

MT3608 Convertisseur Élévateur de tension



Champs d'applications

- Circuits de relais solaire
- Batteries d'alimentation
- Chargeurs de batteries

Alimentation réglable de 2V à 28V avec un courant de sortie de 2A maximum.

Spécifications

Tension d'entrée : 2V - 24V

Tension de sortie : 2V - 28V

Courant de sortie : max. 2A

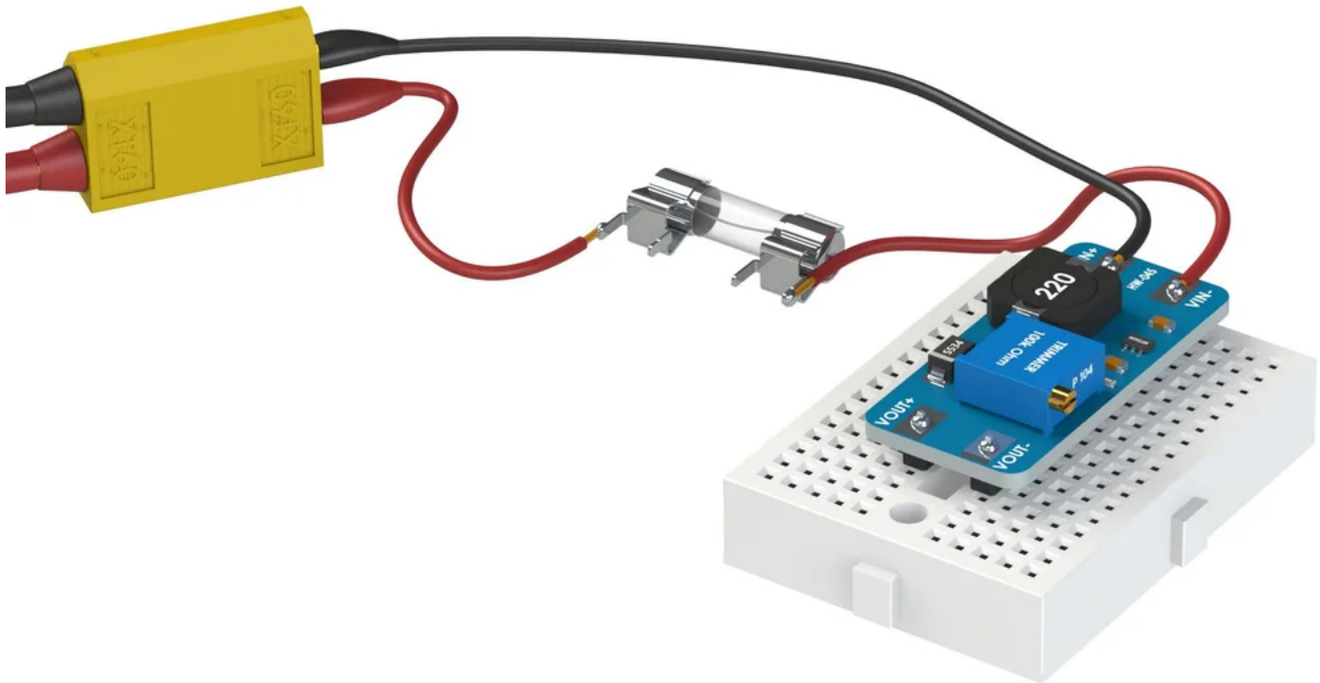
Efficacité: > 93%

Taille: 36 mm x 17 mm x 6,5 mm

Réalisation

Régler le tension de sortie à l'aide de la vis du potentiomètre ajustable.

Protéger le circuit avec un fusible de 2A.



