

Kit de 8 expériences didactiques KNS100

Code : 27761

Velleman

Kit didactique proposant 8 expériences éducatives électroniques. Ce kit est prévu pour être utilisé dès 8 ans.

16,62 €_{HT}

19,95 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Kit didactique proposant 8 expériences éducatives électroniques. Ce kit est prévu pour être utilisé dès 8 ans.

La platine comporte plusieurs éléments de bases : capteur de luminosité, LED, capteur tactile, transistors, condensateur, résistances, etc.

Ce kit vous permettra de comprendre certains principes électroniques : tension, courant, résistance, etc.

Montages proposés :

- son contrôlé par la lumière
- son contrôlé par le toucher
- LED et buzzer commandés par la lumière
- LED et buzzer commandés par le toucher
- son de fer à cheval
- LED commandée par la lumière (type clair)
- LED commandée par la lumière (type sombre)
- LED clignotante avec son

Le guide d'utilisation est disponible en [téléchargement](#) et avec le kit (français inclus).

Connectique :

Il suffit de connecter les fils selon le câblage de chaque expérience et de suivre les étapes.

Contenu :

- 1 x kit didactique
- 7 x fils de connexion rouges 7 cm
- 10 x fils de connexion blancs 10 cm
- 1 x guide d'utilisation

Remarque :

Deux piles AA sont à prévoir pour alimenter le module.

Caractéristiques :

- Alimentation : via 2 piles AA non incluses
- Compartiment de rangement
- Inverseur marche-arrêt
- Dimensions : 240 x 93 x 42 mm
- Poids : 260 g

Référence Velleman : [KNS100](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)