

## N. 32 - Settembre 1998

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



### Sommario

- **Microspia a 220 Volt** Trasmettitore microfónico UHF per intercettazioni ambientali studiato per entrare nella scatola ad incasso delle prese a muro. Alimentato dalla rete 220 volt, è disponibile nelle versioni da 10 mW e 400mW.

- **Credit-card ricaricabile** Una nuova chip-card da 2 Kbit per realizzare un sistema di pagamento a scalare. Il dispositivo carica 10 crediti che poi vengono diminuiti ogni volta che la card viene introdotta nel lettore, indicando su un display le operazioni residue disponibili.
- **Mixer stereo digitale** Professionale, dotato di tre canali AUX stereofonici e due per microfono (utilizzabili in mono o stereo), dispone del preascolto in cuffia ed è controllato mediante semplici potenziometri singoli: il tutto è gestito da un integrato della Analog Device pilotato da un microprocessore appositamente programmato
- **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. Dodicesima puntata.
- **Allarme moto con sensore di spostamento** Gestito da un solo integrato, impiega un sensore di spostamento per rilevare il tentativo di furto. Può essere utilizzato per proteggere moto e ciclomotori; dispone di una chiave codificata per l'attivazione e di un'uscita per comandare una sirena. Funziona a 12 o 6 volt.
- **Telecontrollo sms per reti GSM** Utilizziamo lo Short Message Service per realizzare un sistema di telesorveglianza in grado di controllare qualsiasi apparecchiatura remota. Dispone di tre ingressi e tre uscite.
- **Telecomando ad onde convogliate** Per controllare da un locale all'altro di un appartamento o di una piccola palazzina qualsiasi tipo di carico elettrico sfruttando i fili della rete-luce a 220 volt: si compone di una unità trasmittente attivata da un pulsante e di una ricevente con un'uscita a relè bistabile o ad impulso. Entrambe utilizzano l'integrato TDA5051 della Philips.