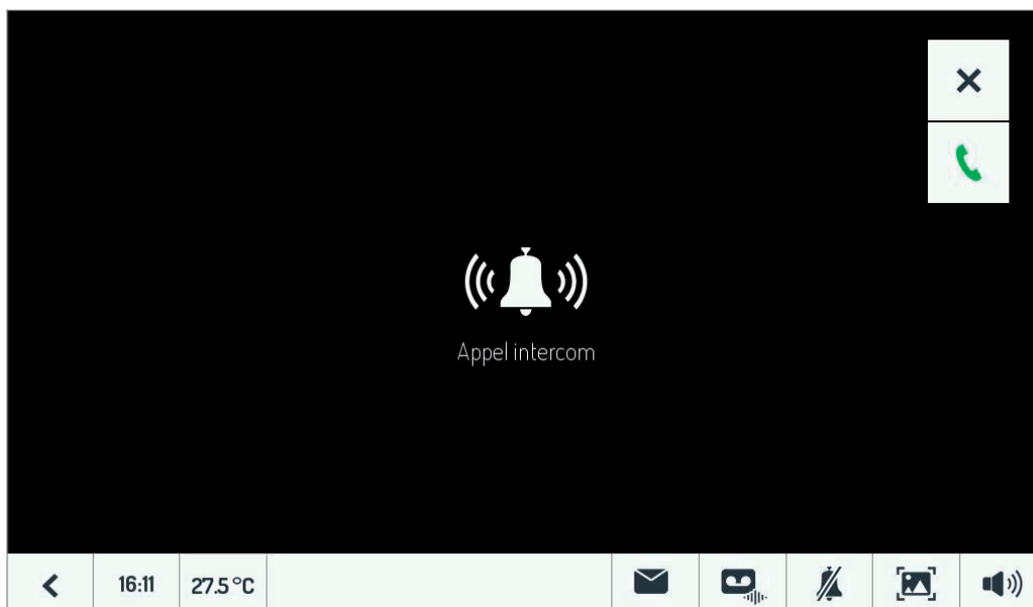
La fenêtre suivante s'affichera :



Sélectionner le moniteur à appeler, en touchant la ligne correspondante.
L'écran suivant s'affichera sur le moniteur appelant :



Le moniteur appelé retentira et affichera l'écran suivant pendant un délai maximum de 60 secondes ; ensuite, l'installation reviendra à l'état de veille.



Les deux utilisateurs peuvent mettre fin à l'appel à tout moment, en appuyant sur le bouton  .

L'utilisateur appelé doit appuyer sur l'icône  pour pouvoir entamer la conversation avec l'appelant.

Après la réponse, l'écran change comme suit sur les deux moniteurs :

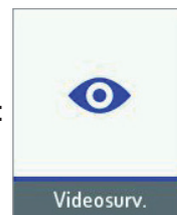


Les deux utilisateurs peuvent :

-  exclure ou réactiver le microphone de leur moniteur pour éviter que l'autre interlocuteur puisse les entendre ;
-  terminer la conversation.

COMMANDE DES CAMERAS

Allumer le moniteur et appuyer sur le bouton de commande des caméras :



Le moniteur affichera l'image filmée par la caméra de la plaque de rue, en permettant aussi d'ouvrir la porte ou d'établir la communication :



En utilisant les deux flèches en haut à gauche, il est possible de commuter sur toutes les caméras installées.

Si une durée de commutation a été définie, l'icône  sera sur fond bleu clair : .

Dans ce cas, une fois la durée de commutation programmée expirée, l'image de la caméra suivante s'affichera automatiquement.

L'utilisateur peut exclure ou réactiver à tout moment l'affichage cyclique, en touchant l'icône .

En touchant l'icône , il est possible de lancer l'enregistrement d'un clip vidéo.

Si la commutation cyclique des caméras a été habilitée, l'enregistrement du clip vidéo sera considéré comme prioritaire. Par conséquent, le passage à la caméra suivante ne se fera qu'au terme de l'enregistrement du clip vidéo, afin que l'utilisateur puisse enregistrer la totalité de son message.

REPONDEUR DE MONITEUR

Cette fonction permet l'enregistrement automatique d'un clip vidéo suite à un appel.

Le fonctionnement varie légèrement suivant qu'un message ait été habilité ou pas à l'attention du visiteur (se reporter au paragraphe MESSAGE A L'ATTENTION DU VISITEUR).

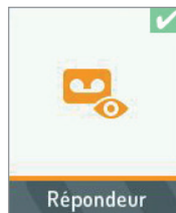
- Si le message n'a pas été habilité, le clip sera **uniquement vidéo**.
- Si le message a été habilité, le clip sera **audio et vidéo et il démarrera au terme du message et du « bip » qui suit (si prévu)**.

La durée du clip vidéo est programmée dans le système par l'installateur.

ACTIVATION DU REPONDEUR DE MONITEUR

Allumer le moniteur et activer la fonction en touchant d'abord l'icône  puis en appuyant sur le bouton

correspondant. Une coche apparaîtra à côté du bouton :



La diode  s'allumera en vert pour indiquer que la fonction est activée.

Suite à un appel, le clip vidéo sera enregistré pendant la durée programmée ou jusqu'à ce que l'utilisateur réponde.

Si l'utilisateur répond, il aura la possibilité d'enregistrer un autre clip vidéo pendant la conversation.

La présence de nouveaux clips vidéo dans la mémoire est signalée par la diode  verte clignotante.

 Pour désactiver le répondeur de moniteur, procéder comme illustré pour son activation.

MESSAGE A L'ATTENTION DU VISITEUR

La plaque de rue est en mesure d'émettre un message audio à la suite d'un appel.

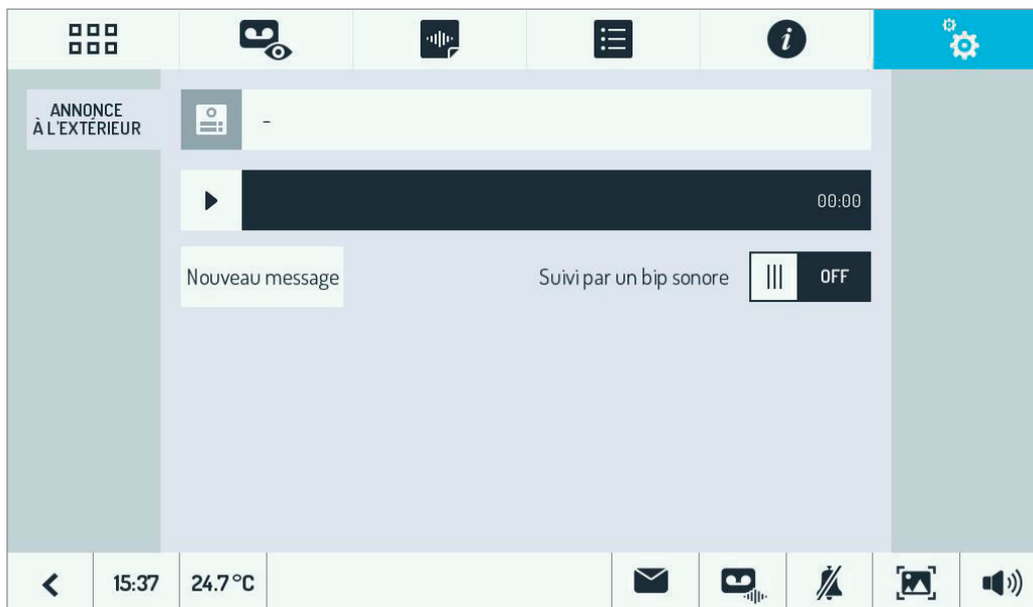
En option, le message audio peut être suivi d'un « bip » invitant à laisser un message.

Cette fonction est utile pour :

- Améliorer l'accueil des clients, en faisant référence au nom de la Société, suivi d'un message de bienvenue du type : 'Soyez les bienvenus chez...'
- Fournir des instructions préliminaires aux clients, du type 'Veuillez entrer et prendre place dans la salle d'attente'.
- Transmettre des informations relatives aux heures d'ouverture : 'Nos bureaux sont ouverts de.... à....'

ENREGISTREMENT DU MESSAGE

Dans le menu 'Configuration', accessible depuis l'icône  en haut à droite, sélectionner la rubrique 'Annonce à l'extérieur' dans le menu 'Utilisateur' :



En touchant 'Nouveau message', le bouton  change en . Le toucher et enregistrer le message.



La durée maximale est de 20 secondes. L'enregistrement peut être interrompu à tout moment en touchant l'icône .

Par ailleurs, le message peut être suivi d'un bip sonore (pour inviter le visiteur à laisser un message).

ACTIVATION DU MESSAGE

Allumer le moniteur et activer la fonction en appuyant sur le bouton correspondant .

Une coche apparaîtra à côté du bouton .

 Si le message pour les visiteurs n'a pas été enregistré, l'action sur le bouton  n'aura aucun effet.

Lorsque le visiteur appelle, le message sera reproduit sur la plaque de rue, suivi ou pas par un « bip ». Si la fonction répondeur est habilitée⁽¹⁾, un clip vidéo du visiteur pourra être enregistré au terme du message (après l'éventuel « bip »).

 Pour désactiver la reproduction du message, procéder comme illustré pour son activation.

(1) Les deux fonctions (reproduction message à l'attention du visiteur et répondeur) peuvent être activées séparément. Cela offre une flexibilité d'utilisation maximale.

CONSULTATION DES CLIPS VIDEO

Tous les clips vidéo enregistrés (automatiquement pour l'alarme ou le répondeur ou manuellement en cas d'enregistrement pendant un appel) sont énumérés dans la section correspondante, accessible à l'aide du bouton



. Le chiffre à côté de l'icône indique les clips vidéo qui n'ont pas encore été affichés⁽²⁾.

