

N. 22 - Settembre 1997

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Multisirena single-chip** Avvisatore acustico realizzato con l'integrato UM3561 in grado di generare tre diversi suoni di sirena: quella dell'auto della polizia, dell'ambulanza e dei pompieri.

- **Equalizzatore digitale a dieci bande** Dispositivo stereofonico adatto per riproduzioni hi-fi e amplificazione professionale. Realizzato con un nuovo integrato SGS-Thomson interfacciato ad un Personal Computer.
- **Chiave DTMF bidirezionale** Controllo a distanza che consente di attivare tre carichi differenti e di leggere lo stato di due ingressi. Può funzionare sia via radio che tramite linea telefonica commutata. Seconda parte.
- **Temporizzatore per luci automatico** Semplice e pratico temporizzatore per luci controllato da un sensore infrarosso PIR che rileva lo spostamento di persone.
- **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. Seconda puntata.
- **Transponder con porta seriale** Identificatore per transponder passivi Temic, dotato di porta seriale standard RS232-C per il collegamento ad un PC. Utilissimo in applicazioni di controllo accessi e sicurezza.
- **Antifurto a infrasuoni** Allarme portatile che segnala l'intrusione di persone nel locale protetto grazie ad un sensore che rileva gli spostamenti d'aria.
- **Protocolli di comunicazione: I2C-Bus** Come funzionano e come utilizzare i nuovi integrati e le memorie che scambiano dati con l'esterno tramite lo standard I2C.
- **Un tester per le stilo** Verifica lo stato di carica delle batterie NiCd e NiMH, e lo visualizza con un LED tricolore.