

# EO+ À FIXER SUR MÂT

MODULE SONORE  
Fiche produit



## Sécurisez votre parc avec des feux sonores

### BESOIN DES USAGERS



Les traversées piétonnes représentent un enjeu majeur dans la sécurité des villes et la mobilité des personnes déficientes visuelles. Localiser les traversées, connaître la couleur des feux, ne pas dévier des passages piétons sont l'ensemble des challenges auxquels les modules sonores Eo Guidage répondent.

### FONCTION DU PRODUIT



Le système **EO+ à fixer sur mât** s'adapte sur **l'ensemble des feux R12 et R25 de votre parc** et permet le déclenchement à distance des traversées piétonnes sonores grâce à la télécommande normalisée. Il se fixe sur le mât du feu pour créer un couloir sonore et est paramétrable sur site sans fil grâce au logiciel gratuit **BlueEo+**.

## VERSIONS DISPONIBLES

- Couleur : Noir RAL 9005
- Alimentation : 12-42 VAC ou 90-264 VAC

## CONFIGURATION BLUETOOTH

- Paramétrage des noms de rue
- Paramétrage du volume sonore
- Adaptation automatique du volume sonore au bruit ambiant
- Choix des modes de déclenchement
- Connection par Bluetooth



## RAPPEL DE LA LOI ET DES NORMES

Arrêté du 15 janvier 2007 portant application du décret n° 2006-1658 du 21 décembre 2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.

Art. 1 : « 10° Feux de circulation permanents  
Les signaux pour les piétons associés aux feux de signalisation lumineuse sont complétés par des dispositifs sonores ou tactiles conformes à

l'arrêté du 21 juin 1991 susvisé, et notamment aux dispositions de l'article 110.2 de l'instruction interministérielle de signalisation routière, sixième partie (Feux de circulation permanents), et aux normes en vigueur. »

© Droits réservés - EO GUIDAGE - 1602

 **Découvrez nos produits  
sur [voirie.okeenea.com](http://voirie.okeenea.com)**

**O K E E N E A**  
VOIRIE

6 Rue des Aulnes  
69410 Champagne-au-Mont-d'Or  
FRANCE

04 72 53 98 26  
info@okeenea.com  
[www.voirie.okeenea.com](http://www.voirie.okeenea.com)