

## N. 16 - Febbraio 1997

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



### Sommario

- **Temporizzatore 220 V** Semplice timer con ritardo impostabile tra 30 secondi ed oltre 16 minuti alimentato con la tensione di rete.

- **Servocontrollo UHF 8 canali** Radiocomando di tipo ON/OFF ad 8 canali indipendenti, attivabili e disattivabili contemporaneamente sia in modo impulsivo che bistabile. Trasmettitore e ricevitore sono gestiti da microcontrollori.
- **Corso di programmazione per Z8** Impariamo a programmare con la nuovissima famiglia di microcontrollori Z8 della Zilog caratterizzata da elevate prestazioni, grande flessibilità e basso costo. Ottava puntata.
- **Controllo luci con PC** Centralina a 12 canali in grado di accendere e spegnere altrettanti gruppi di lampade o di regolarne la luminosità, creando anche effetti quali alba e tramonto, lampeggi, ecc. Il tutto viene controllato da un computer IBM-compatibile.
- **Elaborazione audio con DSP** La macchina del tempo: come utilizzare il D.S.P. per generare effetti quali il Vibrato ed il Chorus che si ottengono implementando nel software delle linee di ritardo variabili.
- **Muting automatico per cellulari** Abbassa automaticamente il volume dell'autoradio quando dovete fare una chiamata dal cellulare o quando la ricevete. Il dispositivo si attiva quando rileva il campo RF prodotto dal telefonino durante il collegamento con il ponte radio.
- **Microspia UHF 400 mW** Microtrasmettitore operante a 433,92 MHz realizzato impiegando il modulo ibrido TX-SAW BOOST. Trasmette nel raggio di qualche centinaio di metri il segnale captato da una sensibile capsula microfonica. Funziona anche a pile.