Les enregistrements à afficher sont indiqués en vert, tandis que ceux déjà affichés apparaissent en noir. Il suffit de toucher l'intitulé d'un clip vidéo pour l'afficher.



L'icône à gauche permet d'identifier rapidement le type d'enregistrement : indique un clip vidéo mémorisé en cas d'alarme ; indique un clip vidéo enregistré depuis la plaque de rue via la fonction répondeur de moniteur ou manuellement, pendant un appel ; l'icône indique un clip vidéo enregistré par une caméra supplémentaire.

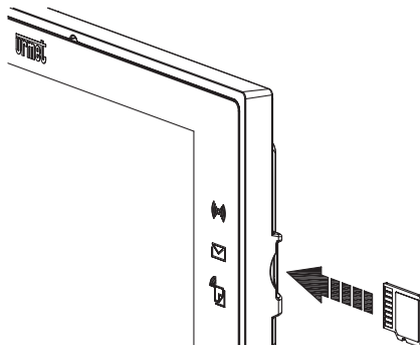
L'intitulé du clip vidéo comprend toujours les éléments suivants :

- numéro de la caméra qui l'a enregistré (1 à 6) ;
- nom de la caméra (personnalisable lors de l'installation) ;
- date ;
- heure ;
- suffixe '_AL' en cas d'enregistrement suite à une alarme.

SAUVEGARDE DES CLIPS VIDEO

Si un clip vidéo est particulièrement important, il est possible de l'extraire du moniteur, en utilisant une carte microSD.

Eteindre l'afficheur du moniteur maître, en utilisant le bouton du milieu, et introduire une carte microSD⁽³⁾ :



(2) Le chiffre ne se rapporte pas uniquement aux clips vidéo d'Alarme, mais à l'ensemble des clips vidéo enregistrés automatiquement (alarme, répondeur de moniteur).

(3) Utiliser une carte microSD Standard au lieu d'une carte microSDHC.

Rallumer le moniteur et toucher l'icône  pour accéder au menu des clips vidéo.

Une nouvelle icône apparaîtra à droite pour indiquer la présence de la carte microSD :



En touchant cette icône, il sera possible de sélectionner les clips vidéo à sauvegarder :



Ensuite, toucher l'icône avec le pictogramme de la carte microSD, en haut à droite : la sauvegarde sera lancée. Pendant la sauvegarde, l'icône deviendra bleu clair.

ATTENTION: NE PAS EXTRAIRE LA CARTE MICROSD TANT QUE L'ICONE EST COULEUR BLEU CLAIR.

Au terme de l'écriture, l'icône redeviendra noire sur fond blanc: il sera alors possible d'extraire la carte microSD. Tous les clips vidéo seront mémorisés dans le dossier 'VIDEOCLIPS' de la carte microSD ; s'il n'existe pas, ce dossier sera automatiquement créé avant l'écriture des clips vidéo.

Les fichiers sont enregistrés au format .avi et ils peuvent être affichés sur PC, en utilisant un lecteur approprié.

SUPPRESSION DES CLIPS VIDEO

Allumer le moniteur et toucher l'icône  pour accéder au menu des clips vidéo.

En touchant l'icône  une case s'affichera à côté de chaque clip vidéo.



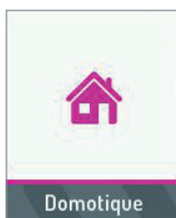
Pour chaque clip vidéo à effacer, toucher la case correspondante : une coche s'affichera.



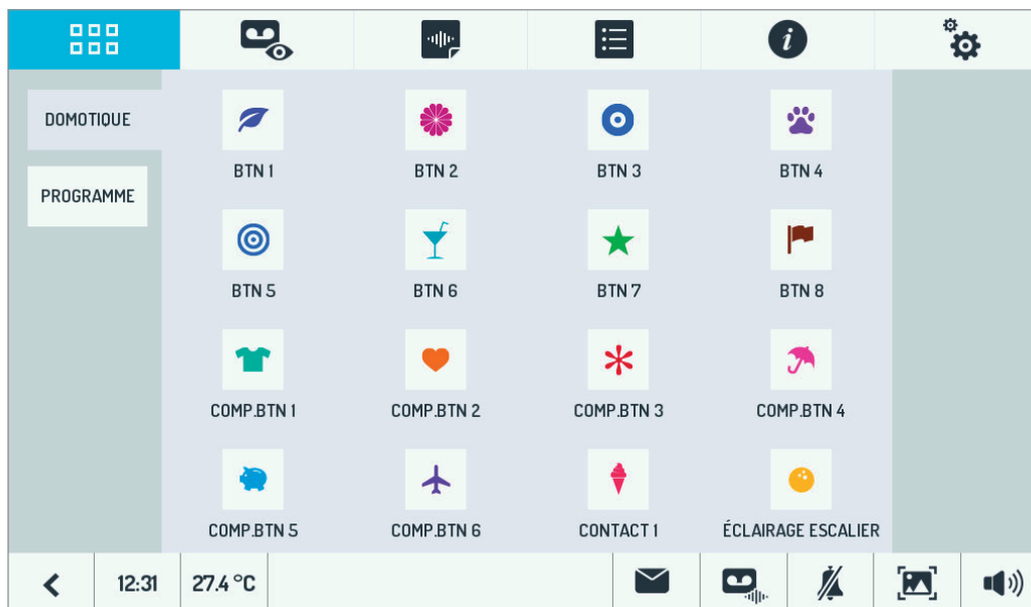
Appuyer sur le bouton  pour supprimer tous les clips vidéo accompagnés d'une coche.

ACTIVATION DES COMMANDES DOMOTIQUES

Depuis la page d'accueil, appuyer sur le bouton



pour accéder à la Domotique Yokis :



D'ici, sélectionner la/les commande(s) désirée(s).

Pour programmer l'exécution d'une commande une ou plusieurs fois par semaine, depuis la page de domotique du moniteur, appuyer sur **PROGRAMME** et ensuite sur  .

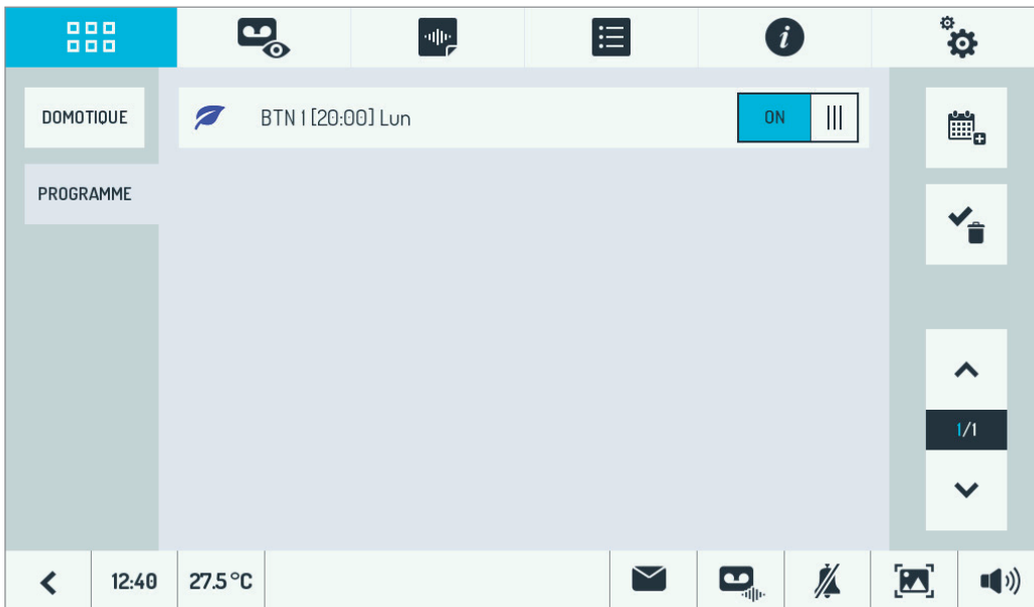
L'écran suivant s'affichera :



Saisir l'heure et les jours de programmation. Si l'option 'Une fois seulement' est habilitée, la programmation aura lieu une seule fois avant d'être désactivée. Si cette option n'est pas habilitée, la programmation se répétera toutes les semaines, dans les jours sélectionnés.

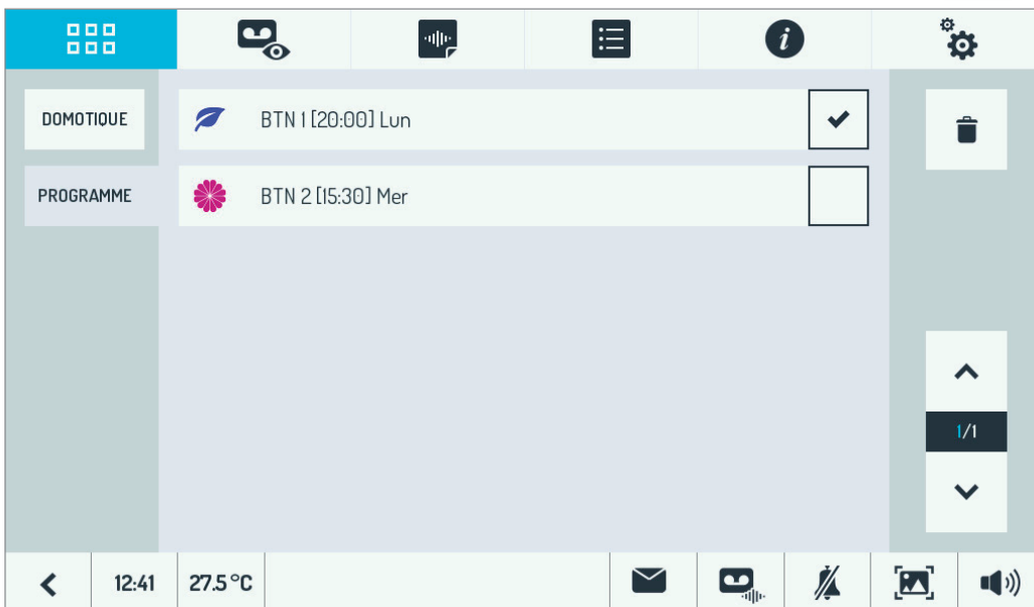
Toucher 'Bouton' pour modifier le bouton à programmer, saisir l'heure et les jours de la semaine d'exécution de la programmation et si on souhaite l'exécuter une seule fois. Enregistrer les paramètres en touchant **OK** .

