

N. 31 - Lug. /Ag. 1998

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Antifurto ad energia solare** Centralina antifurto a microcontrollore alimentata mediante un pannello solare ed una batteria in tampone: ideale per proteggere ambienti sprovvisti di rete elettrica quali garage, box, roulotte eccetera.

- **Serratura con Chip Card** Chiave di accesso con uscita a relè che utilizza una chip card da 416 bit opportunamente programmata.
- **Trasmittitore bicanale UHF alta potenza** Palmare, bicanale, studiato espressamente per i sistemi con codifica MM53200/UM86409 a 433,92 MHz. Dispone di una potenza di uscita RF di quasi 1 W che consente di attivare qualsiasi ricevitore a notevole distanza garantendo una portata minima di 400÷500 metri.
- **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. Undicesima puntata.
- **Anticalcare elettronico** Evita l'accumulo di calcare negli apparecchi che riscaldano l'acqua. Il campo elettromagnetico generato polarizza le particelle in sospensione evitando che si depositino all'interno delle tubature.
- **Voltmetro con micro Z8** Adatto per alimentatori e pannelli di controllo, visualizza su un display a led a 3 cifre il valore di tensione presente all'ingresso. Utilizza un solo integrato, un microcontrollore della Zilog.
- **Controllo ambientale audio GSM** Per ascoltare a distanza, tramite la rete cellulare GSM, tutto quanto viene detto all'interno di un'abitazione o di una vettura, anche in movimento e distante centinaia di chilometri.
- **Programmatore di EEPROM seriali** Hardware e software per leggere e scrivere nelle memorie ad accesso seriale di uso più comune: quelle ad I2C-bus della serie 24Cxx.
- **Alimentatore switching regolabile** Elevatissimo rendimento grazie all'impiego della tecnologia switching. Eroga una tensione compresa tra 1,5 e 15 volt con una corrente massima di 5 ampère.