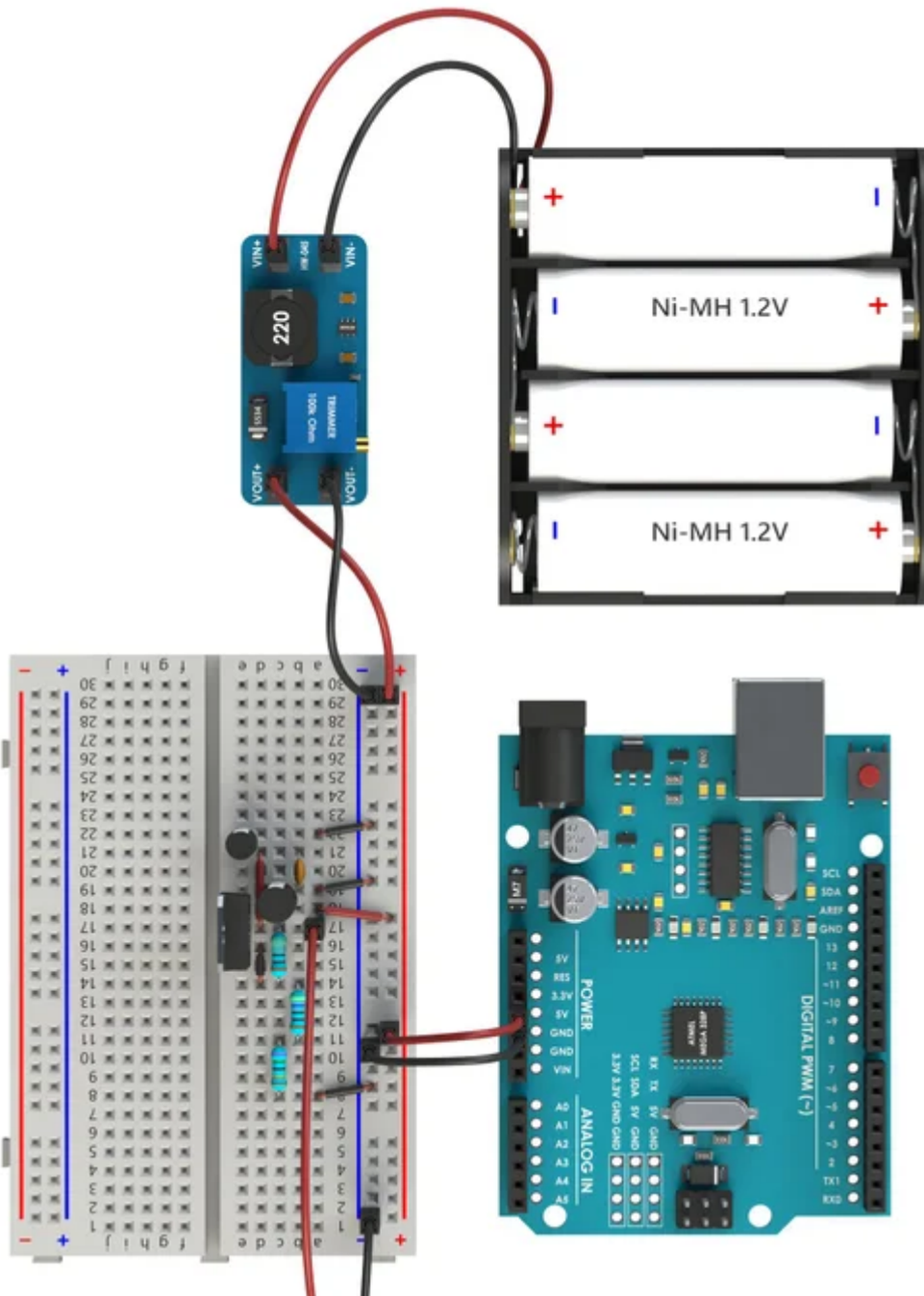
Le module à 4 connecteurs :

IN+ Brancher le pole positif (+) de la source d'alimentation (batterie) avec une tension de 24V maximale.

IN- Brancher le pole négatif (- ou GND) de la source d'alimentation (batterie).

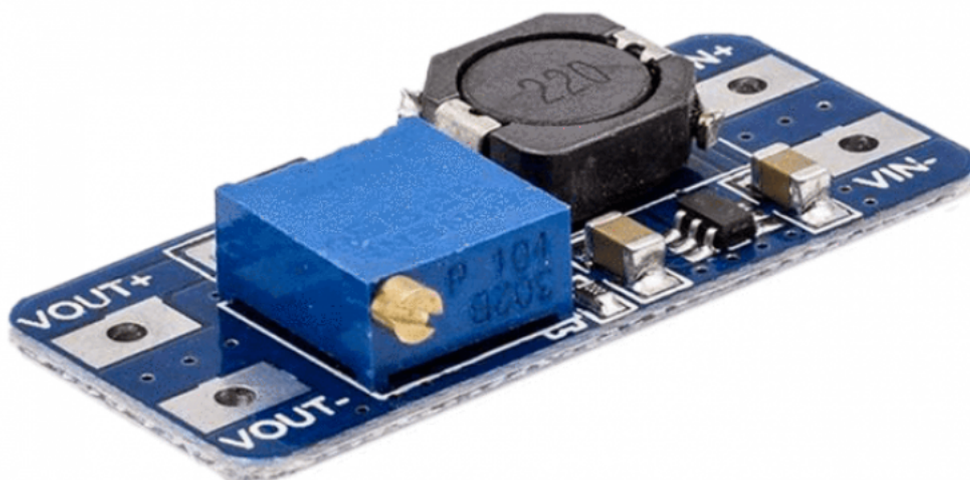
OUT+ Brancher le pole positif (+) du circuit à alimenter. Ne pas dépasser les 2A de consommation.

OUT- Brancher le pole négatif (-) du circuit à alimenter.



Photos





From:
<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/electronique/mt3608-convertisseur-eleveur-de-tension>

Last update: 2022/08/24 07:52