L'on revient à l'écran précédent, d'où il est possible d'habilitier/exclure une programmation préalablement configurée.



Pour modifier une programmation, il suffit de la sélectionner et de procéder comme pour sa création.

Pour supprimer une ou plusieurs programmations, toucher le bouton  , cocher la/les programmations à effacer en touchant sa/leur case respective et, enfin, valider la suppression en touchant  .

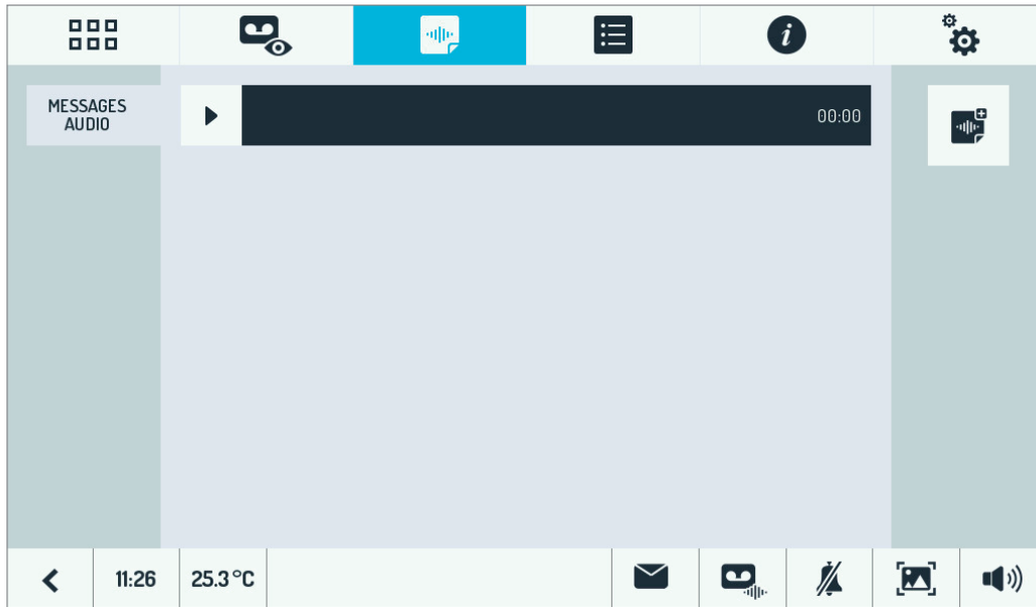
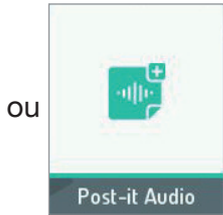


POST-IT AUDIO

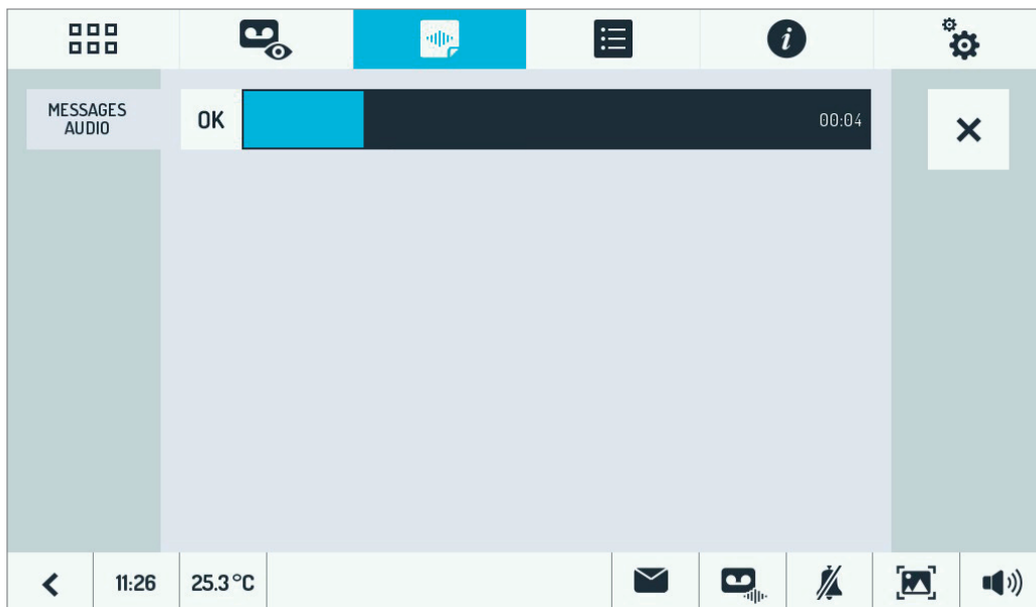
Cette fonction permet d'enregistrer sur le moniteur de courts messages audio, qui peuvent être ensuite écoutés par les personnes qui rentrent chez elles ou dans leur bureau.

ENREGISTREMENT DES MESSAGES

Allumer le moniteur, puis accéder à la page des POST-IT audio, à l'aide des boutons

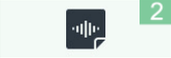


En touchant l'icône , le bouton  change en . Toucher le bouton et enregistrer le message, dont la durée maximale est de 20 secondes.



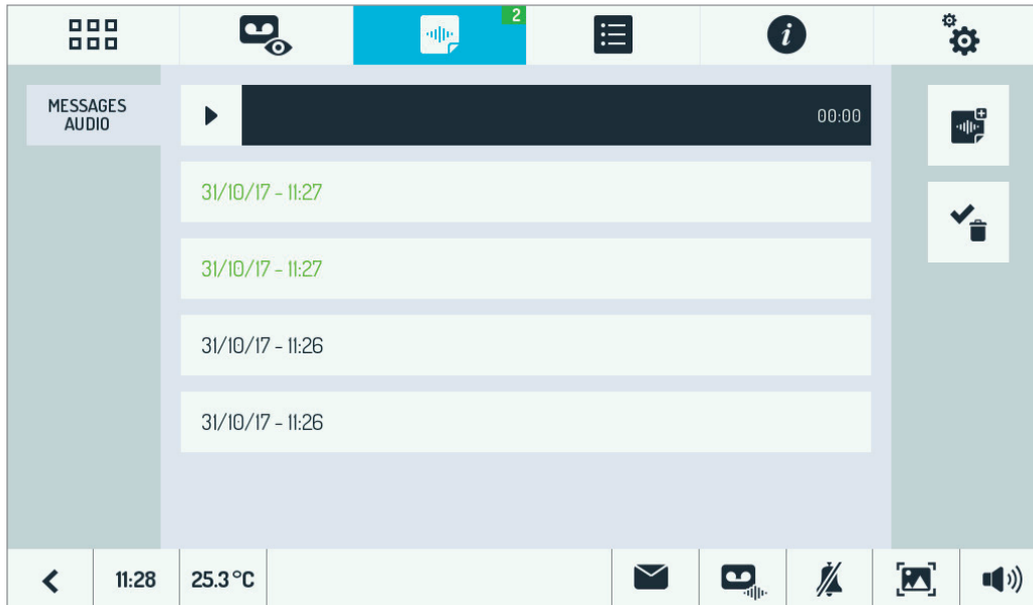
L'enregistrement peut être interrompu à tout moment en touchant l'icône . La diode  clignotera en rouge pour indiquer la présence d'un nouveau message.

ECOUTE DES MESSAGES

L'icône  indique le nombre de POST-IT audio qui n'ont pas encore été écoutés.

Toucher celle icône pour afficher la liste des messages :

- les nouveaux messages apparaissent en vert ;
- les messages déjà écoutés apparaissent en noir.

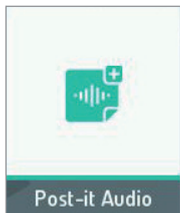


Pour écouter un message dans la liste, il suffit de le toucher, puis de toucher l'icône de reproduction .

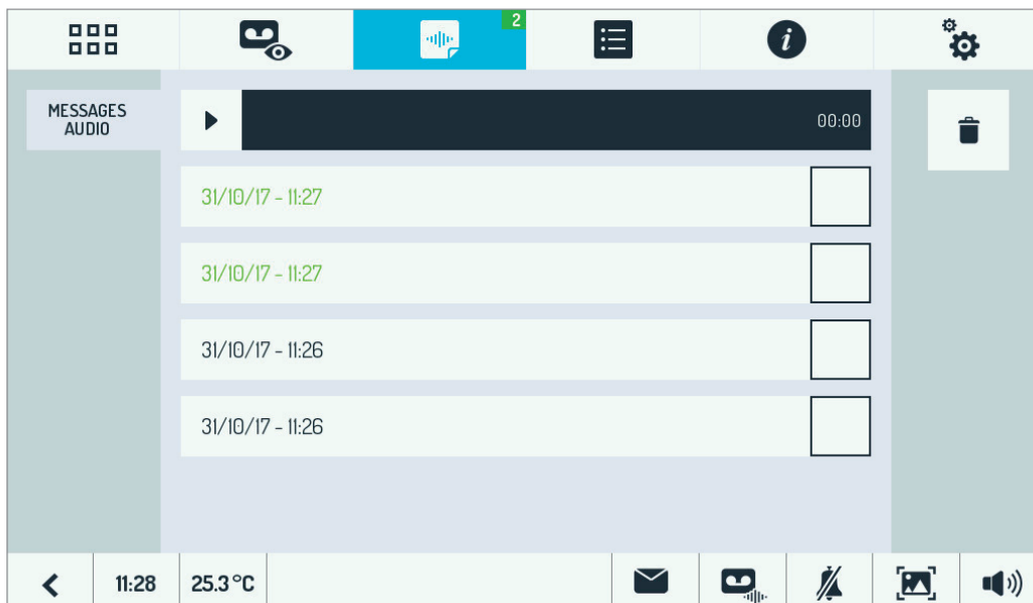
SUPPRESSION DES MESSAGES

Allumer le moniteur, puis accéder à la page des POST-IT audio, à l'aide des boutons .

