

Interface USB -> RS-232,
Elektor n°299, mai 2003,
page 70 et suivantes

Une fois n'est pas coutume, c'est cette fois la liste des composants qui devrait faire foi.

La R10 du schéma devrait par-tant avoir une valeur de 100 kΩ.

Merci Mr Bertonnier.

Clignotant alterné pour modélisme,
Elektor n°301/302, juillet/août 2003,
page 59

La liste des composants com-porte 2 erreurs. Comme l'indique le schéma qui, en règle générale, dans nos publications, fait foi,

R2 devrait avoir une valeur de 180 kΩ et C3 une valeur de 10 nF.

Mesure d'inductance écono-mique,
Elektor n°301/302, juillet/août 2003,
page 38 et suivante

La fonction de calcul de l'induc-tance L donnée en dernier est fautive. Il faut lire :

$$L = 1,2 / (dU_R / dt) \text{ et non pas } L = 120 / (dU_R / dt)$$

Le point de départ de l'erreur se situe au niveau de la formule $dI_L / dt = 0,1 * dU_R / dt$. La for-mule correcte est

$$dI_L / dt = (dU_R / dt) / 0,1.$$

Détecteur de métaux,
Elektor n°304, octobre 2003,
page 24 et suivantes

Toute prise par la recherche de trésors potentiels, la personne chargée de la vérification de la désignation des composants ne l'a pas faite avec toute la rigueur nécessaire... La numérotation de certains des circuits intégrés a été intervertie.

Le IC1 de la platine est en fait le IC4 du schéma et de la liste des composants, un LM317 partant. Le IC2 de la platine est en fait le IC1 du schéma et de la liste des composants, un 555.

De même, le IC4 de la platine est en fait le IC2 du schéma et de la liste des composants, un autre 555. Il n'y a pas d'erreur au niveau de IC3.

Désolé pour cette erreur.

Booster « petit budget » pour EdiTS Pro,
Elektor n°301/302, juillet/août 2003,
pages 96 et 97

La liste des composants et le schéma comporte chacun 2 erreurs. **T3** doit être du type **BDV64** et **T4** du type **BDV65**. Les types donnés comme alter-native, **BDW84** et **BDW83** res-pectivement, **sont eux corrects**.