

N. 46 - Febbraio 2000

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Antifurto a 2 zone con rolling code** Centrale a due zone provvista di un ingresso di allarme con fili e un canale radio che accetta fino ad un massimo di 8 sensori la cui attivazione viene monitorata da un gruppo di led con segnalazione del sensore che ha originato l'allarme;

gestisce un'uscita a relè ed una sirena interna. L'attivazione avviene mediante telecomando con rolling code. Seconda parte.

- **Cartellino orario con transponder** Sistema professionale per il controllo degli orari di entrata e d'uscita del personale di piccole aziende nel quale i "cartellini" sono dei moderni transponder, letti da un'unità periferica posta nel punto di passaggio e collegata via radio ad un personal computer. Prima parte.
- **Corso di programmazione in C** Continuiamo l'apprendimento di uno dei più diffusi linguaggi ad alto livello con la decima puntata del Corso.
- **Smistatore di linea con ID telefonico** Terminale intelligente comandato a distanza tramite telefono: permette di azionare dei relè o dirottare la linea a fax, modem, o altro in base all'ID del chiamante; se la telefonata non proviene da un ID riconosciuto la linea viene inviata al telefono.
- **Conoscere le telecamere** Peculiarità e prestazioni dei sensori allo stato solido presenti sul mercato, sulla base delle loro caratteristiche ottiche; un po' di teoria che vi permetterà di scegliere senza esitazione il modello più adatto alle vostre esigenze.
- **Microspia con attivazione vocale** Microspia UHF in tecnologia SMD con assorbimento a riposo di appena 2 mA grazie all'impiego di un semplice vox. Il circuito utilizza un modulo Aurel TX-FM AUDIO che consente di ottenere una portata di circa 50÷300 metri.
- **Corso di programmazione per Scenix** Continua il nostro viaggio alla scoperta dei micro ad 8 bit più veloci al mondo con la quattordicesima puntata del Corso nella quale presentiamo e commentiamo altri semplici programmi.
- **Misuratore di campo satellitare** Permette di rilevare la banda dei segnali uscenti dagli LNB, verificando visivamente l'allineamento e la polarizzazione orizzontale e verticale. Visualizza lo spettro o le immagini ricevute su qualunque monitor. Prima parte.
- **Wattmetro a barra di led** Un gadget intelligente che, collocato all'uscita del contatore, indica con una striscia luminosa, se avete qualche carico elettrico che sta assorbendo energia. Ideale per tenere sotto controllo il consumo domestico, grazie ad una scala certamente più leggibile della rotella del contatore...