



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

Gamme Lisa

L'espace de travail doit être sécurisé et adapté pour tous. La gamme Lisa répond à ces 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. La gamme Lisa est personnalisable pour s'adapter à l'environnement de travail de chacun et 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

La gamme 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. Le récepteur les convertit en impulsions lumineuses et/ou en vibrations.

L'AMÉNAGEMENT 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.

SITUATION

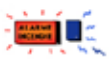


INDICATEUR DE PRESENCE ET D'APPEL

La gamme 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

La gamme Lisa avertit du danger par signaux vibrants ou lumineux. Elle offre une sécurité optimale au sein de l'environnement professionnel.

Exemple de situation :

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

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
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
GALVANIQUE
DE TELEPHONE**

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

**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
DE SONNETTE
DE PORTE**

L'émetteur capte la sonnerie de la porte.

**DETECTEUR
DE PRESENCE
A INFRAROUGE**

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

**EMETTEUR
ACOUSTIQUE
D'ALARME**

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



**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



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.

RECEPTEURS LUMINEUX

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



RÉCEPTEUR SUR PILE AVEC FLASH BLANC OU ROUGE



RÉCEPTEUR DE TABLE



RÉCEPTEUR SUR SECTEUR

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