

### Descriptif produit :

**Actithéa®** est la balise sonore de repérage et de guidage de nouvelle génération, qui facilite l'accueil et l'information des personnes déficientes visuelles.

Positionnée au dessus de l'entrée, d'un accueil ou d'une sortie de secours, la balise **Actithéa®**, permet en délivrant un message sonore aérien : - **De localiser** le point d'accès d'un bâtiment,  
- **D'obtenir diverses informations** (horaires, accueil, guidage, etc.).

Elle est activable avec tous types de télécommandes normalisées NFS 32 002 (celles utilisées par les personnes déficientes visuelles pour déclencher les messages des feux sonores partout en France) et par Smartphones équipés d'un Bluetooth.

### Plus petite, plus légère, plus performante, Actithéa offre de nombreux avantages :



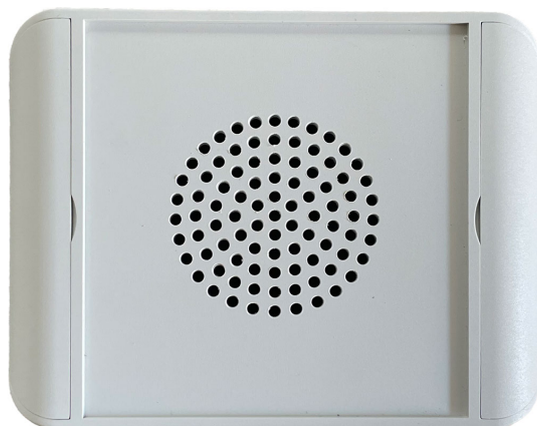
#### Environnement Sonore :

- Activation par télécommande NF S 32 002 ou Smartphone
- Asservissement des volumes par rapport au bruit ambiant
- Réglages des volumes différents suivant le jour et la nuit



#### Adaptabilité aux besoins :

- Jusqu'à 16 messages dans 4 langues différentes.
- Plusieurs coloris disponibles RAL 7035 ou RAL 7016
- Contrôle des messages suivant entrées TOR (4 entrées)
- Possibilité de déporter le haut-parleur et les antennes pour intégration dans faux plafonds ou totems.



#### Maintenance :

- Mise à jour des paramètres et des messages par  $\mu$ USB ou sans fil (Bluetooth ou radio)
- Journal des événements et relevé des défauts téléchargeables en Bluetooth



#### Qualité d'usage :

##### Retour discret sur télécommande Actitam II ou smartphone :

- L'utilisateur peut recevoir plus d'informations directement sur sa télécommande Actitam II ou son Smartphone sans avoir à activer le haut-parleur de la balise.

##### Selectivité :

- L'utilisateur déclenche uniquement la balise qui l'intéresse, même si d'autres balises sont proches.

##### Intéreativité :

- L'utilisateur peut sélectionner les messages qui le concernent en fonction de ses intérêts.



#### Réseau digital pour tous :

- La balise est équipée d'un Bluetooth low energie permettant aux développeurs d'applications tierces de se servir d'Actithéa comme balise (par exemple ibeacon)



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com

## Balise :

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Alimentation                    | 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  |
| Isolation électrique            | Matériel de classe II   |
| Consommation                    | 4W  |
| Température de fonctionnement   | -20°C à +70°C   |
| Mémoire non volatile            | Flash 32 Mo (extensible à 64 Mo)                                  |
| Haut-Parleur                    | Impédance : 8Ω - Bande passante : 200 Hz - 15000 Hz               |
| Diffusion audio Haut-Parleur    | Mono «.wav» 16 bits / 22050 Hz<br>Mono «.Mp3» 128 Kbits/s         |
| Diffusion audio vers Actitam II | «.wav» 8bits/8KHz   |
| Dimensions                      | 140 x 125 x 70 mm - Boitier ABS (Hors presse étoupe)              |
| Poids                           | 400g  |
| Étanchéité                      | IP 65 (Presse-étoupes serrés)                                     |
| Déclenchement                   | Via télécommande normalisée (NFS 32 002) et Smartphone compatible |

## Radio :

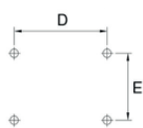
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Réception radio normalisée    | OOK -90dBm - 868.3 MHz ( Norme NF S32 002)             |
| Radio Actitam V2 non connecté | 868.3 MHz - Modulation GFSK - 12dBm max - 100 kbits/s  |
| Radio Actiblue V2 connecté    | 869.85 MHz - Modulation GFSK - 12dBm max - 250 kbits/s |
| Transmetteur Bluetooth        | Bluetooth Bi-mode 2.1 et 4.0 (classique et BLE)        |
| Réception Bluetooth           | - 90dBm - 2402 à 2481 MHz selon le canal               |
| Émission Bluetooth            | 2.5 mW (+4dBm) - 2402 et 2481 MHz selon le canal       |

## Accessoires

### Support mural :

①

- Fixation standard (Incluse de base)
- Fixation orientable (Option)



D : 139 mm et E : 74 mm.



#### Par Courrier

408 Rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 66 72 41 50  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.handinorme.com  
mail : contact@handinorme.com