

Table des matières

1. L'Électronique logique

- Les deux grands standards
- Les fonctions de base
- Les fonctions complexes
- Le simulateur logique à composants
- Le simulateur logique sur PC

2. L'Électronique numérique

- Les composants programmables
- Choix du microcontrôleur
- Caractéristiques
- Programmation
- Le **Basic Stamp 2** en composants DIL
- Programmeur de BS2 et sa platine d'étude

3. De la théorie à la pratique

- Une centrale d'alarme
- Un simulateur de présence intelligent
- Robot mobile autonome