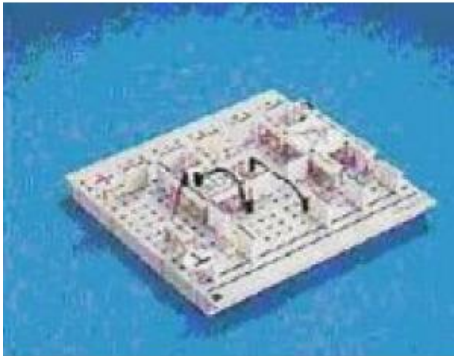


Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 727545N

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.7



"Circuit de Synchronisation", se composant de: 2 Résistances 1 kohm, 2 W 2 Résistances 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 3 Résistances 10 kohm, 0,5 W 2 Résistances 22 kohm, 0,5 W 2 Résistances 47 kohm, 0,5 W 3 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 220 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W 3 Potentiomètres 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 47 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 100 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 1 Mohm, 1 W 1 Photorésistance LDR 05 1 Condensateur 10 pF, 160 V 2 Condensateurs 10 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,1 µF, 100 V 1 Condensateur 1 µF, 100 V 1 Condensateur 2,2 µF, 63 V 1 Condensateur 10 µF, 35 V 1 Condensateur 47 µF, 35 V 1 Condensateur 100 µF, 35 V 2 Condensateurs 470 µF, 16 V 3 Si-Diodes 1 N 4007 1 Diode électroluminescente LED1, verte, verticale 1 Diode électroluminescente, rouge, horizontale 1 Transistor BC 140 1 Module de Synchronisation IC 555 3 Bouton-poussoirs unipol. (fermeture) 1 Interrupteur à bascule unipolaire 1 Commutateur bipolaire 1 Relais à commutateur unipolaire 1 Casque d'écoute 2000 Ohms 2 Douilles E 10, verticale 2 Ampoules 12 V/1,2 W, E10 1 Tiroir en plastique STE