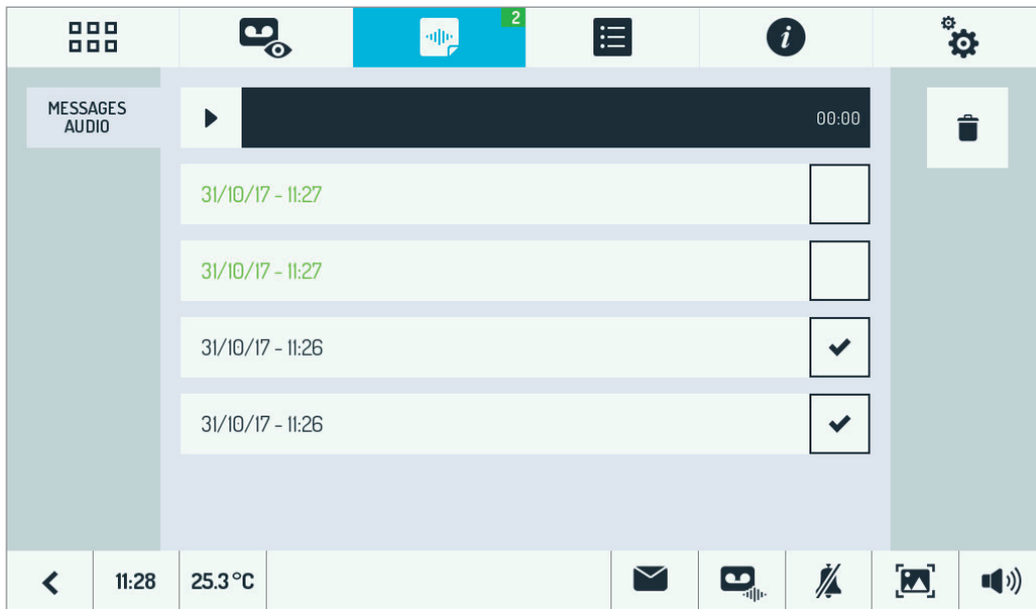
ou



En touchant l'icône , une case s'affichera à côté de chaque message.



Toucher la case de chaque message à supprimer : une coche indiquera la sélection du message.



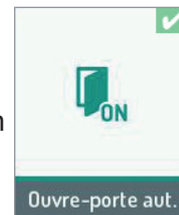
Appuyer sur le bouton  pour supprimer tous les messages accompagnés d'une coche.

OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE

Cette fonction permet d'ouvrir automatiquement la porte lors d'un appel depuis l'extérieur vers l'appartement. Pour habiliter la fonction ouvre-porte automatique, allumer le moniteur et toucher l'icône 



Une fois la fonction habilitée, une coche apparaîtra à côté du bouton et la diode  en bas à droite clignotera en vert, même si le moniteur est éteint.



 Pour désactiver la fonction ouvre-porte automatique, procéder comme illustré pour son activation.

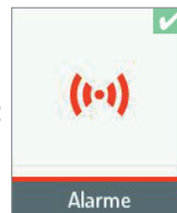
ALARMES

ACTIVATION

Il n'est possible d'activer la fonction alarme que si au moins un capteur est branché.

Allumer le moniteur et activer l'alarme en touchant d'abord l'icône  puis en appuyant sur le bouton

correspondant. Une coche apparaîtra à côté du bouton :



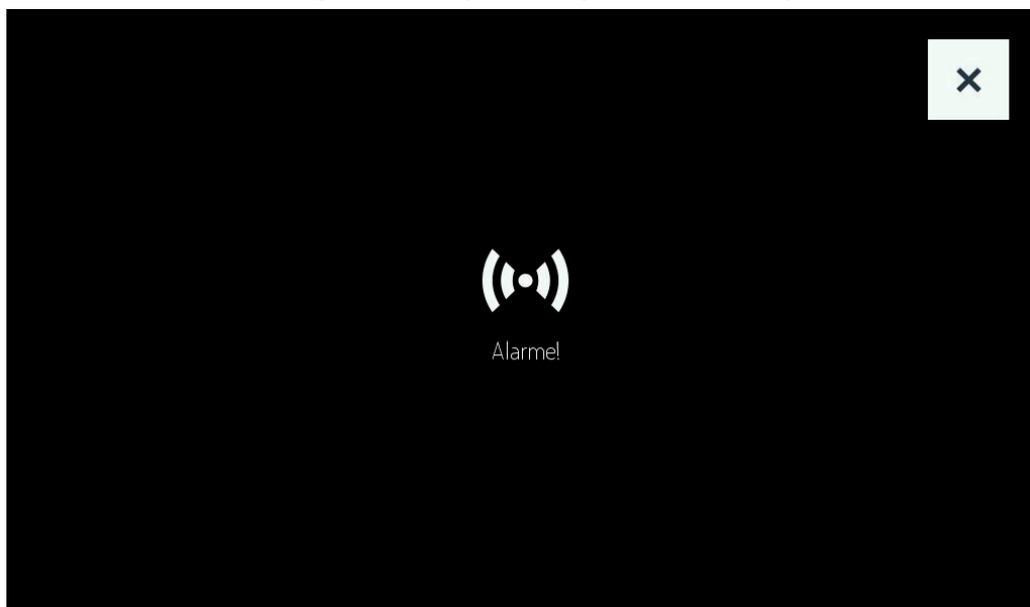
La diode d'alarme  , en haut à droite, clignote en vert pendant l'éventuel temps de sortie (les éventuelles alarmes survenues pendant ce délai n'auront aucun effet), puis elle redevient fixe pour signaler l'activation. L'afficheur du moniteur s'éteindra automatiquement 60 secondes après avoir appuyé sur la dernière touche.

ALARME

Lorsqu'un capteur normalement fermé change d'état, le moniteur maître se comporte comme suit :

— Si un temps d'entrée a été programmé, la diode  , en haut à droite, clignotera en vert pendant toute sa durée.

- Une fois le temps d'entrée expiré, la diode d'alarme  , en haut à droite, s'allumera en rouge de manière fixe.
- Si habilité, un signal sonore sera émis pendant 60 secondes.
- Si habilité, un enregistrement vidéo d'une durée prédéfinie (maximum 30 s) démarrera selon le délai programmé (maximum 50 s).
- Une image fixe s'affichera, avec possibilité d'éteindre le signal sonore (en revanche, pendant l'enregistrement vidéo, c'est la caméra en train d'enregistrer le clip vidéo qui sera affichée) :



En cas d'alarme, d'autres signalisations pourront être envoyées en fonction des paramètres programmés. Par exemple, il sera possible :

- d'envoyer un signal à une sirène externe ;
- d'activer un scénario domotique spécifique (par exemple, l'allumage de l'éclairage de jardin) ;
- d'envoyer un signal d'alarme vers son propre smartphone via un dispositif de transfert d'appel (en option) (l'app CallMe doit être installée et configurée sur le dispositif mobile).

Ce signal engendrera sur le smartphone une Notification Push du type :



N.B. : Il est possible de refermer et de rouvrir le capteur d'alarme, en simulant ainsi une deuxième alarme.

Cette deuxième simulation devra toutefois avoir lieu AU MOINS 90 secondes après la première simulation d'alarme. En effet, chaque fois que le capteur d'alarme est excité, le moniteur ignorera les alarmes successives pendant environ 90 secondes.

ATTENTION : le temps de masquage des alarmes sur un dispositif de transfert d'appel est actuellement supérieur (10 minutes) ⁽⁴⁾.

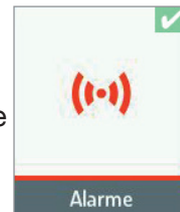
(4) Si, pendant la phase de test, l'on simule l'émission de plusieurs alarmes rapprochés (par exemple, 2 minutes l'une de l'autre), elles seront toutes mémorisées dans l'historique des alarmes du moniteur, mais seule la première alarme figurera dans l'historique des alarmes du smartphone. Ce temps de masquage ne sera plus que de 90 secondes sur la nouvelle version du dispositif de transfert d'appel, de façon à aligner les deux comportements.

SIGNALISATION D'ALARME INTERVENUE (MEMOIRE D'ALARME)

La mémorisation des alarmes intervenues est signalée à l'utilisateur (lorsqu'il rentre chez lui) par la diode d'alarme clignotante rouge  (et aussi par la diode de mémorisation vidéo  qui clignote en vert si un clip vidéo a été enregistré).

