

N. 27 - Marzo 1998

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Un sistema di rilevazione presenze** Utile programma per PC che sfrutta il dispositivo di lettura badge seriale per registrare il passaggio in entrata e in uscita di un massimo di 30 persone; ideale per l'utilizzo in uffici e piccole aziende.

- **Programmatore per micro ST6** Un solo circuito di sviluppo per le tre principali famiglie di microcontrollori della SGS-Thompson: ST621x, ST622x e ST626x; semplice ed economico consente un notevole risparmio e la massima flessibilità d'uso. a parte.
- **Interfono via radio** Permette la comunicazione a distanza tra due punti, sfruttando la trasmissione via radio, assicurata dai moduli Aurel FM Audio; garantisce una copertura di un centinaio di metri, incorpora il comando di parla / ascolta e un generatore di tono di chiamata.
- **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. Settima puntata.
- **Una sveglia luminosa** Un quarto d'ora prima di suonare accende gradualmente una o più luci collegate, simulando il sorgere del sole. Il dispositivo incorpora un display luminoso che visualizza l'ora.
- **Bersaglio laser intelligente** Originale bersaglio che funziona con i puntatori laser: è composto da led ad alta luminosità che, quando vengono colpiti dal raggio laser, si illuminano evidenziando dove avete colpito.
- **Un timer per la TV** Temporizzatore programmabile da 10 a 90 minuti che, allo scadere del tempo, toglie alimentazione al carico collegato. Il circuito è gestito da microcontrollore e visualizza su un display a 7 segmenti il tempo mancante.
- **Parliamo di microfoni** Cerchiamo di sapere qualcosa di più su un elemento che spesso vediamo solo dall'esterno; piccolo, grande, economico o costoso, il microfono spesso viene chiamato in causa quando trattiamo con sistemi per l'audio, sistemi hi-fi, amplificazione professionale.