

N. 41 - Lug./Ag. 1999

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Rilevatore di microspie** Sensibile radorricevitore capace di captare l'emissione di radiofrequenza entro una vasta gamma compresa da pochi MHz fino a circa 1 GHz.

- **Apricancello con cellulare GSM** Apriamo il cancello elettrico di casa utilizzando il cellulare anziché il telecomando! Installabile su qualsiasi impianto; il comando di attivazione non comporta alcun consumo telefonico. Massima sicurezza di funzionamento grazie al sistema di riconoscimento dell'ID del chiamante.
- **Corso di programmazione in C** Continuiamo l'apprendimento di uno dei più diffusi linguaggi ad alto livello con la quinta puntata del Corso.
- **Gettoniera con credito a tempo** Controllo elettronico per la gestione dei crediti, adatto ad erogatori automatici di servizi, accessi a computer e simili. Inserendo una tessera a chip, purché carica, si aziona un relè che resta eccitato fino a quando la tessera dispone di credito o finché non la si estrae dal lettore.
- **Sistema di sviluppo per ISD DAST** Nella seconda puntata dedicata al sistema di programmazione con PC dei chip vocali della famiglia ISD2000 ci occupiamo della realizzazione pratica del dispositivo e dell'apposito software di gestione, scritto in Visual Basic, che gira sotto Windows 95/98.
- **Corso di programmazione per Scenix** Continuiamo il viaggio alla scoperta dei micro ad 8 bit più veloci al mondo con la nona puntata del Corso nella quale presentiamo i primi semplici programmi.
- **Booster audio-video in VHF** Due versioni potenziate del minitrasmettitore televisivo audio-video operante in VHF sul canale H. Ideali per sorvegliare a distanza cosa accade in un ambiente o semplicemente come ripetitore d'immagine per inviare a più televisori il segnale di un unico videoregistratore. Utilizzabili anche per riprese dall'alto nei radiomodelli: ad esempio con un piccolo elicottero!
- **Elettroserratura con button key** Unità con uscita a relè per il comando di tornelli e cancelli elettrificati, o di sistemi d'allarme, provvista di lettore per le "Button Key", chiavi a microchip della Dallas Semiconductor. Capace di apprendere fino a 100 codici diversi, dispone di un sistema antisabotaggio collegato ad un secondo relè, che scatta se si tenta di far leggere una chiave non abilitata.