DESACTIVATION

L'alarme est généralement désactivée pendant le temps d'entrée⁽⁵⁾, en touchant l'icône



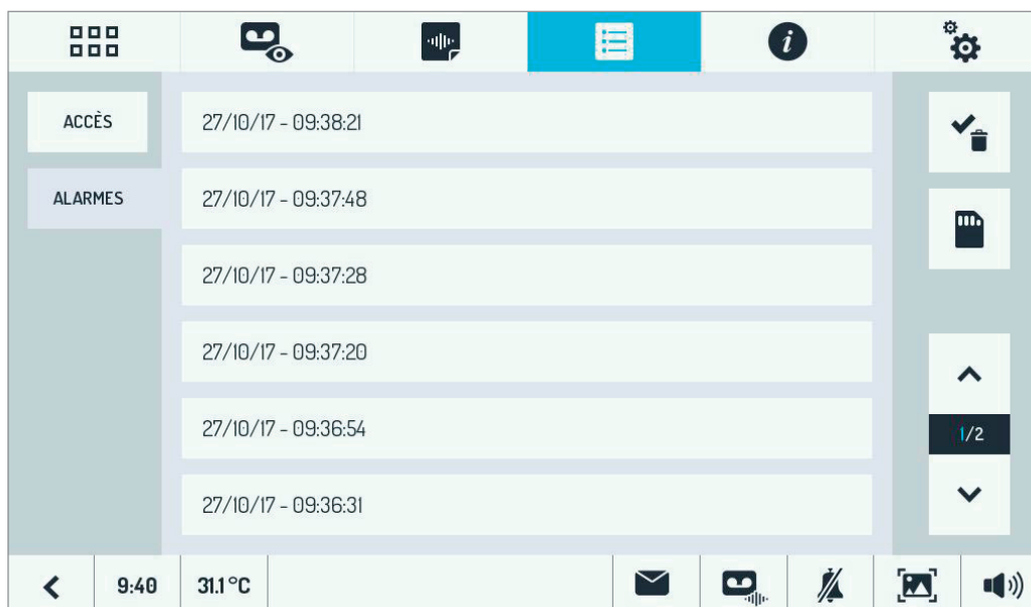
, de manière

CONSULTATION DE L'HISTORIQUE DES ALARMES

Toutes les alarmes sont mémorisées sur le moniteur maître et elles sont accessibles en touchant d'abord l'icône

 puis l'onglet 'Alarmes'.

La liste des dernières alarmes détectées s'affichera, avec l'indication de la date et de l'heure :



L'historique des alarmes est accessible aussi via l'app CallMe. Il prendra alors la forme suivante⁽⁶⁾ :



ATTENTION : étant donné que, après l'envoi d'une notification d'alarme, le dispositif de transfert d'appel masque les envois suivants pendant 10 minutes, il est possible que cet historique contienne un nombre d'alarmes inférieur par rapport à celui du moniteur maître.

(5) A noter que, pendant le temps d'entrée :

- s'il n'y a pas eu d'alarme auparavant, la diode  clignotera en vert ;
- s'il y a eu une alarme auparavant, la diode  clignotera alternativement en vert et rouge (mémoire alarme).

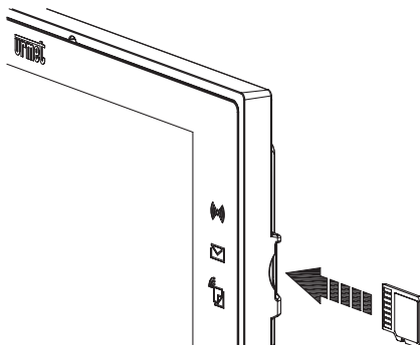
(6) L'intitulé de cette page peut être personnalisé sur le dispositif de transfert d'appel, via l'app CallMe.

Pour plus d'informations sur la consultation, la sauvegarde sur la carte microSD et la suppression des clips vidéo automatiquement enregistrés suite à une alarme, se reporter aux paragraphes *CONSULTATION DES CLIPS VIDEO*, *SAUVEGARDE DES CLIPS VIDEO*, *SUPPRESSION DES CLIPS VIDEO* du chapitre 'Répondeur de moniteur'.

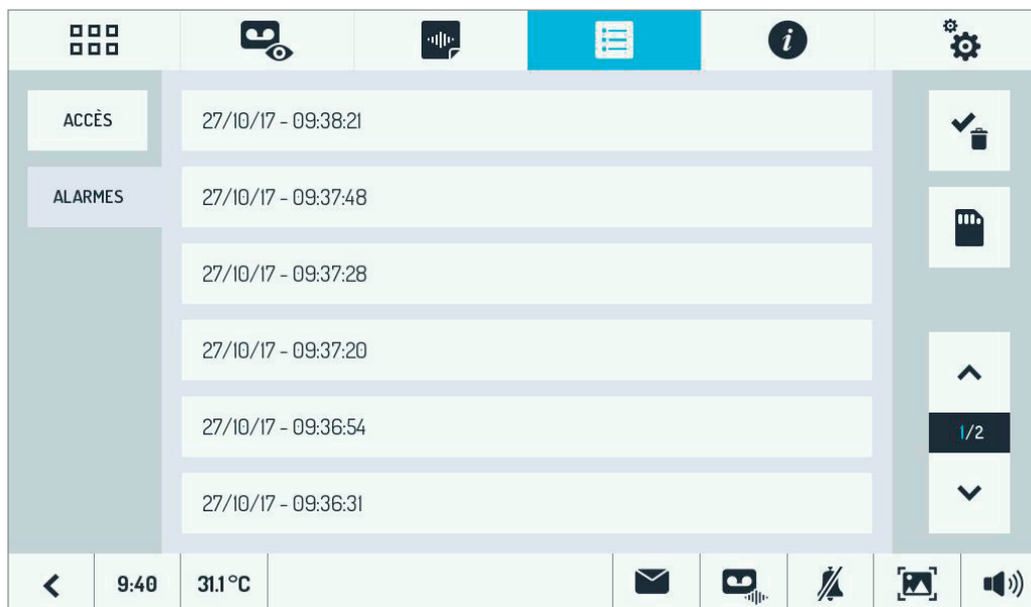
SAUVEGARDE DE L'HISTORIQUE DES ALARMES

L'historique de toutes les alarmes peut être sauvegardé sur la carte microSD.

Eteindre l'afficheur du moniteur maître, en utilisant le bouton du milieu, et introduire une carte microSD⁽⁷⁾ :



Rallumer le moniteur et toucher d'abord l'icône  puis l'onglet 'Alarmes'. La liste des dernières alarmes détectées s'affichera avec, à droite, l'icône avec le pictogramme de sauvegarde sur la carte microSD  :



Toucher l'icône avec le pictogramme de la carte microSD, à droite : la sauvegarde sera lancée. Pendant la sauvegarde, l'icône passe très brièvement au bleu clair.

ATTENTION : NE PAS EXTRAIRE LA CARTE microSD TANT QUE L'ICONE EST COULEUR BLEU CLAIR.

Au terme de l'écriture, l'icône redeviendra noire sur fond blanc et il sera alors possible d'extraire la carte microSD.

L'historique des alarmes sera mémorisé dans le dossier 'LOGS' de la carte microSD. Si ce dossier n'existe pas, il sera automatiquement créé avant l'écriture du fichier.

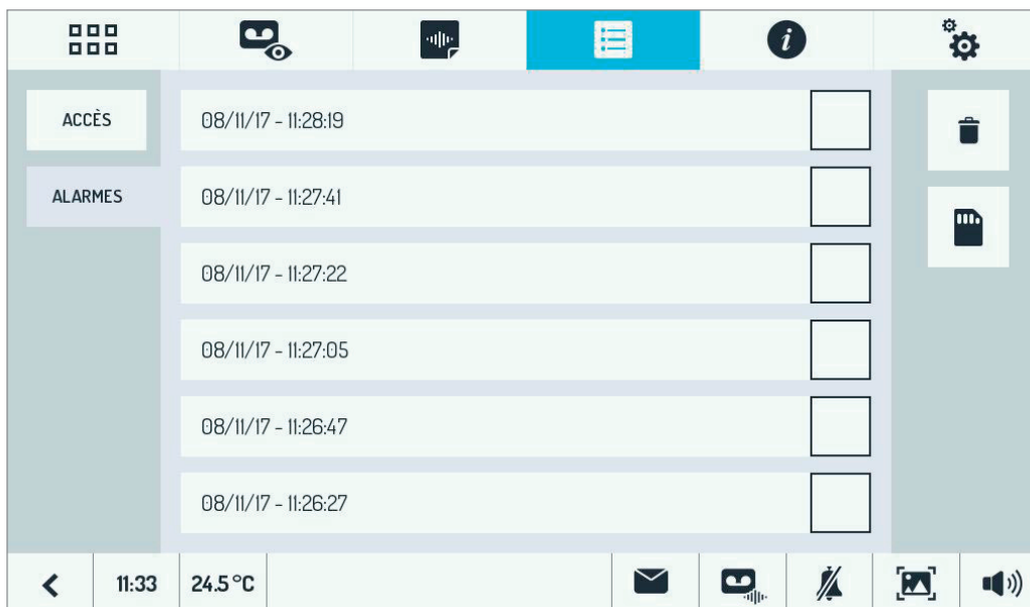
Il s'agit d'un fichier de texte qui peut être affiché sur PC à l'aide de n'importe quel éditeur de texte.

(7) Utiliser une carte microSD Standard au lieu d'une carte microSDHC.

