

CCTP directon



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

Balise acoustique radio pour déficients visuels



AFPAPH



Pour répondre à l'exigence d'accueil PMR dans les ERP Loi 2005-2012 des personnes déficientes visuelles pour leur permettre un déplacement autonome, il sera mis en place des balises sonores déclenchées par émetteur radio personnel permettant localisation et orientation.

Caractéristiques essentielles

- boîtier récepteur à message enregistré (fréquence européenne 866 MHz)
- déclencheur personnel VHF (norme AFNOR S 32002)
- portée radio 100 en champ libre
- portée acoustique jusqu'à 30 m

Fourniture et pose d'un boîtier *directon* :

Etude

- définition des messages avec le client en fonction des différents points du bâtiment



Composition balise de localisation externe : réf 41.004.52

- boîtier récepteur IP66
- alimentation 230 V AC/24 VDC
- récepteur radio sensibilité réglable
- amplificateur avec potentiomètre de volume
- haut-parleur 6 W
- mémoire EEPROM 2 messages 90"
- HP étanche 10 W
- échantillonnage 16 bits 21 KHz
- L 180 x H 280 x P 60
- enregistrement en studio Toptronic 41.004.61

Réception de l'installation

- déclencheur **zappy** réf. 41.004.41

Déclinaisons

- boîtier intérieur HP splitté - 41.004.53/UPM.260.T4
- enregistrement local : logiciel **directon 2** et câble USB - 41.004.63
- plans reliefs en partenariat avec Association Valentin Haüy - 41.004.70



TOPTRONIC

11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : contact@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>

31.05.2022