

BALISE D'INFORMATION SONORE POUR LES NON VOYANTS



Référence : BASV1220

PRÉSENTATION

La balise analyse en permanence les demandes en provenance des émetteurs radio en possession des non voyants. Ceux sont les mêmes émetteurs que ceux utilisés pour le déclenchement, des feux sonores au niveau des carrefours.

Si le récepteur de la balise reconnaît la demande d'information alors un message sonore est diffusé par le haut-parleur de la balise.

La balise possède une mémoire locale qui est programmée avec le message sonore du client . Ce message est modifiable « in situ » par le client.

Informations pratiques

- La balise est fixée dans le placard technique ou sur un mur grâce par 4 vis.
- Alimentation secteur sur prise 220V via un bloc chargeur 220V/12V
- Dimensions
Hauteur 230 mm X profondeur 100 mm X largeur 140 mm
- Poids
650 grammes

Le boîtier de commande



Enregistrement des messages

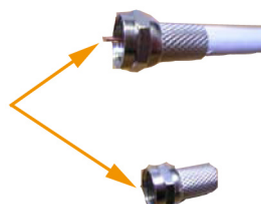


Le haut-parleur



LIAISON ENTRE LE BOÎTIER DE COMMANDE ET LE HAUT-PARLEUR

- Un câble coaxial type TV satellite avec prises type F des deux cotés
- Un câble téléphonique 3 paires 9/10°



URTECH
URBAN TECHNOLOGY

URTECH SARL

Allée Hector Pintus - ZAC Les Nertières

06610 LA GAUDE (FRANCE)

Tél. : +33 (0) 493 24 41 40 - Fax. : +33 (0) 492 11 07 05

<http://www.urtech.net/> - urtech@wanadoo.fr

FONCTIONNEMENT

OPTION 1

Le **boîtier de commande** est installé dans un placard technique ou un endroit accessible mais protégé du public.

Le client peut enregistrer et contrôler sur place ses messages.

Le **haut-parleur** est installé sur un mur ou un support dans la zone d'utilisation.

L'utilisateur par sa télécommande peut recevoir deux types de messages :

- Le premier est un **signal de guidage** sous forme de beeper ou jingle qui est diffusé lorsque l'utilisateur se trouve loin de la balise sonore.
- Le second est le **message principal** (une minute trente secondes de disponible), ce message est diffusé lorsque l'utilisateur se trouve dans la zone d'information souhaitée.

OPTION 2

La Balise BASV1220 est **autonome**.

- Le même boîtier intègre le **haut-parleur** et les **commandes locales**.
- La balise est fixée à l'endroit de diffusion souhaité, le positionnement idéal se fera en tenant compte du problème de vandalisme et sera hors de portée directe.
- L'alimentation sera faite en **basse tension** via un bloc chargeur 220/12V ou bien faite par un **panneau solaire** en cas de non disponibilité de raccordement sur le réseau électrique.

Informations pratiques

LE BOÎTIER DE COMMANDE

- Dimensions
Hauteur 230 mm X profondeur 100 mm X largeur 140 mm
- Poids
650 grammes
- Alimentation secteur sur prise 220V via un bloc chargeur (option possible : alimentation par panneau solaire)
- Fixation par 4 vis.

LE HAUT-PARLEUR DÉPORTÉ

- Dimensions
Hauteur 110 mm X profondeur 110 mm X largeur 110 mm
- Poids
300 grammes

LA SOCIÉTÉ URTECH SARL

Créée en 1996, et dirigée par Mr Michel Garrandès, la société URTECH a pour objet de développer des produits industriels de haute technologie :

- signalisation tricolore
- positionnement par GPS
- analyse en enregistrement vidéo (sécurité dans les transports en commun et les centres urbains).

Spécialisée en télécommunication, la société URTECH conçoit des dispositifs à microprocesseur, énergie solaire, synthèse vocale... et innove par la production d'équipements à destination des lieux accueillant du public en situation de handicap. En voici quelques exemples :

- le dispositif « Audioplage[®]»,
- le guidage sonore urbain «Cotorita»,
- les bornes PMR.

URTECH SARL

SIRET : 410 188 288 000 22

APE : 511R

TVA intracommunautaire : FR814410188288