

Télécommande IR IRC01

Code : 31820

Cette télécommande infrarouge miniature est pratique pour commander un robot ou un autre projet. Elle dispose de 21 boutons dont 4 pour les directions.

2,42 €_{HT}

2,90 €_{TTC}

Description

Cette télécommande infrarouge miniature est pratique pour commander un robot ou un autre projet. Elle dispose de 21 boutons dont 4 pour les directions.

Cette télécommande est notamment compatible avec les récepteurs IR [ST027](#) et [TSOP34838](#).

Vous pouvez utiliser cette télécommande pour commander un appareil compatible avec le codage NEC ou en combinaison avec un récepteur IR pour vos propres applications.

Une librairie compatible Arduino est disponible dans le gestionnaire de bibliothèques de l'IDE (IRremote).

Un guide d'utilisation Arduino pour un usage avec le module ST027 est disponible à [cette adresse](#).

Remarques:

- Attention, en fonction du modèle de télécommande, les codes hexadécimaux envoyés ne sont pas forcément identiques.
- Si cette télécommande est utilisée en remplacement d'une autre, il est important de vérifier la compatibilité des codes hexadécimaux envoyés.
- Les codes hexadécimaux de ce modèle sont disponibles en [fiche technique](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 Vcc via pile CR2025 incluse
- Boutons: 21
- Fréquence: 38 kHz
- Longueur d'onde: 940 nm
- Codage: compatible NEC
- Dimensions: 86 x 40 x 7 mm
- Poids: 12 g

Ressources

- [Guide Arduino avec récepteur ST027](#)