

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 NFS32002 ou Smartphone(iOS et Android)
- 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 µUSB 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.

Intéreactivité :

- 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)

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 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

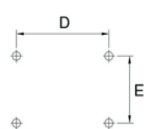
Radio :

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 réf PBBO-006)

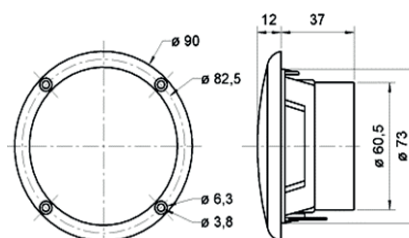


D : 139 mm et E : 74 mm.



Haut-Parleur de la balise :

- ② - Intégré (Inclus de base)
- Déporté (2m de câble) (Option réf PBBO-007)



FR 8 WP
02.05.03