




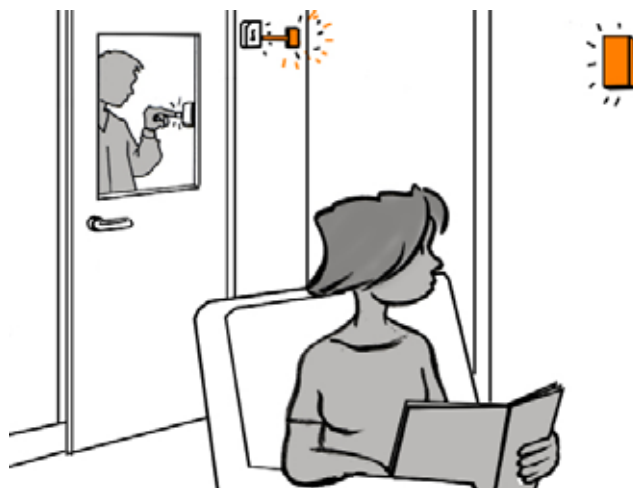




-  Pour les personnes sourdes ou malentendantes
-  Adapté à tout type de logements
-  Facilite l'autonomie et sécurise
-  Simple à installer et à utiliser
-  Solution sur mesure

## Systeme LISA

Le système Lisa avertit les personnes sourdes ou malentendantes des événements «sonores» survenant à leur domicile: pleurs de bébé, sonnette de porte, alarme incendie... Tous les sons sont transformés en impulsions lumineuses et/ou vibrantes. Le système Lisa est personnalisable pour s'adapter aux besoins de chacun. Le système Lisa permet une reconnaissance rapide de la source sonore ayant activé le signal grâce à des symboles explicites et à des diodes de différentes couleurs.



### UTILISATION

Le système Lisa se compose d'au moins un émetteur et un récepteur. L'émetteur capte les signaux en provenance des sources sonores souhaitées et les transmet par ondes radio aux récepteurs dans un rayon de 70 mètres en champ libre. Les récepteurs les convertit en impulsions lumineuses et/ou en vibrations.

### L'ADAPTATION DU DOMICILE

L'adaptation du logement a pour objectif de compenser l'absence ou la baisse de perception auditive par la mise en place d'aides techniques. SurdiciTé s'emploie à améliorer le confort et la sécurité du logement et à favoriser l'autonomie des personnes sourdes ou malentendantes, facilitant et améliorant ainsi le quotidien.

# SITUATIONS



INDICATEUR DE SONNERIE DE TELEPHONE

Le système Lisa transforme les sons en signaux vibrants ou lumineux.

Exemple de situation :

Le téléphone ou le fax sonne. L'émetteur acoustique ou galvanique de téléphone capte le son et le transmet au récepteur portable qui se met à vibrer. Alertée, la personne malentendante peut ainsi prendre l'appel ou être avertie de l'arrivée d'un fax.



INDICATEUR DE SONNETTE DE PORTE

La perte d'audition peut empêcher de percevoir les sons au domicile. Le système Lisa informe que quelqu'un sonne à la porte.

Exemple de situation :

La sonnette de porte retentit, le son est capté par l'émetteur qui le transmet au récepteur. Le récepteur émet alors des flashes lumineux.



INDICATEUR DE PLEURS DE BEBE

Au sein du foyer la sécurité est essentielle. Elle l'est d'autant plus avec un enfant.

Exemple de situation :

Le bébé pleure, l'émetteur installé dans sa chambre capte ses cris et les transmet au récepteur lumineux installé dans un rayon de 70 mètres.



INDICATEUR D'APPEL DE PERSONNE

Le système Lisa facilite la communication entre les personnes déficientes auditives et leur entourage.

Exemple de situation :

Une simple pression du bouton d'appel de personne actionne le récepteur vibrant. Grâce à ce bouton d'appel de personne, on peut solliciter une personne sourde ou malentendante présente à son domicile.



INDICATEUR D'ALARME INCENDIE

Le système Lisa offre l'assurance d'être averti à tout moment par signaux vibrants ou lumineux dès que l'alarme incendie se déclenche.

Exemple de situation :

L'alarme incendie se déclenche dans la nuit. L'émetteur positionné à côté de l'alarme capte le son et transmet un signal au réveil qui se met à vibrer sous l'oreiller et à émettre des flashes.

**POUR TOUTES LES SITUATIONS IL FAUT COMBINER AU MOINS UN EMETTEUR AVEC AU MOINS UN RECEPTEUR**

## EMETTEURS

### EMETTEUR ACOUSTIQUE DE TELEPHONE

L'émetteur acoustique capte la sonnerie du téléphone ou du fax via un micro extra-plat fixé sur le téléphone.

### EMETTEUR GALVANIQUE DE TELEPHONE

L'émetteur galvanique est raccordé directement par câble à la prise téléphone/fax.

### EMETTEUR ACOUSTIQUE DE SONNETTE DE PORTE

L'émetteur capte la sonnette de porte.

### EMETTEUR ACOUSTIQUE D'ALARME

L'émetteur acoustique capte le son de l'alarme incendie.

### EMETTEUR COMBI I

L'émetteur Combi I combine les fonctions d'un émetteur galvanique de téléphone et d'un émetteur galvanique de sonnette de porte.

### EMETTEUR COMBI II

L'émetteur Combi II combine les fonctions d'un émetteur galvanique de téléphone et d'un émetteur acoustique de sonnette de porte.

### DETECTEUR DE PRESENCE A INFRAROUGE

L'émetteur permet d'alerter du franchissement d'une porte, du passage devant une zone ...



**DETECTEUR  
DE FUMEE**

L'émetteur déclenche une alarme sonore en cas de développement de fumée et envoie un signal aux récepteurs.



**REPETEUR**

Le répéteur permet d'allonger la portée du signal radio.



**BOUTON DE  
SONNETTE  
DE PORTE**

L'émetteur peut être un bouton de sonnette de porte.



**BOUTON  
D'APPEL DE  
PERSONNE**

Par une simple pression sur le bouton d'appel de personne, un signal est transmis aux récepteurs.

## RECEPTEURS

### REVEILS

Affichage numérique ou analogique. Au choix, le réveil sera lumineux et/ou vibrant. La fréquence des signaux varie selon l'émetteur activé.



**RÉVEIL ANALOGIQUE LUMINEUX**



**RÉVEIL ANALOGIQUE AVEC  
COUSSIN VIBRANT**



**RÉVEIL NUMÉRIQUE LUMINEUX AVEC  
COUSSIN VIBRANT**

## RECEPTEURS LUMINEUX

Les récepteurs lumineux sont alimentés sur secteur et/ou sur piles. Ils émettent un flash blanc ou rouge (selon modèle). Une diode indique l'origine du déclenchement.



**RÉCEPTEUR AVEC FLASH  
BLANC OU ROUGE SUR PILE**



**RÉCEPTEUR FLASH SUR SECTEUR**



**RÉCEPTEUR DE TABLE**



Mobile et léger, le récepteur peut être porté à la taille. Il vibre lorsqu'il reçoit des signaux radio transmis par les émetteurs. Les vibrations et les diodes qui s'affichent sont différentes selon l'émetteur activé.

## RECEPTEUR VIBRANT

**DE NOMBREUSES COMBINAISONS SONT ENVISAGEABLES, PERMETTANT DE RÉPONDRE À UN MAXIMUM DE SITUATIONS. CONTACTEZ-NOUS POUR TOUTE PRÉCISION.**

