



-  Pour les personnes sourdes ou malentendantes
-  Conforme au label Tourisme et Handicap
-  Facilite l'autonomie et sécurise
-  Simple à installer et à utiliser
-  Solution sur mesure

## Systeme Lisa

La sécurité et le confort d'accès aux installations sont essentiels pour les établissements recevant du public. Tous les clients ou visiteurs doivent pouvoir être prévenus en cas de problème, et évoluer en tout confort. Le système Lisa répond à ces exigences en convertissant tous les signaux sonores en impulsions lumineuses ou en vibrations, pour l'accessibilité des personnes sourdes ou malentendantes. Quels que soient vos besoins, une solution Lisa peut exister pour y répondre. Le système Lisa permet une reconnaissance rapide de la source sonore ayant activé le signal grâce à des symboles explicites.



### 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. Les récepteurs les convertit en impulsions lumineuses et/ou en vibrations.

### L'ACCESSIBILITE DES ERP

Surdicité s'engage en faveur de l'accessibilité des établissements recevant du public, afin que chacun puisse avoir la même qualité d'accueil, d'information...

Après étude, nous vous conseillons et vous proposons les produits les plus adaptés aux besoins de votre clientèle, qu'elle soit malentendante ou non.

En outre, Surdicité communique sur votre démarche d'accessibilité par l'intermédiaire du site internet [www.surdicite.fr](http://www.surdicite.fr), de la page facebook et de bulletins d'informations mensuels.

# SITUATIONS



**SIGNALISATION POUR LA SECURITE**

Le système Lisa sécurise les bâtiments. Il transforme les sons en signaux vibrants ou lumineux, permettant de prévenir les personnes sourdes ou malentendantes en cas de danger.

Exemple de situation :

Dans un lieu public, l'alarme incendie se déclenche, l'émetteur acoustique positionné à côté de l'alarme capte le son et le transmet à des récepteurs lumineux.



**SIGNALISATION POUR LE CONFORT**

Le système Lisa transforme les sons en signaux vibrants ou lumineux. Cette technologie permet d'avertir en toute fiabilité lorsque le téléphone, le réveil ou une autre source sonore est activée, ou encore lorsque quelqu'un frappe à la porte.

Exemple de situation :

La personne sourde ou malentendante règle son réveil. A l'heure souhaitée, le réveil émet des flashes et des vibrations afin de la prévenir.

**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  
ACOUSTIQUE  
D'ALARME**

L'émetteur acoustique capte le son de l'alarme incendie via un micro extra plat situé sur la sirène d'incendie

**EMETTEUR  
GALVANIQUE  
DE TELEPHONE**

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

**DETECTEUR  
DE PRESENCE  
A INFRAROUGE**

Connecté à un accessoire le détecteur signale tout passage devant lui.



**DETECTEUR  
DE FUMEE**

Le détecteur déclenche une alarme sonore en cas de développement de fumée et envoie un signal aux récepteurs.



**REPETEUR**

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



**BOUTON DE  
SONNETTE DE PORTE**

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

# 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**



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**

## 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**

**De nombreuses combinaisons sont envisageables, permettant de répondre à un maximum de situations. Contactez-nous pour toute précision.**