

monA

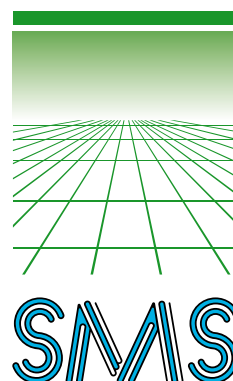
Systèmes de surveillance vidéo



**Toujours un œil
sur ce qui se passe
derrière la porte.**

« mona » peut fonctionner indé-
pendamment ou être couplé aux
systèmes de signalisation sans
fil « radio lisa » et « signolux ».

HUMANTECHNIK –
SMS Audio Electronique
vos partenaires pour les
accessoires audiologiques





Tout est o.k. dans la chambre du bébé ? Qui sonne à la porte d'entrée ?

Système radio avec portée jusqu'à 200 m en champ libre et 50 m dans les bâtiments

Écran LCD haute résolution : 8,5 cm

Parfaite qualité du son

Bouton « instantané » pour la capture de photos

set babyphone « mona » A-2579-0

Contenu: Émetteur et Récepteur vidéo pour bébé

Émetteur babyphone « mona » A-2575-0

Dimensions **Sans support**
H x l x P : 95 mm x 71 mm x 29 mm

Poids : 90 g

Dimensions **Avec support***
H x l x P : 122 mm x 71 mm x 29 mm

Poids : 114 g

Récepteur babyphone « mona » A-2577-0

H x l x P : 115 mm x 85 mm x 27 mm

Poids : 184 g

Attache en caoutchouc (pour émetteur babyphone)*

Dimensions Sans attache caoutchouc
H x l x P : 108 mm x 73 mm x 41 mm

Poids : 90 g

set visiophone « mona » A-2580-0

Contenu: Émetteur et Récepteur vidéo pour la porte d'entrée

Émetteur visiophone « mona » A-2576-0

H x l x P : 135 mm x 95 mm x 42 mm

Poids : 362 g (batterie incluse)

Récepteur visiophone « mona » A-2578-0

H x l x P : 115 mm x 85 mm x 27 mm

Poids : 184 g

* inclus dans la livraison



Les récepteurs sont équipés de mémoires internes qui permettent en outre de visualiser des photographies capturées lors des flux vidéo.

« mona » est un système de transmission vidéo/audio, lequel est conçu comme interphone vidéo pour l'extérieur et/ou comme surveillance vidéo de pièces du logement pour, par exemple, surveiller la chambre du bébé. « mona » permet de rapprocher les distances, confortablement et sûrement.

Compatibilité avec les systèmes de signalisation sans fil « radio lisa » et « signolux »

Le système émet en direct les images et peut s'utiliser seul ou être couplé aux systèmes de signalisation Humantechnik « lisa » et « signolux ».

Le couplage du système avec les émetteurs correspondants des installations de signalisation « radio lisa » et « signolux » se fait par un câble spécial.

Les composants

« mona » est disponible pour deux utilisations pour lesquelles les unités émettrices et les appareils de réception sont appariés :

- Émetteur babyphone pour les pièces du logement
- Émetteur visiophone pour la porte d'entrée (caméra émettrice pour l'extérieur).

Les récepteurs vidéo, boîtiers mobiles avec écran, **qui sont conçus pour être utilisés avec jusqu'à 4 caméras**, gèrent également les réglages de celles-ci.

Dans les caméras de « l'émetteur babyphone mona » et de « l'émetteur visiophone mona » sont intégrés des diodes infrarouges et des amplificateurs résiduels de lumière permettant de générer des images vidéo également dans la pénombre.

« L'émetteur visiophone mona »

est, en outre, classé avec l'indice de protection IP 55 (protégé contre les poussières et les jets d'eau) et équipé d'un détecteur de mouvement qui déclenche la caméra lorsqu'une personne s'approche.

Dans la livraison « l'émetteur babyphone mona » sont inclus un support et une attache en caoutchouc permettant son positionnement optimal.

Également disponibles en sets

Les composants « mona » sont disponibles individuellement ou en sets prêts à l'emploi.

Le set babyphone « mona » et le **set visiophone « mona »** se composent chacun d'une unité émettrice et du récepteur approprié.

SMS
SMS Audio Electronique

HUMANTECHNIK

Votre audioprothésiste vous conseille volontiers