



Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes

B. Kainka

Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes B. Kainka

 [Télécharger Construire des récepteurs de radio numérique sur ...pdf](#)

 [Lire en ligne Construire des récepteurs de radio numérique s ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes B. Kainka

210 pages

Présentation de l'éditeur

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'audion, les superhétérodynes, la détection directe, la transmission de données par radio, la Digital Radio Mondiale, les antennes intérieures, les oscillateurs programmables... La construction de postes de radio est un passe-temps d'amateur né au siècle dernier, mais il reste à l'ordre du jour. La radio a été longtemps le chemin d'accès à l'électronique, puis d'autres voies se sont ouvertes, comme les ordinateurs, les microcontrôleurs et toutes les techniques numériques. Pourtant les bases de l'électronique analogique restent indispensables. La radio est tout indiquée comme terrain d'étude de l'électronique, parce qu'on obtient des résultats même avec des connaissances élémentaires. Ensuite la voie est ouverte vers les techniques numériques, comme la DRM. La technique des hautes fréquences est un des domaines dans lesquels on peut encore mettre en œuvre relativement facilement des idées personnelles. D'innombrables variantes de circuits, adaptées à des objectifs précis, donnent lieu à des expériences et des projets raisonnés, sans que le prix de revient devienne un frein. Depuis les récepteurs à détection directe jusqu'à l'expérimentation de la réception DRM, en passant par les récepteurs pour les bandes amateur et les récepteurs à tubes simples, avec leur sonorité si agréable, ce livre montre que tout cela est réalisable sans dépenses démesurées. Tous ces sujets sont intéressants, et le plaisir sera le même avec un récepteur à détection directe ou un récepteur DRM pourvu qu'on les ait construits soi-même. Les accros de la micro-informatique trouveront leur compte avec des programmes PC pour la commande des récepteurs et oscillateurs, comme pour le calcul des circuits oscillants (codes source reproduits dans le livre et disponibles sur le site).

Download and Read Online Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes B. Kainka
#N7IAMF9RQL8

Lire Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka pour ebook en ligne
Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka à lire en ligne.
Online Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka ebook Téléchargement PDF
Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka Doc
Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka Mobipocket
Construire des récepteurs de radio numérique sur ondes courtes par B. Kainka EPub

N7IAMF9RQL8N7IAMF9RQL8N7IAMF9RQL8