## 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 corrections 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 programmateur 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 µE. Mais la valeur mentionnée dans la liste des composants, à savoir 4µF7 convient également.

(014102)

74 Elektor 11/2001