Réf: 29597

Balise sonore intérieur / extérieur

Accessibilité







Caractéristiques techniques :

₩<u>*</u>

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'a 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.

Qualité d'usage

Retour discret sur télécommande ou smartphone :

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

Sélectivité:

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

Interactivité:

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

Maintenance

- Mise à jour des paramètres et des messages par μUSB ou sans fil (Bluetooth ou radio)
- Journal des évènements et relevé des défauts téléchargeables en Bluetooth

Maintenance

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



Parc économique de la Creule 59190 Hazebrouck FRANCE <u>contact@direct-signaletique.com</u>

Tel: 03 28 40 28 40

www.direct-signaletique.com



Réf : 29597

Balise sonore intérieur / extérieur

Accessibilité

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	Impédence : 8Ω - Bande passante : $200~\mathrm{Hz}$ - $15000~\mathrm{Hz}$
Diffusion audio Haut-Parleur	Mono «.wav» 16 bits / 22050 Hz Mono «.Mp3» 128 Kbits/s
Diffusion audio	«.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