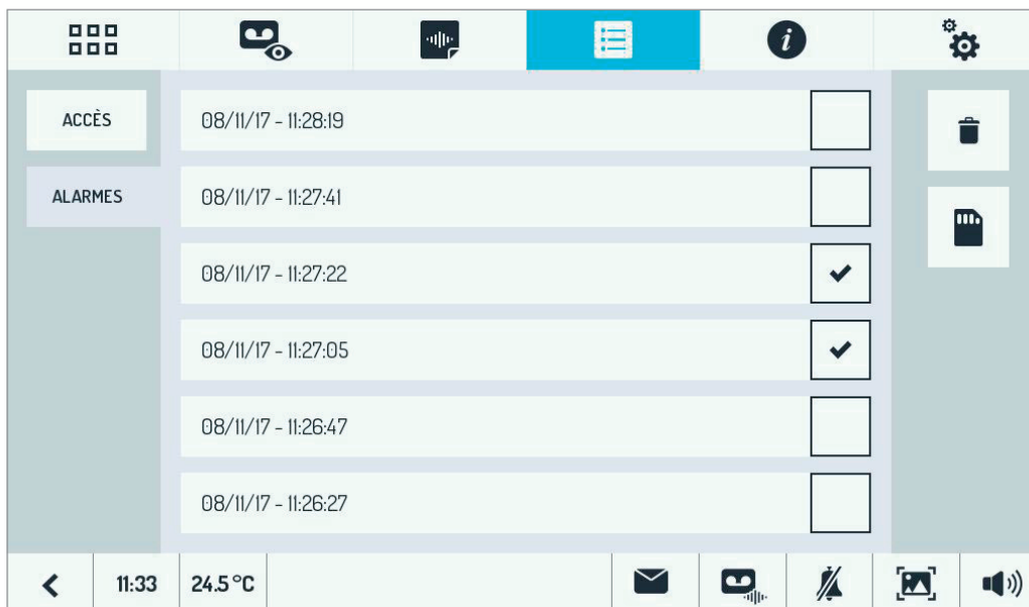
SUPPRESSION DE L'HISTORIQUES DES ALARMES

Allumer le moniteur et toucher l'icône , puis sélectionner 'Alarmes' pour accéder à l'historique.

En touchant l'icône , une case s'affichera à côté de chaque alarme.



Pour chaque alarme à effacer, toucher la case correspondante : une coche s'affichera.



Appuyer sur le bouton  pour supprimer toutes les alarmes accompagnées d'une coche.

HISTORIQUE D'OUVERTURE DES PORTES

Toutes les ouvertures de porte/portail, qu'elles aient été commandées depuis les moniteurs, les plaques de rue (à l'aide de la clé de proximité) ou le bouton dans le hall d'entrée, sont sauvegardées dans le système. Pour consulter l'historique des ouvertures, allumer le moniteur et toucher l'icône . L'écran suivant s'affichera :



Pour plus d'informations concernant la sauvegarde sur la carte microSD et la suppression, se reporter aux chapitres *SAUVEGARDE DE L'HISTORIQUE DES ALARMES* et *SUPPRESSION DE L'HISTORIQUES DES ALARMES*.

NETTOYAGE D'ÉCRAN

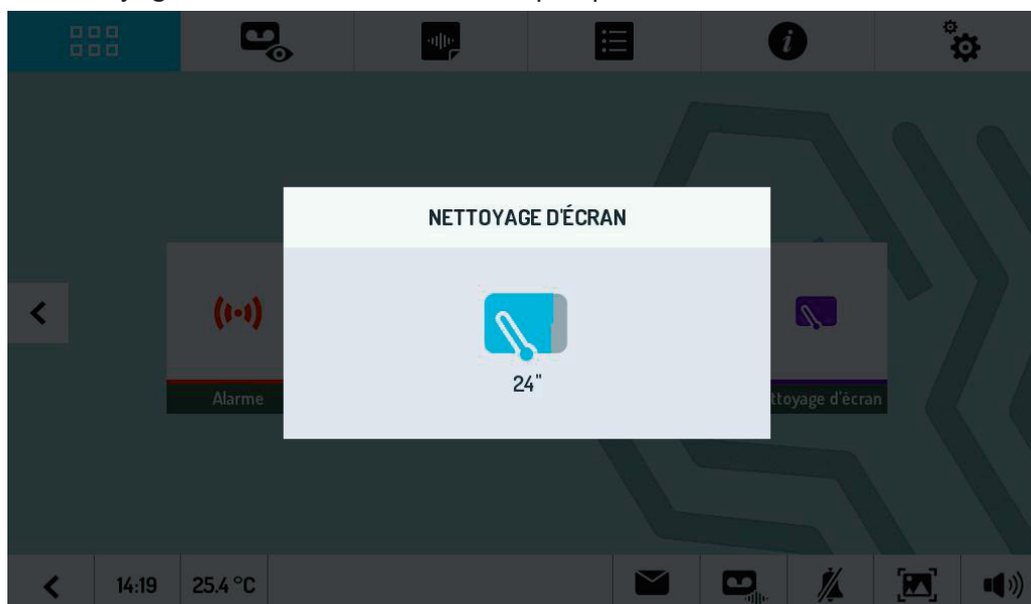
La fonction 'Nettoyage d'écran' rend le moniteur insensible à n'importe quelle action. Elle s'avère utile pour éviter toute activation involontaire des fonctions du moniteur lors du nettoyage de l'écran.

Allumer le moniteur et activer la fonction en touchant d'abord l'icône  puis en appuyant sur le



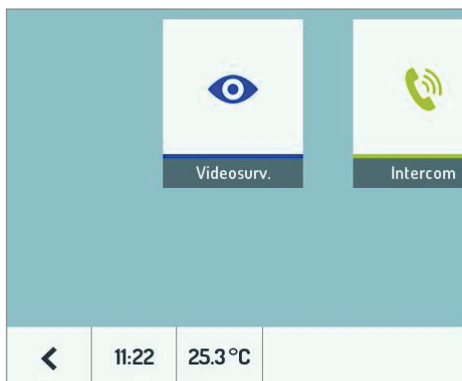
L'écran tactile et le bouton  sont exclus pendant 30 secondes, au bout desquelles le moniteur reprend son fonctionnement normal.

Une fois la fonction nettoyage d'écran activée, il ne sera pas possible de la désactiver avant la fin de son délai.



UTILISATION DU THERMOSTAT

Si la fonction Thermostat est habilitée, la température mesurée par la sonde s'affiche en bas à gauche de la page d'accueil, à côté de l'heure :



En touchant la température, un menu contextuel s'affichera, permettant de programmer la valeur de température désirée :

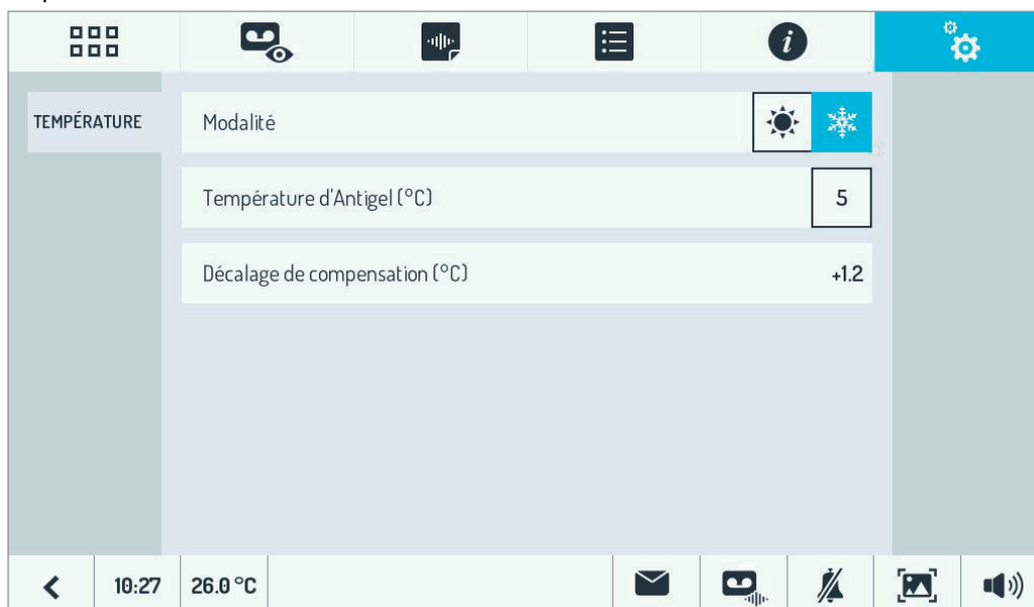


Utiliser les flèches pour modifier la valeur de température programmée.

Il est également possible de régler le thermostat pour maintenir la température d'antigel programmée (cette valeur est uniquement modifiable dans le menu 'Configuration') ou bien de l'éteindre (par exemple, en été).

D'autres réglages du thermostat, utilisés plus rarement, sont prévus dans le menu 'Configuration'.

Dans le menu 'Configuration', accessible depuis l'icône  en haut à droite, sélectionner la rubrique 'Contrôle de la température' dans le menu 'Utilisateur' :



Ici, il est possible de programmer :

- le fonctionnement de base du thermostat : été ou hiver (PAR DEFALT) ;
- la température d'antigel (qui devient la température de protection si le thermostat est configuré en mode été) ;

- le décalage à appliquer à la température mesurée par la sonde (par exemple, lorsque celle-ci a été placée à un endroit trop chaud ou trop froid de la pièce ; en sélectionnant cette ligne, un menu contextuel permettra de définir le décalage.

MODE PUSH TO TALK (PTT)

Dans certaines situations (par exemple, dans des espaces particulièrement bruyants), le mode ‘Push to talk’ peut s’avérer très utile. Cette fonction permet d’activer l’audio de manière unidirectionnelle, de manière à ce que les interlocuteurs parlent chacun à leur tour, sans superposition de bruits ambiants.

 **Pour activer le mode ‘Push to talk’, il est nécessaire d’agir sur la configuration des commutateurs de chaque moniteur. Pour plus de détails, se reporter au manuel d’installation.**

Dans ce mode, lorsque la touche  est enfoncée, l’audio est activé de l’intérieur vers l’extérieur ; en relâchant la touche, l’audio est activé de l’extérieur vers l’intérieur. Lors d’un appel, répondre normalement en appuyant sur la touche  puis en la relâchant.

