

- ✦ Pour les personnes sourdes ou malentendantes
- ✦ Adapté à de nombreuses situations professionnelles
- ✦ Solution sur mesure
- ✦ Simple à installer et à utiliser
- ✦ Facilite l'autonomie et sécurise



## Systeme Lisa

L'espace de travail doit être sécurisé et adapté pour tous les salariés. Le système Lisa répond à des exigences de sécurité et de confort pour les personnes sourdes ou malentendantes en situation professionnelle. Les sons sont transformés en impulsions et/ou en vibrations afin d'alerter ou de signaler une action ou un événement. Le système Lisa est personnalisable pour s'adapter à l'environnement de travail 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 au récepteur dans un rayon de 70 mètres. Le récepteur les convertit en impulsions lumineuses et/ou en vibrations.

### L'AMENAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL

L'aménagement du poste de travail fait partie des aspects inhérents à l'intégration ou au maintien dans l'emploi d'un salarié handicapé.

SurdiciTé intervient auprès des personnes sourdes ou malentendantes pour étudier, conseiller et aménager leurs situations de travail au moyen d'aides techniques, humaines et/ou organisationnelles. SurdiciTé accompagne également les entreprises dans leurs démarches de sensibilisation et de formation au handicap auditif.



## INDICATEUR DE PRESENCE ET D'APPEL

Le système Lisa transforme les sons en signaux vibrants ou lumineux. Cette technologie permet d'avertir de la présence d'une personne.

### Exemple de situation :

Une personne appuie sur le bouton de sonnette de porte. L'appel est transmis à un flash lumineux positionné sur la table et avertit de la présence d'une personne à la porte du bureau.



## INDICATEUR D'ALARME INCENDIE

Le système Lisa averti du danger par signaux vibrants ou lumineux. Il offre une sécurité optimale au sein de l'environnement professionnel.

### Exemple de situation :

L'alarme incendie se déclenche. L'émetteur positionné à proximité capte le son et transmet un signal au récepteur qui se met à vibrer.

# 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...).

#### EMETTEUR COMBI I

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

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



Recepteur sur pile avec flash blanc ou rouge



Recepteur de table



Recepteur 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 **piles** 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.