



Assurer la sécurité des piétons déficients visuels



Usage

La télécommande T-Nor permet aux personnes déficientes visuelles d'activer les feux piétons équipés d'un module sonore.

Un simple appui déclenche le module piéton, annonçant ainsi la couleur du feu, pour une traversée en toute sécurité.

Un appui prolongé configure la télécommande en mode «automatique»



Rappel de la loi

L'arrêté du 3 février 2007 prévoit que les feux de signalisation lumineuse équipant les passages pour piétons comportent un dispositif permettant aux personnes aveugles ou malvoyantes de connaître les périodes durant lesquelles il est possible de traverser les voies de circulation.

La télécommande T-NOR est compatible avec tout dispositif normalisé NFS 32002 :

- Les modules vocaux pour feux piétons
- Les balises sonores haut-parleur Actitam™ LC
- Les balises interactives Actibleue®
- Le système ARP



Dimensions	83 x 47 x 17 mm
Poids	30 g
Alimentation	1 pile 3V Li/MnO2 type CR2450N
Consommation	16 mA (lors de l'émission)
Autonomie	8 à 12 mois, selon utilisation
Emission radio	868.3MHZ OOK
Conformité	Norme NFS 32002