

Hopmooov

REF 6280051

Balise sonore d'audio guidage THIA

Portée réglable : jusqu'à 25
mètres



Message vocal
personnalisable

Déclenchement automatique ou par
télécommande normalisée

Balise sonore extérieure ou intérieure

Description:

La balise sonore d'audio-guidage THIA est un dispositif conçu pour guider vocalement les personnes malvoyantes ou aveugles à l'approche d'un bâtiment ou d'une entrée. Installée à proximité d'un accès ERP, elle émet un message vocal clair, déclenché automatiquement ou à l'aide d'une télécommande normalisée (type Norme NF S32-002).

Cette balise participe activement à l'accessibilité universelle en permettant aux personnes déficientes visuelles d'être autonomes et informées lors de leurs déplacements. Elle est recommandée pour les mairies, écoles, hôpitaux, commerces, ou tout autre lieu recevant du public.

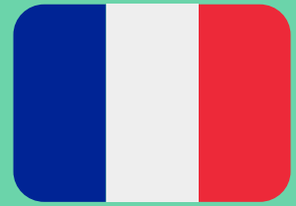
Caractéristiques du produit:

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



Balise sonore d'audio guidage THIA

REF 6280051

hopmoov



03.74.09.81.70
www.hopmoov.com
contact@hopmoov.com