

## N. 37 - Marzo 1999

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



## Sommario

• **Termometro digitale a ponte** Misura la temperatura nell'ambiente o di un oggetto entro la gamma tra -50 e + 150 °C. Semplice e compatto, usa come sensore il trasduttore KTY10 e visualizza il valore su un display LCD.

- Scrittore smart-card 2 Kbit con PC Sistema dotato di interfaccia seriale RS232-C per la configurazione e la lettura di chipcard da 2 Kbit: ideale per l'inizializzazione e l'inserimento di crediti in carte destinate ad impianti automatizzati per il pubblico, quali distributori di bevande e simili, tornelli di garage e controlli accessi.
- Corso di programmazione per Scenix Continuiamo il viaggio alla scoperta dei micro ad 8 bit più veloci al mondo con la quinta puntata del Corso.
- Radiocomando per pc a 32 canali Avete l'esigenza di comandare a distanza più carichi o
  pensate di gestire la vostra casa con il computer senza tirare troppi fili? Ci pensa il nostro
  trasmettitore che collegato alla porta parallela e gestito da un apposito software può
  controllare ben 32 ricevitori.
- Miniallarme per perdite d'acqua Rileva molto semplicemente la rottura di un tubo o la perdita di acqua in un elettrodomestico prevenendo cortocircuiti o pericolose scosse a chi malauguratamente dovesse toccare le parti bagnate.
- Telecontrollo SMS per GSM Sony-Ericsson Consente di inviare messaggi da allarme ad altri cellulari GSM sfruttando il servizio SMS (Short Message Service) quando uno dei due ingressi cambia stato: sul display dell'apparecchio chiamato appare l'indicazione del canale o dei canali in allarme. L'unità può inoltre ricevere codici, sempre SMS, che consentono di attivare o inibire due uscite.
- Corso di programmazione in C Impariamo a lavorare con uno dei più diffusi linguaggi ad alto livello che per la sua peculiarità di maggiore "vicinanza" all'hardware, rispetto ad altri sistemi evoluti di programmazione quali Pascal e Basic, si inserisce benissimo nel vasto "mondo" a confine tra l'informatica e l'elettronica. Prima puntata.
- Ricevitore rolling-code a 4 canali Trasmettitore e ricevitore a 4 canali per comando a
  distanza basati su un nuovo componente Microchip che consente un'elevatissima sicurezza
  d'uso: il codice generato cambia continuamente secondo un algoritmo matematico diverso da
  un dispositivo all'altro.