FONCTION LETTERBOX

 **Pour activer la fonction ‘LETTERBOX’, il est nécessaire de configurer convenablement le système. Pour plus de détails, se reporter au manuel d’installation.**

La fonction ‘LETTERBOX’ permet d’afficher sur le moniteur la notification de présence d’un nouveau courrier.

Dès que du courrier est placé dans la boîte aux lettres, la diode  se met à clignoter en vert sur le moniteur maître. Pour interrompre le signal :

- Toucher l’icône du courrier  sur le moniteur maître ou
- Ouvrir la boîte aux lettres et retirer le courrier.

 **Après l’envoi d’une notification de courrier, il est nécessaire d’attendre au moins 10 s avant de pouvoir transmettre une nouvelle signalisation.**

MODIFICATION DES PARAMETRES DU MONITEUR

Pour accéder au menu ‘Configuration’, allumer le moniteur et toucher l’icône  .

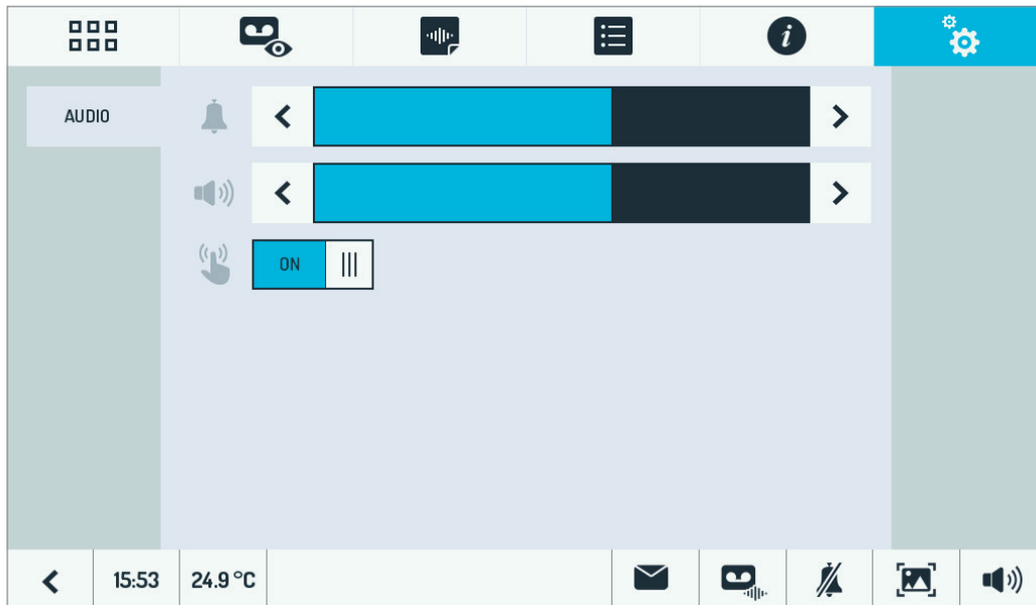
Le menu est divisé en deux écrans ; pour se déplacer de l’un à l’autre, utiliser les flèches en bas à droite.





PARAMETRES AUDIO

Depuis cet écran, il est possible de modifier le volume de la sonnerie () et du haut-parleur () ainsi que d'habiliter/exclure le son des touches ().



Pour éteindre la sonnerie du moniteur (par exemple, pendant les heures de pause), il suffit d'appuyer sur le bouton  en bas. Pour réactiver la sonnerie, appuyer de nouveau sur le bouton .

Au choix, il est possible d'éteindre la sonnerie uniquement pendant une durée prédéfinie. Une fois ce laps de temps expiré, la sonnerie sera automatiquement réactivée. Pour utiliser ce mode, depuis n'importe quel écran, toucher l'icône . L'écran suivant s'affichera :



Toucher l'une des valeurs proposés, puis refermer la fenêtre à l'aide du bouton  .

Indépendamment du mode sélectionné, la diode  s'allumera en rouge pour indiquer que la sonnerie a été coupé ; une fois la sonnerie réactivée, la diode s'éteindra.

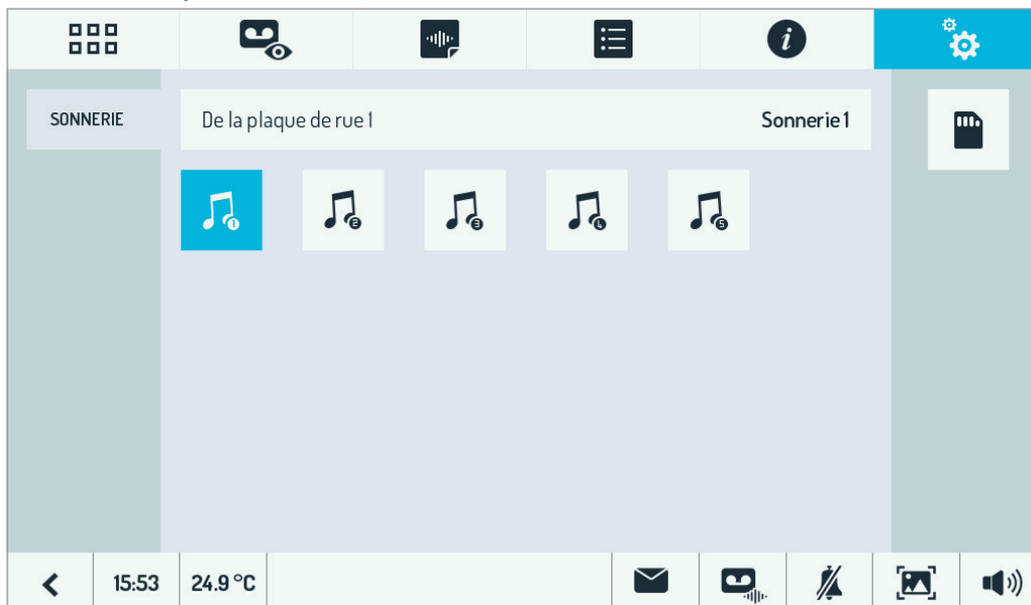
CHOIX DES SONNERIES

Pour choisir les sonneries associées à chaque type d'appel et à la notification d'alarme, sélectionner la rubrique 'Sonneries' dans le menu 'Configuration'.



Depuis cet écran, il est possible de sélectionner une sonnerie (parmi les cinq proposées) pour les appels en provenance de la plaque de rue, pour les appels intercom en provenance d'autres moniteurs installés dans le même appartement ou dans l'autre appartement, pour les appels au palier et l'avis d'alarme.

En sélectionnant la sonnerie à personnaliser, l'écran suivant s'affichera :



Toucher les icônes  des différentes sonneries pour les écouter.

Il est possible d'utiliser une sonnerie personnelle. Il suffit de créer, dans la carte microSD, un dossier 'SOUNDS' dans lequel sera copiée la sonnerie désirée.

 Pour pouvoir être utilisé en tant que sonnerie, le fichier audio devra posséder les caractéristiques suivantes :

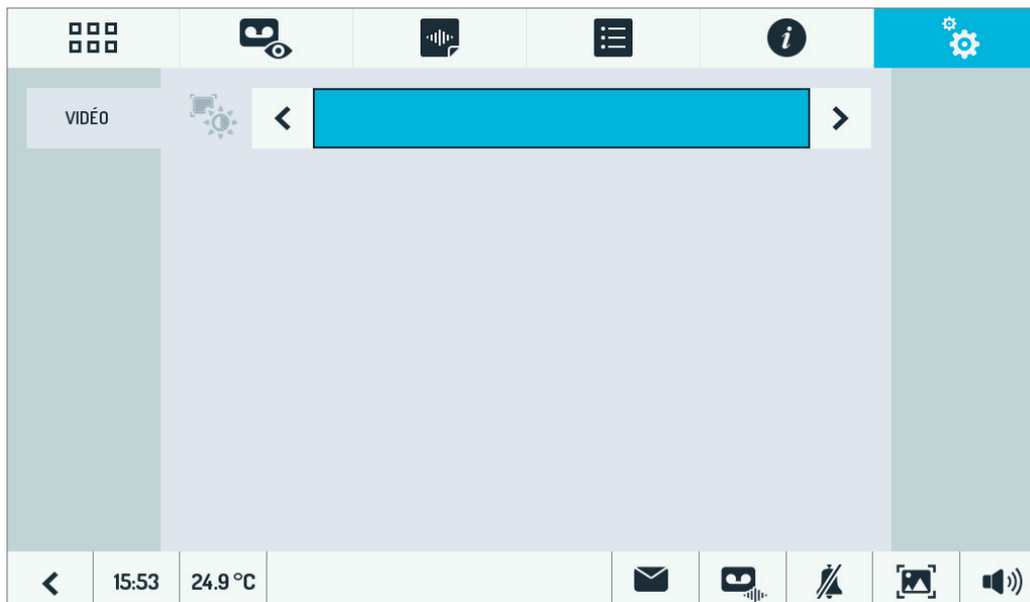
- Longueur maximale de 20 s.
- 128kbps MONO au format WAVE (16 bits @ 8kHz).
- Longueur maximale du nom de fichier : 32 caractères.

Les fichiers non conformes à ces critères ne seront pas affichés. Toucher l'icône de la carte microSD pour afficher la liste des fichiers audio disponibles.



