

Commutateur horaire, Elektor n°276, juin 2001, page 14 et suivantes

Il manque, sur le dessin de la platine représenté en figure 2 page 16, la liaison vers la masse de la broche7 de IC3. Il suffit de la relier à n'importe laquelle des broches de ce circuit intégré, 2, 3 ou 4. Cette erreur n'existe pas sur les platines vendues en EPS.

(000184)

Mini-serveur Web (I), Elektor n°279, septembre 2001, page 52 et suivantes

Le dessin de platine proposé au téléchargement a été modifié pour tenir compte des correc-

tions évoquées dans l'article du numéro d'octobre (page 59). Il n'est partant pas nécessaire, vous réalisez votre propre platine, de procéder à quelque modification de son dessin que ce soit.

(010036)

Indicateur de fonctionnement et de destruction de fusible, Elektor n°277/278, juillet/août 2001, page 49

En cas de destruction du fusible il reste un trajet conducteur au travers des diodes D3, D1 et des 2 LED. La LED verte se trouve bien en sens inverse, mais elle n'est pas en mesure de supporter une tension de

220 V, de sorte qu'elle sera détruite ou se mettra à travailler en zener (restera passante). Il faut pour cette raison intercaler une diode additionnelle du type 1N4007 entre L1 et D2 (cathode de la nouvelle 1N4007 à l'anode de D2 et son anode à l'anode de L1).

(000157)

Télécommande pour PC, Elektor n°276, juin 2001, page 62 et suivantes

En dépit de sa taille minuscule, le schéma représenté en page 63 comporte 2 erreurs : il lui manque les condensateurs C1 et C2 qui, pris entre le plus et la

masse, servent à découpler la tension d'alimentation. Ils existent bien, correctement, tant sur le dessin de platine que dans la liste des composants.

(000170)

Rien de plus qu'un nouveau programmeur d'EEPROM, Elektor n°277/278, juillet/août 2001, page 38 et suivante

La valeur de C4 est, tant celle donnée sur le schéma que celle utilisée sur le prototype, de 47 μ F. Mais la valeur mentionnée dans la liste des composants, à savoir 4 μ F7 convient également.

(014102)