

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



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 et à des diodes de couleurs différentes.



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 au récepteur dans un rayon de 70 mètres. Le récepteur 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 déficient auditif. Après étude, nous vous conseillons et vous proposons les produits les plus adaptés aux besoins de votre clientèle sourde ou malentendante. En outre, Surdicité communique sur votre démarche d'accessibilité par l'intermédiaire du site internet www.surdicite.fr et de bulletins d'informations mensuels.



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.

LES PRODUITS

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.

DETECTEUR DE PRESENCE A INFRAROUGE

Il envoie un signal radio lorsqu'une personne s'approche. Il peut être couplé avec des modules de signalisation (flash, vibration...).



BOUTON D'APPEL DE PERSONNE

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

BOUTON DE SONNETTE DE PORTE

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



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.

EMETTEUR ACOUSTIQUE D'ALARME

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

EMETTEUR ACOUSTIQUE DE SONNETTE DE PORTE

L'émetteur acoustique capte le son de la sonnette de la porte ou de l'interphone.

EMETTEUR GALVANIQUE DE SONNETTE DE PORTE

L'émetteur galvanique est raccordé filairement à la sonnette souhaitée.

EMETTEUR CRIS DE BEBE

L'émetteur capte les cris de bébé via un microphone intégré et envoie un signal aux récepteurs.

REPETEUR

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

DETECTEUR DE FUMEE

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



RECEPTEURS

REVTLS

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) lorsqu'un émetteur est activé. Une diode indique l'origine du déclenchement.



Récepteur sur pile avec flash blanc ou rouge



Récepteur de table



Récepteur sur secteur

RECEPTEUR VIBRANT

Mobile et léger 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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

De nombreux accessoires sont disponibles, permettant de répondre à un maximum de situations. Contactez-nous pour toute précision.



- La majorité des récepteurs et émetteurs fonctionnent sur **pile** et sur **secteur**
- Possibilité de combiner plusieurs émetteurs à un ou plusieurs récepteurs
- Distance de transmission de **70 mètres** entre chaque émetteur et chaque récepteur
- Pour chaque signal : un **rythme de flashes ou de vibrations différent**
- Matériel garanti deux ans

KITS COMPLETS

- Lisa 1 : Emetteur galvanique de téléphone, émetteur acoustique de sonnette de porte, radiorécepteur portable, réveil vibrant.
- Lisa 2 : Emetteur galvanique de téléphone , émetteur acoustique de sonnette de porte, lampe flash, réveil avec lampe flash.
- Lisa 3 : Détecteur de fumée, émetteur galvanique de téléphone, lampe flash, coussin vibrant, émetteur acoustique de sonnette de porte.
- Lisa 4 : Lampe flash, détecteur de fumée, émetteur galvanique de téléphone, émetteur acoustique de sonnette de porte, coussin vibrant.
- Lisa Hotel 1 : Pancarte et bouton de sonnette de porte, réveil avec lampe flash, coussin vibrant.
- Lisa Hotel 2 : Emetteur acoustique d'alarmes, pancarte et bouton de sonnette de porte, réveil avec lampe flash, coussin vibrant, flash lumineux.