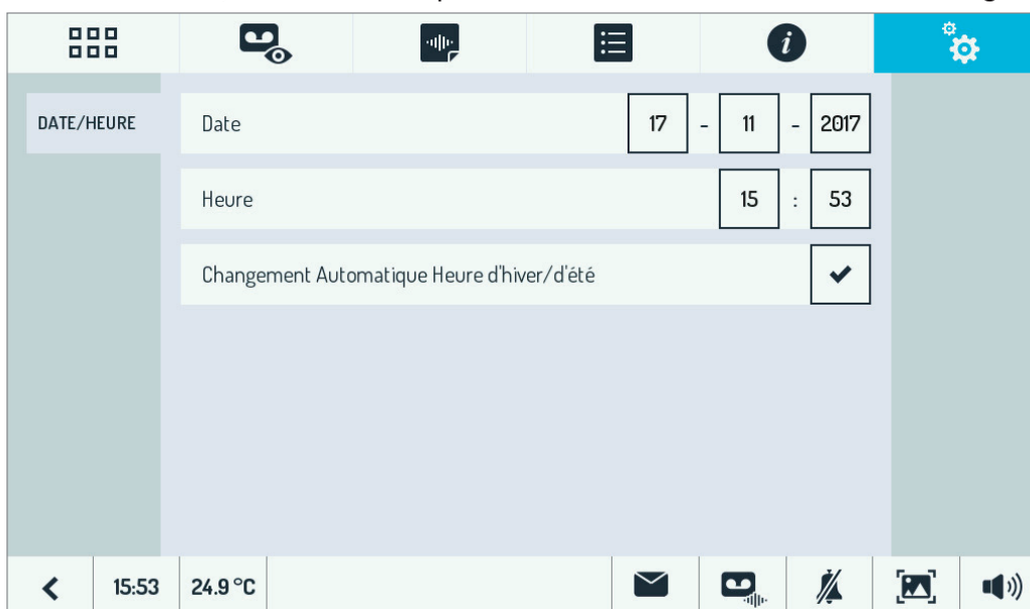
RETRO-ECLAIRAGE

Pour configurer le niveau de luminosité de l'écran du moniteur, sélectionner la rubrique 'Vidéo' dans le menu 'Configuration'.



DATE ET HEURE

Pour configurer la date et l'heure, sélectionner l'option 'Date et Heure' dans le menu 'Configuration'.



Lors de la saisie de la date et de l'heure, il est toujours nécessaire d'effacer D'ABORD le contenu du champ, PUIS d'entrer la nouvelle valeur désirée. Toucher le champ désiré pour s'y déplacer.

 *Le passage de l'heure solaire à l'heure légale (et vice versa) a lieu selon le fuseau horaire de Greenwich (GMT). Dans le fuseau de l'Europe Centrale (France, Italie, Allemagne, etc.), lors du passage de l'heure solaire à l'heure légale, les horloges avancent d'une heure à 01h00 de la nuit (et non à 02h00). De même, lors du passage inverse, les aiguilles sont ramenées en arrière d'une heure à 02h00 de la nuit.*

INTERCOM : CONFIGURATION DES NOMS DE MONITEURS

Dans le menu 'Configuration', sélectionner l'option 'Intercom'. L'écran suivant s'affichera :



A l'écran, sont affichés les trois autres moniteurs (en plus de celui sur lequel on intervient) et une quatrième option pour l'appel général.

Attribuer un nom correct aux moniteurs installés (par exemple, 'Premier étage' ou 'Combles') et le nom '-' à ceux qui ne sont pas présents.

En cas d'installation d'un dispositif de transfert d'appel, celui-ci remplace toujours et uniquement le moniteur 3. Attribuer donc un nom significatif au moniteur 3 (par exemple 'Portable(s)').

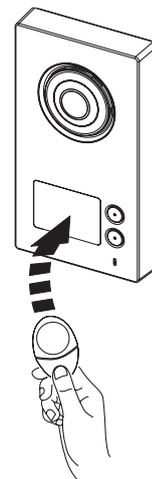
Enfin, attribuer un nom significatif aussi à l'appel général (par exemple, 'Appel général').

CONTRÔLE DES ACCÈS

Le kit inclut 5 clés de proximité et 2 puces discrètes adhésives capables d'activer la serrure électrique.

La puce discrète est identique à une clé de proximité et peut-être collée sur différents objets d'usage courant (porte-clés, téléphone portable, montre, etc.).

Pour ouvrir la porte, il suffira de rapprocher une clé (ou l'objet sur lequel le chip tag a été fixé) du poste d'appel, dans la zone des étiquettes port-nom près de l'icône ((, comme illustré dans la figure ci-contre:



 Les clés et les puces doivent être associées à la plaque de rue comme indiqué au paragraphe "Procédure de mémorisation des clés".

Si une clé valide est présentée, le poste d'appel émettra un bip sonore de validation et activera la serrure électrique. En revanche, si une clé non valide est présentée, le poste d'appel n'activera pas la serrure électrique.

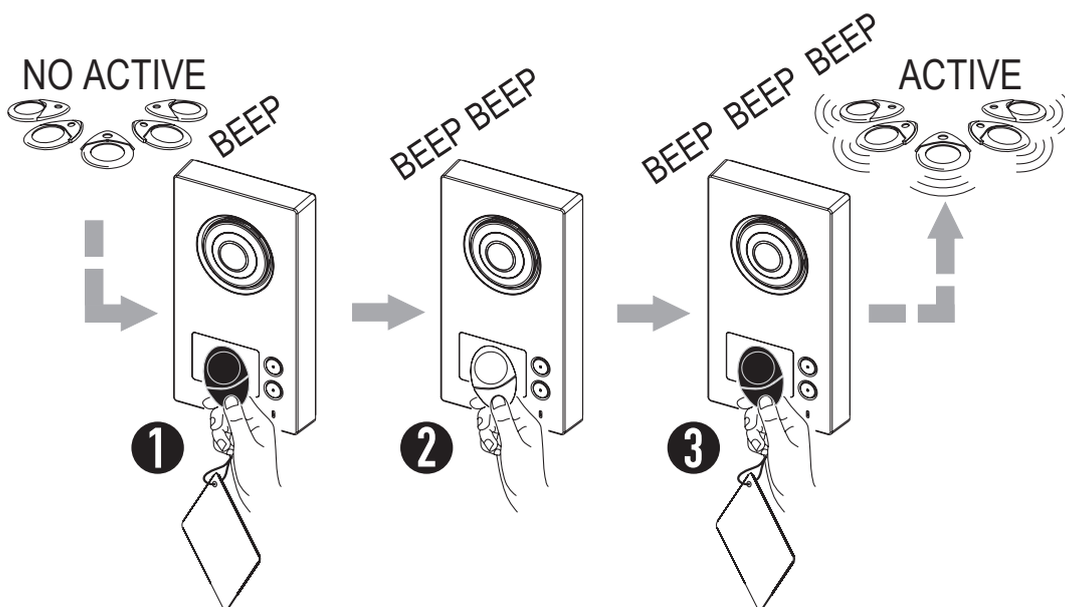
PROCÉDURE DE MÉMORISATION DES CLÉS

Seules les clés mémorisées pourront activer la serrure électrique raccordée à la plaque de rue. Pour mémoriser les clés, procéder comme suit:

1. Rapprocher la clé Maître de la plaque de rue.
2. Le poste d'appel émet un bip sonore de confirmation.
3. Rapprocher la clé ou la puce à programmer de la plaque de rue devant le symbole ((.
4. La plaque de rue émet deux bips sonores pour indiquer que la programmation a bien eu lieu.
5. Répéter les opérations 3 et 4 pour toutes les clés à programmer.

 Il est possible de programmer jusqu'à un maximum de 21 clés. Si l'on tente de programmer la vingt-deuxième clé, le poste d'appel émettra un seul bip (au lieu de deux) pour signaler que la programmation n'a pas eu lieu.

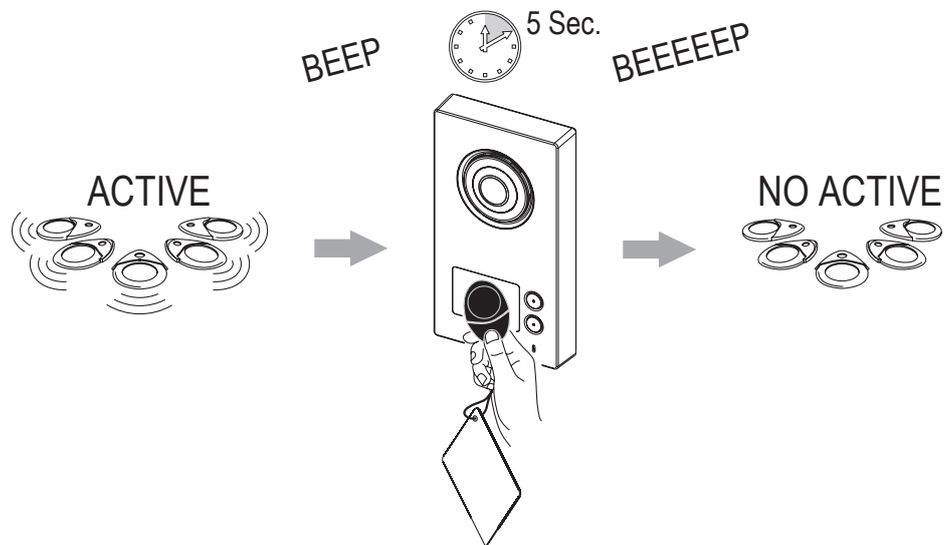
6. Pour terminer la programmation: rapprocher la clé Maître de la plaque de rue.
7. Le poste d'appel émet trois bips sonores pour indiquer la sortie du mode de programmation. En cas d'oubli, la sortie du mode programmation se fera automatiquement après 30 secondes.



PROCÉDURE D'EFFACEMENT DES CLÉS

Pour effacer les clés programmées, procéder comme suit:

1. Rapprocher la clé Maître de la plaque de rue.
2. Le poste d'appel émet un bip sonore de confirmation.
3. Maintenir la clé Maître pendant un moins 5 secondes devant le symbole ((. .
4. La plaque de rue émet un bip long de confirmation. Retirer aussitôt la clé.



 **Toutes les clés mémorisées jusqu'à ce moment-là seront ainsi effacées.**

DS 1723-020

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

LBT 20462

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

MADE IN CHINA