

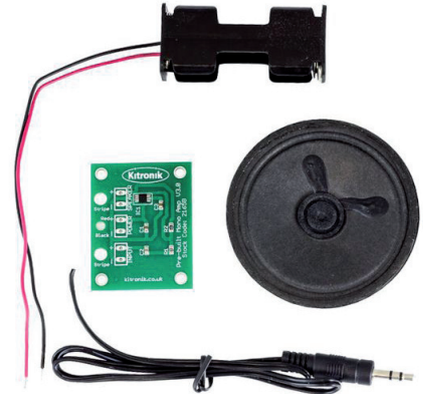
Guide de montage du module amplificateur kitronik 2165B

Cher client,
Merci d'avoir acheté ce produit.

Veuillez observer les instructions de montage ci-dessous.

Matériel nécessaire :

- un kit Kitronik 2136
- un fer à souder avec de la soudure (ex : [BMJ030](#))
- [2 piles AA](#)



Présentation du kit :

Module amplificateur audio 1 x 1 W basé sur un NCP2890 en kit à souder soi-même. Cet amplificateur est livré avec un haut parleur 1 W, un cordon jack de 50 cm et un coupleur de 2 piles AA (non incluses).

Caractéristiques:

Alimentation: 2,2 à 5,5 Vcc (2 piles AA non incluse par exemple)

Cordon jack de 50 cm inclus

Haut-parleur inclus: 1 W/8 Ω

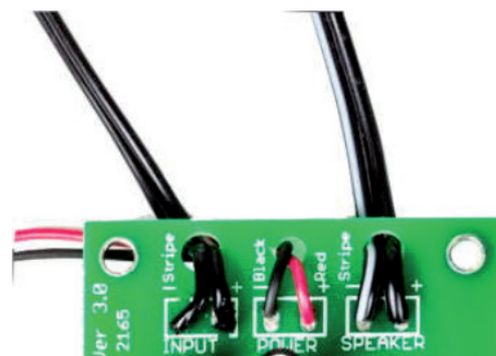
Dimensions: 45 x 36 x 2 mm

Référence Kitronik: [2165B](#)

Instructions de montage :

Vous devez souder le coupleur de pile, le haut-parleur et le connecteur jack comme sur la photo ci-dessous. Vous pouvez couper le cordon jack en deux pour raccorder le haut-parleur ou utiliser du câble pour haut-parleur (non inclus):

Input: connecteur jack
Power: coupleur de pile
Speaker: haut-parleur





Vérification avant insertion des piles :

Vérifiez de façon attentive la carte et vos soudures avant la mise sous tension.

- Le cordon rouge et noir du coupleur de pile 9 Vcc doit être raccordé respectivement sur « red » et « black » du connecteur Power.

Si vous rencontrez des problèmes, merci de nous contacter par courriel à :

sav@gotronic.fr

GO TRONIC
ROBOTIQUE ET COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES