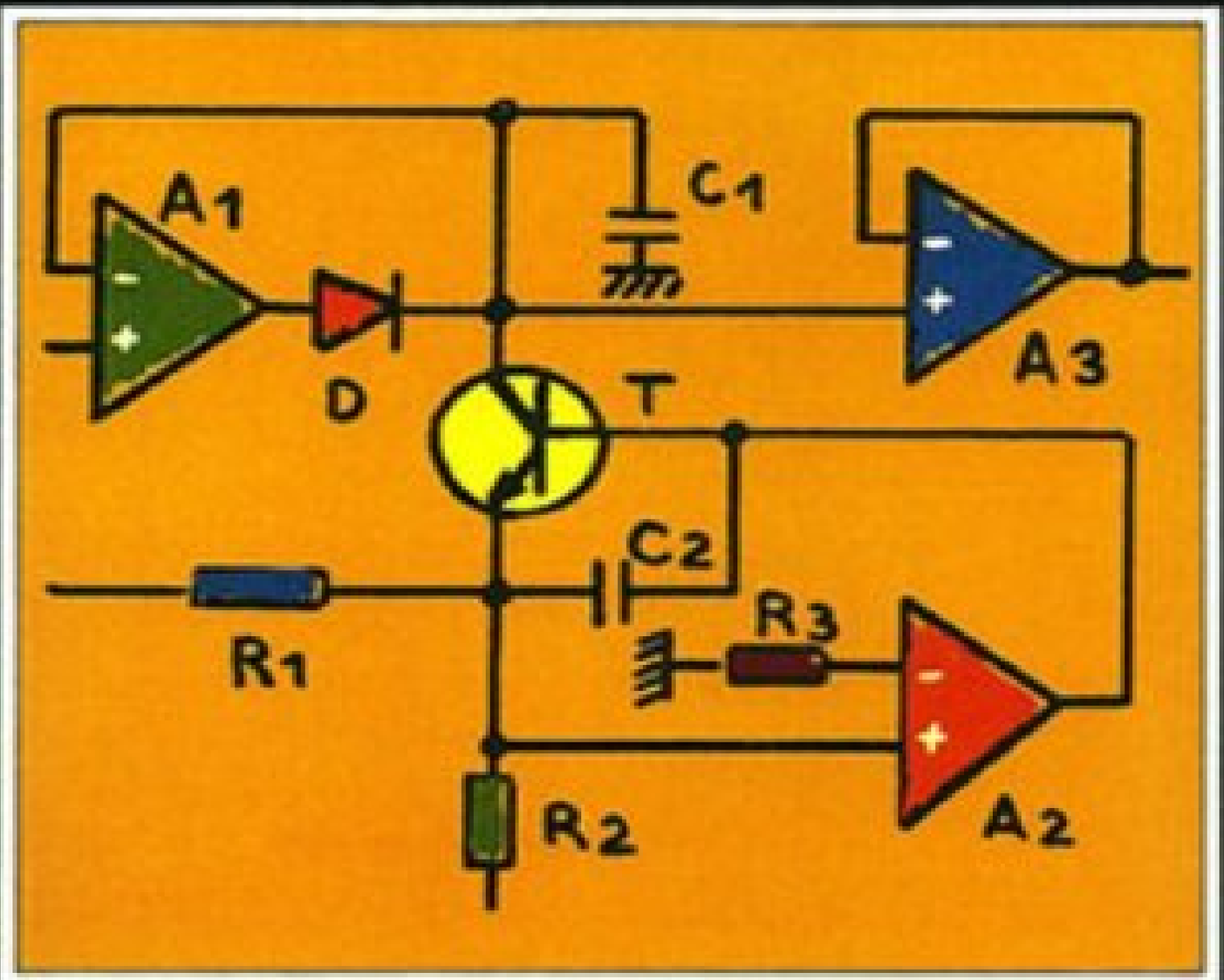


R. BOURGERON

1300

ESQUEMAS E
CIRCUITOS

ELETRÔNICOS



Resumo de 1300 Esquemas Circuitos Eletrônicos

Depois de oferecer ao entusiasta da eletrônica o livro "301 Circuitos", a Hemus, frente ao sucesso da outra publicação, oferece aos "hobbistas" uma obra que continua e expande o âmbito da primeira: "1.300 Circuitos".

Esta coleção de pequenos projetos não deixa de ser de interesse inclusive para o profissional. Os esquemas todos foram testados pelo Autor ou pelas fábricas de origem. São cobertos circuitos básicos que compõem dispositivos de maior complexidade, ou que por vezes podem ser usados por si sós, como unidades autônomas.

Aqui, o "hobbista" mais avançado e exigente encontrará de tudo para continuar explorando o fascinante e infinito território da eletrônica. Sumário: O amplificador operacional; O regulador de tensão; Os diodos túnel; O diodo zener; O UJT; O tiristor; O triac; A alta fidelidade; Principais tipos de osciladores; O 555; A optoeletrônica; O transistor de efeito de campo; Os filtros; As medidas; Circuitos lógicos com relê eletromagnético; Circuitos lógicos com elementos discretos; Circuitos de contagem.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)