

## N. 33 - Ottobre 1998

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



## Sommario

• Orologio radiocontrollato per PC In grado di captare il segnale orario internazionale trasmesso dalla stazione DCF77 di Francoforte operante sui 77,5 KHz e di sincronizzare automaticamente l'orologio del computer.

- Tremolo e vibrato per chitarra Amplificatore BF per ascoltare la chitarra e il basso elettrico in cuffia; dispone di controllo del volume, tono ed incorpora un effetto di tremolo vibrato regolabile in profondità ed in frequenza. Ideale per chi vuole suonare nella massima libertà, senza disturbare i vicini di casa.
- Controllo e acquisizione dati per PC Si collega alla porta seriale del computer, controlla fino a 8 diversi carichi azionando altrettanti relè; la stessa scheda permette anche di acquisire un valore analogico di tensione, corrente, temperatura, ecc. e di visualizzarlo a video.
- Radiocomando UHF a 16 canali Controllo a distanza ON/OFF composto da un'unità base in grado di indirizzare fino a 16 diverse riceventi mediante tastiera. Ciascun ricevitore è munito di memoria non volatile per l'autoapprendimento del codice e dispone di un'uscita a relè.
- Corso di programmazione per Scenix Sono i più veloci micro ad 8 bit al mondo, sono compatibili con i PIC e quindi possono sfruttare una vasta e completa libreria di programmi già collaudati; impariamo dunque a programmarli e a sfruttarne tutte le potenzialità. Prima puntata.
- Teleallarme sms con siemens S10 Utilizza la tecnologia SMS per inviare, tramite un cellulare Siemens S10, un messaggio di allarme ad un altro telefono cellulare. Collegabile a qualsiasi impianto antifurto, fisso o mobile.
- **Telecontrollo DTMF con siemens S10** Interfaccia collegata ad un cellulare Siemens S10 in grado di attivare a distanza due carichi mediante l'uso di toni DTMF. Il sistema è gestibile tramite rete cellulare o rete fissa.
- **Termostato con attivazione via radio** Per comandare a distanza l'accensione e lo spegnimento di una caldaia o di un impianto di condizionamento. Una brillante soluzione senza fili: due unità in grado di collegare via radio a 433,92 MHz il termostato con il sistema d gestire.