

N. 23 - Ottobre 1997

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Microricevitore a 433 MHz** Ricevitore miniaturizzato completo di antenna, racchiuso in un contenitore plastico di ridotte dimensioni. Il dispositivo utilizza il modulo Aurel BC-NBK omologato CE ed un comune integrato di codifica a 4096 bit.

- **Booster per auto 70+70 Watt** Amplificatore stereofonico di grande potenza alimentato a 12 volt. I due integrati TDA7294 della SGS Thomson utilizzati nel circuito consentono di ottenere un'elevatissima fedeltà. Completo di elevatore di tensione di tipo switching.
- **Key-pad radiocomandata** Chiave elettronica a tastiera per controllare qualsiasi apparecchiatura a distanza. Studiata appositamente per sistemi di sicurezza, prevede anche una funzione antisabotaggio che invia un segnale di allarme in caso di tentativo di scasso o qualora venga digitato per tre volte consecutive un codice errato.
- **Display con scritte scorrevoli** Visualizzatore luminoso a matrice di led per messaggi scorrevoli, gestito da microprocessore e controllato, tramite interfaccia seriale, da un qualunque Personal Computer, con il quale è possibile impostare e memorizzare le frasi da visualizzare.
- **Registratore/copiatore per ISD** Permette di registrare e riprodurre messaggi vocali della durata massima di 20 secondi. Il sistema è inoltre in grado di trasferire i messaggi memorizzati su minischede le quali possono riprodurre autonomamente il contenuto della loro memoria. Entrambi i circuiti lavorano con i noti ChipCorder della ISD.
- **Corso di programmazione per PIC** Impariamo a programmare con la famiglia di microcontrollori PIC della Microchip caratterizzata da una grande flessibilità d'uso e da una estrema semplicità di impiego. Terza puntata.
- **Converter DC/DC da 12 a 24 Volt** Convertitore di tensione che permette di ricavare 24 volt dai 12 volt della batteria dell'auto. Il circuito è in grado di erogare fino a 5 ampère a regime; realizzato con la tecnologia switching, consente di ottenere un'ottima affidabilità al variare del carico.